

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Руководитель службы по аккредитации

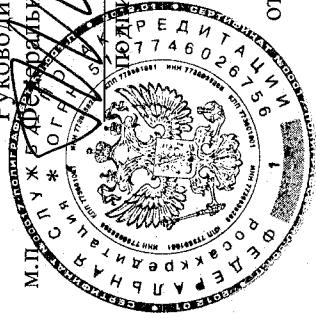
АМТРАК А.Т.

инициалы, фамилия

14 НОЯ 2017

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 2017 г.
на 81 листе, лист 1



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ пищевых и кормовых продуктов
Бюджетного учреждения Воронежской области
«Воронежская областная ветеринарная лаборатория»

наименование органа по сертификации
394052, г. Воронеж, ул. Острогжеская, 69
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	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		3	4	5	6

Раздел 1 Подтверждение соответствия масложировой продукции требованиям
Технических регламентов Таможенного союза в форме принятия декларации о соответствии

1.1	Пищевая масложировая продукция: - масла растительные -- все виды, фракции масел растительных, - среды растительно-сливочные, среды растительно-жировые, смеси топленые растительно-	10.41.2 10.41.5 10.42.10 10.62.14 10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190 20.41.10.120	1507-1517, 2103 90 900 1 2103 90 900 9 2106 90 980 4 2905 45 000 9	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 1128 ГОСТ 1129 ГОСТ 5791 ГОСТ 6824	ГОСТ ISO 661 ГОСТ 3624 ГОСТ ISO 3960 ГОСТ 5472 ГОСТ 5474 ГОСТ 5475 ГОСТ 5477 ГОСТ 5479 ГОСТ 5480
-----	---	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
	<p>сливочные, смеси топленые растительно-жировые, - маргарины, жиры специального назначения, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах, - глицерин дистиллированный</p>			<p>ГОСТ 7981 ГОСТ 8807 ГОСТ 8808 ГОСТ 8989 ГОСТ 8990 ГОСТ 10766 ГОСТ 14083 ГОСТ 28414 ГОСТ 30306 ГОСТ 31647 ГОСТ 31755 ГОСТ 31761 ГОСТ 31759 ГОСТ 31760 ГОСТ 32188 ГОСТ Р 52100</p>	<p>ГОСТ 5481 ГОСТ 5487 ГОСТ 5488 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 7482 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 11812 ГОСТ 18848 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ 26181 ГОСТ 26593 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 28467 ГОСТ 30089 ГОСТ 30178 ГОСТ 30417 ГОСТ 30418 ГОСТ 30538 ГОСТ 30623 ГОСТ 30624 ГОСТ 30711 ГОСТ 30726 ГОСТ 31659 ГОСТ 31663 ГОСТ 31664 ГОСТ 31665 ГОСТ 31747 ГОСТ 31753 ГОСТ 31754</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31757 ГОСТ 31762 ГОСТ 31933 ГОСТ 32123 ГОСТ 32189 ГОСТ 32190 ГОСТ Р 50206 ГОСТ Р 50456 ГОСТ Р 50457 ГОСТ Р 50476 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51481 ГОСТ Р 51487 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 МУК 4.1.991 МВИ 114 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 5778 МУ 01-19/60 МУ 4.1.1501 МУ 1426 МУК 2.6.1.971 МУК 2.6.1.1194 МЗ СССР МУ 5178 МУК 4.1.787 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.986 МУК 4.3.2503 МУК 4.3.2504 МЗ СССР МУ 6129

1	2	3	4	5	6
1.2	<p>Непищевая масложировая продукция: - глицерин натуральный сырой - мыло хозяйственное</p>	<p>20.41.10.110 20.41.31.120 20.41.31.140</p>	<p>1520 00 000 0 3401 19 000 0</p>	<p>ТР ТС 024/2011 ГОСТ 6823 ГОСТ 30266</p>	<p>ГОСТ 790 ГОСТ 7482 ГОСТ EN 14083 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26932 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ Р 51766</p>
<p>Раздел 2 Подтверждение соответствия зерна и продуктов его переработки требованиям Технических регламентов Таможенного союза в форме принятия декларации о соответствии</p>					
2.1	<p>Зерно на пищевые цели: - злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго); - зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина); - масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)</p>	<p>01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.7 01.11.9 01.12.10.110</p>	<p>0713 10 900 9 0713 20 000 0 0713 31 000 0 0713 32 000 0 0713 33 900 0 0713 34 000 9 0713 35 000 9 0713 39 000 9 0713 40 000 0 0713 90 000 9 1001 19 000 0 1001 99 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1006 10 210 0 1006 10 230 0 1006 10 250 0 1006 10 270 0 1006 10 920 0</p>	<p>ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ГОСТ 5060 ГОСТ 5947 ГОСТ 7066 ГОСТ 7757 ГОСТ 7758 ГОСТ 8758 ГОСТ 8759 ГОСТ 9159 ГОСТ 9353 ГОСТ 10418 ГОСТ 10419 ГОСТ 10582 ГОСТ 10583 ГОСТ 12095 ГОСТ 13213 ГОСТ 13634 ГОСТ 17109 ГОСТ 17111</p>	<p>ТР ТС 015/2011 приложение 1 ГОСТ ISO 712 ГОСТ 10840 ГОСТ 10843 ГОСТ 10844 ГОСТ 10845 ГОСТ 10846 ГОСТ 10847 ГОСТ 10852 ГОСТ 10853 ГОСТ 10854 ГОСТ 10856 ГОСТ 10940 ГОСТ 10967 ГОСТ 10987 ГОСТ 13496.11 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 13586.6 ГОСТ 26927</p>

1	2	3	4	5	6
			1006 10 940 0 1006 10 960 0 1006 10 980 0 1007 90 000 0 1008 10 000 9 1008 29 000 0 1008 60 000 0 1008 90 000 0 1201 90 000 0 1202 41 000 0 1202 42 000 0 1204 00 9000 0 1205 10 9000 0 1205 90 000 9 1206 00 910 0 1206 00 990 0 1207 29 000 0 1207 40 900 0 1207 50 900 0	ГОСТ 22391 ГОСТ 22983 ГОСТ 28672 ГОСТ 28673 ГОСТ 28674 ГОСТ Р 52554 ГОСТ Р 53049 ГОСТ Р 55289 ГОСТ Р 56105 НД № 13-7-2/216 (КУ-94)	ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26971 ГОСТ 26972 ГОСТ 27676 ГОСТ 28001 ГОСТ 28419 ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.2 ГОСТ 28666.3 ГОСТ 28666.4 ГОСТ 29033 ГОСТ 29142 ГОСТ 29177 ГОСТ 29305 ГОСТ 30178 ГОСТ 30483 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711 ГОСТ 31646 ГОСТ 31653 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 МВИ 114 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3184

1	2	3	4	5	6
					МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 3940 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 5178 МЗ СССР МУ 5177 МЗ СССР МУ 5778 МЗ СССР МУ 6129 МУ 01-19/60 МУ 2.3.2.2306 МУ 4.1.1.1501 МУ 1426 МУ 1541 МУК 2.6.1.971 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.1.1.787 МУК 4.1.2.2204 МУК 4.1.1.1962 МУК 4.1.1.1472 МУК 4.1.1.986 МУК 4.2.1.902 МУК 4.2.1.913 МУК 4.2.2.304 МУК 4.2.2.305 МУК 4.3.2.503 МУК 4.3.2.504 Инструкция 4.1.10-15
2.2	Зерно на кормовые цели: - злаковые культуры (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза); - зернобобовые культуры (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина); - масляные культуры (соя, рапс, подсолнечник)	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.7 01.11.9 01.12.10.110	0713 10 900 1 0713 20 000 0 0713 40 000 0 0713 50 000 0 0713 90 000 9 1001 19 000 0 1001 99 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0	ТР ТС 015/2011 ГОСТ 8758 ГОСТ 10418 ГОСТ 10419 ГОСТ 10583 ГОСТ 17109 ГОСТ 22391 ГОСТ 22983 ГОСТ Р 53899	ТР ТС 015/2011 приложение 1 ГОСТ ISO 712 ГОСТ 10840 ГОСТ 10843 ГОСТ 10844 ГОСТ 10845 ГОСТ 10846 ГОСТ 10847 ГОСТ 10852 ГОСТ 10853

1	2	3	4	5	6
		01.11.9 01.12.10.110	1004 90 000 0 1005 90 000 0 1007 90 000 0 1008 29 000 0 1008 60 000 0 1214 90 900 0 1201 90 000 0 1205 10 9000 0 1205 90 000 9 1206 00 910 0 1206 00 990 0	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 10854 ГОСТ 10856 ГОСТ 10940 ГОСТ 10967 ГОСТ 10987 ГОСТ 13496.11 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 13586.6 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26971 ГОСТ 26972 ГОСТ 27676 ГОСТ 28001 ГОСТ 28419 ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.2 ГОСТ 28666.3 ГОСТ 28666.4 ГОСТ 29033 ГОСТ 29142 ГОСТ 29177 ГОСТ 29305 ГОСТ 30178 ГОСТ 30483 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711 ГОСТ 31646 ГОСТ 31653 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 32164 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 МВИ 114 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 3940 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 5178 МЗ СССР МУ 5177 МЗ СССР МУ 5778 МЗ СССР МУ 6129 МУ 01-19/60 МУ 2.3.2.2306 МУ 4.1.1501 МУ 1426 МУ 1541 МУК 2.6.1.971 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.1.787 МУК 4.1.2.2204 МУК 4.1.1962 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.986 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305 МУК 4.3.2503 МУК 4.3.2504 Инструкция 4.1.10-15

1	2	3	4	5	6
2.3	Продукты переработки зерна пищевые (мука, крупа, хлопья, побочные продукты мукомольно крупяной, крахмало-пагочной промышленности)	10.61.1- 10.61.4 10.62.11	1101 1102 1103 1104 1108 2302	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ГОСТ 276 ГОСТ 572 ГОСТ 2929 ГОСТ 3034 ГОСТ 3898 ГОСТ 5784 ГОСТ 6002 ГОСТ 6201 ГОСТ 6292 ГОСТ 7022 ГОСТ 7169 ГОСТ 7170 ГОСТ 12183 ГОСТ 14176 ГОСТ 21149 ГОСТ 31491 ГОСТ 31463 ГОСТ 31934 ГОСТ 31935 ГОСТ 32159 ГОСТ Р 50365 ГОСТ Р 52189 ГОСТ Р 52809 ГОСТ Р 53496 ГОСТ Р 55290	ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 7698 ГОСТ 9404 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 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 26791 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26971 ГОСТ 26972 ГОСТ 27493 ГОСТ 27494 ГОСТ 27495 ГОСТ 27558 ГОСТ 27559 ГОСТ 27560 ГОСТ 27668 ГОСТ 27669 ГОСТ 27670 ГОСТ 27676 ГОСТ 27839 ГОСТ 28001 ГОСТ 28796 ГОСТ 28797

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 28805 ГОСТ 29033 ГОСТ 29138 ГОСТ 29139 ГОСТ 29140 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711 ГОСТ 30726 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 МВИ 114 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 3940 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 5177 МЗ СССР МУ 5178 МЗ СССР МУ 6129 МУ 01-19/60 МУ 2.3.2.2306 МУ 4.2.2723 МУ 1541 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.1962 МУК 4.1.787 МУК 4.1.2.2204 МУК 4.1.986 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913

1	2	3	4	5	6
					МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305 МУК 4.2.577 МУК 4.3.2504 Инструкция 4.1.10-15 Инструкция № 107
<p align="center">Раздел 3 Подтверждение соответствия продукции мясной и птицеперерабатывающей промышленности, яйца требованиям Технических регламентов Таможенного союза в форме принятия декларации о соответствии</p>					
3.1	Продукты убоя и мясная продукция, в.т.ч. субпродукты и жиры животные	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.13.1 10.41.1 10.41.6 10.85.11 10.89.14	0201-0206 0208-0210 0410 0504000000 1501 1502 1506 1516 1601-1603 2104 3503 3504	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 4.29 ГОСТ 608 ГОСТ 3739 ГОСТ 4814 ГОСТ 8687 ГОСТ 9163 ГОСТ 9936 ГОСТ 10907 ГОСТ 11285 ГОСТ 11293 ГОСТ 12512 ГОСТ 12513 ГОСТ 16594 ГОСТ 17472 ГОСТ 17649 ГОСТ 18224 ГОСТ 18256 ГОСТ 18316 ГОСТ 18487 ГОСТ 20402	ГОСТ Р ИСО 6887-2 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 7269 ГОСТ 7596 ГОСТ 8285 ГОСТ 8558.1 ГОСТ 8558.2 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 8756.17 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 8756.21 ГОСТ 9792 ГОСТ 9793 ГОСТ 9794 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ ISO 13493 ГОСТ 13534 ГОСТ Р ИСО 17604 ГОСТ 20235.0

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 25292 ГОСТ 27747 ГОСТ 30545 ГОСТ 31476 ГОСТ 31478 ГОСТ 31498 ГОСТ 31499 ГОСТ 31501 ГОСТ 31777 ГОСТ 31778 ГОСТ 31780 ГОСТ 31785 ГОСТ 31786 ГОСТ 31790 ГОСТ 31797 ГОСТ 32125 ГОСТ 32225 ГОСТ 32226 ГОСТ 32227 ГОСТ 32243 ГОСТ 32244 ГОСТ 32245 ГОСТ 32273 ГОСТ 32906 ГОСТ 32907 ГОСТ 32951 ГОСТ 33102 ГОСТ 33394 ГОСТ 33610 ГОСТ 33612 ГОСТ 33708 ГОСТ 33673 ГОСТ 33790 ГОСТ 33791	ГОСТ 20235.1 ГОСТ 20235.2 ГОСТ 21237 ГОСТ 23041 ГОСТ 23042 ГОСТ 23231 ГОСТ 23392 ГОСТ 25011 ГОСТ 26183 ГОСТ 26186 ГОСТ 26188 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 28560 ГОСТ 28566 ГОСТ 29128 ГОСТ 29185 ГОСТ 29299 ГОСТ 29300 ГОСТ 29301 ГОСТ 30178 ГОСТ 30425 ГОСТ 30538 ГОСТ 30726 ГОСТ 31474 ГОСТ 31477 ГОСТ 31479 ГОСТ 31659 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31787

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 33800 ГОСТ 33818 ГОСТ 33836 ГОСТ Р 50197 ГОСТ Р 52427 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 55367 ГОСТ Р 55445 ГОСТ Р 55455 ГОСТ Р 55456 ГОСТ Р 55477 ГОСТ Р 55485 ГОСТ Р 55572 ГОСТ Р 55574 ГОСТ Р 55759 ГОСТ Р 55762 ГОСТ Р 55795 ГОСТ Р 55796	ГОСТ 31796 ГОСТ 32031 ГОСТ 32224 ГОСТ Р 50454 ГОСТ Р 50455 ГОСТ Р 50456 ГОСТ Р 50457 ГОСТ Р 50814 ГОСТ Р 51478 ГОСТ Р 51479 ГОСТ Р 51480 ГОСТ Р 51481 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52723 ГОСТ Р 54047 ГОСТ Р 54354 ГОСТ Р 54368 ГОСТ Р 55481 ГОСТ Р 55483 ГОСТ Р 55484 ГОСТ Р 55573 ГОСТ Р 55810 МУ 1222 МУ 2142 МУ 1541 МЗ СССР МУ 2098 МЗ СССР МУ 3049 МЗ СССР МУ 1766 МУК 4.1.986 МУК 4.1.2158 МУК 4.1.-1023 МУК 4.1.787 МУК 4.1.2.2204 МУК 4.3.2504 МУК 4.3.2503 МУК 4.4.1.011 МВИ МН 2352

1	2	3	4	5	6
3.2	Мясо птицы и продукты его переработки, в.ч. жиры птицы	10.12 10.13.1 10.85.11 10.89.1	0207-0210 1501 1601-1603 2104	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 608 ГОСТ 31472 ГОСТ 31473 ГОСТ 31490 ГОСТ 31639 ГОСТ 31657 ГОСТ 31936 ГОСТ 31962 ГОСТ 31990 ГОСТ 32151 ГОСТ 32589 ГОСТ 32739 ГОСТ 33356 ГОСТ 33357 ГОСТ 33816 ГОСТ Р 53852 ГОСТ Р 54348 ГОСТ Р 54672 ГОСТ Р 54673 ГОСТ Р 54675 ГОСТ Р 54676 ГОСТ Р 55337 ГОСТ Р 55499 ГОСТ Р 55764 ГОСТ Р 55791 ГОСТ Р 55797 ГОСТ Р 56496	ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 7702.2.6 ГОСТ 7702.2.7 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 8756.17 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10574 ГОСТ ISO 11133 ГОСТ ISO 13493 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ 23042 ГОСТ 25011 ГОСТ 26183 ГОСТ 26186 ГОСТ 26669 ГОСТ 26671 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 29185 ГОСТ 29299 ГОСТ 30178 ГОСТ 30425

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 30538 ГОСТ 30726 ГОСТ 32031 ГОСТ Р 50396.0 ГОСТ Р 50396.1 ГОСТ Р 50457 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 МУ 1222 МУ 2142 МУ 1541 МЗ СССР МУ 2098 МЗ СССР МУ 3049 МЗ СССР МУ 1766 МУК 4.1.986 МУК 4.1.2158 МУК 4.1.-1023 МУК 4.1.787 МУК 4.1.2.2204 МУК 4.3.2504 МУК 4.3.2503 МУК 4.4.1.011 МВИ. МН 2352
3.3	Яйца птицы и продукты их переработки	01.47.2 10.85.19.000 10.89.1	0407 0408	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ГОСТ 30363 ГОСТ 31464 ГОСТ 31654 ГОСТ 31655 ГОСТ Р 52943 ГОСТ Р 54486 ГОСТ Р 55502 ГОСТ Р 55284	ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 МУК 6129 МУК 4.4.1.011 МУ 1222

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 55285 ГОСТ Р 56382	МУ 2142 МУ 1541 МЗ СССР МУ 2098 МЗ СССР МУ 3049 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 3151 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 4120 МУК 4.1.986 МУК 4.1.2158 МУК 4.1.-1023 МУК 4.1.787 МУК 4.1.2.2204 МУК 4.3.2504 МУК 4.3.2503 МВИ МН 2352

**Раздел 4 Подтверждение соответствия продукции пчеловодства
требованиям Технических регламентов Таможенного союза в форме принятия декларации о соответствии**

4.1	Продукция пчеловодства: мёд натуральный, пыльца цветочная (обножка), прополис, молочко маточное пчелиное, воск пчелиный, вошина	01.49.21 01.49.24 01.49.26	0409000000 0410000000 1212 99 950 0 1521	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ГОСТ 21179 ГОСТ 21180 ГОСТ 25629 ГОСТ 28886 ГОСТ 28887 ГОСТ 28888 ГОСТ 31766 ГОСТ 31767 ГОСТ 31775 ГОСТ 31776 ГОСТ 31923 ГОСТ Р 54644	ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30178
-----	---	----------------------------------	---	--	--

1	2	3	4	5	6
<p align="center">Раздел 5 Подтверждение соответствия рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов их переработки в рамках Таможенного союза, требованиям технических регламентов ТС и ЕАЭС и нормативным правовым актам в системе ГОСТ Р в форме принятия декларации о соответствии</p>					
5.1	<p>Рыба охлажденная, разделанная и неразделанная мороженая, ракообразные, филе рыбное, фарш пищевой, жиры из рыбы и млекопитающих</p>	<p>03.11.2 03.11.3 03.11.41 03.11.42 03.12.2 03.12.3 03.21.2 03.22.2 03.22.3 10.20.1 03.11.6 03.11.69 03.12.30.190</p>	<p>0302 0303 0304 1504</p>	<p>ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ГОСТ 814 ГОСТ 1168 ГОСТ 3948 ГОСТ 7630 ГОСТ 24645 ГОСТ 17660 ГОСТ 17661 ГОСТ 21311 ГОСТ 21607 ГОСТ 32004 ГОСТ 32366 ГОСТ 32744 ГОСТ 33282 ГОСТ Р 51493 ГОСТ Р 51494 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 55505 ГОСТ Р 56417</p>	<p>ГОСТ 1368 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 7631 ГОСТ 7636 ГОСТ 10444.14 ГОСТ ISO 11133 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ ISO/TS 21872-1 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 26935 ГОСТ 28566 ГОСТ 29185 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31339 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 ГОСТ 31694 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31781 ГОСТ 31789 ГОСТ 31792 ГОСТ 31795</p>

1	2	3	4	5	6
					<p> ГОСТ 31904 ГОСТ 31983 ГОСТ 32031 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 33824 ГОСТ Р 50846 ГОСТ Р 51493 ГОСТ Р 51494 ГОСТ Р 54378 ГОСТ Р 54414 ГОСТ Р 55503 ГОСТ Р 56962 ГОСТ Р 57024 ГОСТ Р 57025 Инструкция ГК СЭН РФ №5319 Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая), утв. Мин. рыбного хозяйства СССР Правила санитарно- гельминтологической экспертизы рыбы и условия обеззараживания ее личинок дифиллобо- триид и описторхисов СанПиН 3.2.3215 МУ 1222 МУ 2142 МУ 1541 МУК 4.1.2258 МЗ СССР МУ 2098 МЗ СССР МУ 3049 МУК 4.1.2158 </p>

1	2	3	4	5	6
5.2	Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная и другая рыбная продукция, готовая к потреблению	10.20.2 10.20.3	0305	ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ГОСТ 812 ГОСТ 813 ГОСТ 815 ГОСТ 1084 ГОСТ 1551 ГОСТ 2623 ГОСТ 6481 ГОСТ 6606 ГОСТ 7444 ГОСТ 7445 ГОСТ 7447 ГОСТ 7448 ГОСТ 7449 ГОСТ 11298 ГОСТ 11482 ГОСТ 11829 ГОСТ 13197 ГОСТ 13686 ГОСТ 16079 ГОСТ 16080 ГОСТ 18222 ГОСТ 18223 ГОСТ 28698 ГОСТ 32341 ГОСТ 32807 ГОСТ 32911 ГОСТ 33803 ГОСТ Р 51132 ГОСТ Р 51074	ГОСТ 1368 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 7631 ГОСТ 7636 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 26664 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 26935 ГОСТ 27001 ГОСТ 27207 ГОСТ 28566 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31339 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 ГОСТ 31694 ГОСТ 31745 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31789 ГОСТ 31792 ГОСТ 31795

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31903 ГОСТ 31904 ГОСТ 31983 ГОСТ 32031 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ Р 51650 Инструкция ГК СЭН РФ СанПиН 3.2.3215 № 5319 МУ 1222 МУ 2142 МУ 1541 МУК 4.1.2258 МЗ СССР МУ 2098 МЗ СССР МУ 3049 МУК 4.1.2158 МУК 4.1.-1023 МУК 4.1.787 МУК 4.1.2.2204 МУК 4.1.1023 МУК 4.1.1011
5.3	Икра и продукты из нее	10.20.26	0305 20 000 0 1604 31 000 0 1604 32 00	ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ГОСТ 1573 ГОСТ 1629 ГОСТ 6052 ГОСТ 7368 ГОСТ 7442 ГОСТ 18173 ГОСТ 20352 ГОСТ 31793 ГОСТ 31794 ГОСТ 32003	ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 7631 ГОСТ 7636 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26927 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 55486</p>	<p>ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 26935 ГОСТ 27001 ГОСТ 27207 ГОСТ 28805 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 30812 ГОСТ 31339 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 ГОСТ 31694 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31792 ГОСТ 31903 ГОСТ 31904 ГОСТ 31983 ГОСТ 32031 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 Инструкция ГК СЭН РФ №5319 Методика паразитоло- гического инспектиро- вания морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая), утв. Мин. рыбного хозяйства СССР Правила санитарно- гельминтологической экспертизы рыбы и условия обеззаражи- вания личинок дифилло- ботриид и описторхисов</p>

1	2	3	4	5	6
					СанПиН 3.2.3215 МУ 1222 МУ 2142 МУ 1541 МУК 4.1.2258 МЗ СССР МУ 2098 МЗ СССР МУ 3049 МУК 4.1.2158 МУК 4.1.-1023 МУК 4.1.787 МУК 4.1.2.2204 МУК 4.1.1023 МУК 4.1.1.011
5.4	Нерыбные объекты промысла охлажденные и мороженные	03.11.3 03.11.4 03.12.3 03.21.3 03.21.4 10.20.3	0306 0307 0308 1212 21 000 0	ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ГОСТ 7630 ГОСТ 8714 ГОСТ 20414 ГОСТ 20845 ГОСТ 30314 ГОСТ 31583 ГОСТ Р 50380 ГОСТ Р 51495 ГОСТ Р 51496 ГОСТ Р 51074	ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 7631 ГОСТ 7636 ГОСТ 10444.15 ГОСТ ISO 11133 ГОСТ ISO/TS 21872-1 ГОСТ 26185 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26927 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 28566 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31339 ГОСТ 31412 ГОСТ 31413 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 ГОСТ 31694 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747

1	2	3	4	5	6
					<p> ГОСТ 31789 ГОСТ 31792 ГОСТ 31795 ГОСТ 31904 ГОСТ 31983 ГОСТ 32031 ГОСТ 32064 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 33331 ГОСТ 33824 ГОСТ Р 51495 ГОСТ Р 51496 ГОСТ Р 56962 ГОСТ Р 57025 Инструкция ГК СЭН РФ №5319 Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая), утв. Мин. рыбного хозяйства СССР, Правила санитарно- гельминтологической экспертизы рыбы и условия обеззараживания ее личинок дифиллоботриид и описторхисов СанПиН 3.2.3215 МУ 1222 МУ 2142 МУ 1541 МУК 4.1.2258 МЗ СССР МУ 2098 МЗ СССР МУ 3049 </p>

1	2	3	4	5	6
5.5	Консервированные продукты из рыбы, пресервы из рыбы, икра консервированная консервированные продукты из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных	10.20.2 10.20.3	1603 00 1604 1605	ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 280 ГОСТ 1573 ГОСТ 3945 ГОСТ 6052 ГОСТ 6065 ГОСТ 7144 ГОСТ 7368 ГОСТ 7403 ГОСТ 7442 ГОСТ 7452 ГОСТ 7453 ГОСТ 7454 ГОСТ 7455 ГОСТ 7457 ГОСТ 9862 ГОСТ 10119 ГОСТ 10531 ГОСТ 10979 ГОСТ 11771 ГОСТ 12028 ГОСТ 12161 ГОСТ 12250 ГОСТ 12292 ГОСТ 13272	МУК 4.1.2158 МУК 4.1.-1023 МУК 4.1.787 МУК 4.1.2.2204 МУК 4.1.1023 МУК 4.1.1011 ГОСТ 1368 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 7403 ГОСТ 7631 ГОСТ 7636 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ ISO 11133 ГОСТ 19182 ГОСТ 20221 ГОСТ ISO/TS 21872-1 ГОСТ 26664 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26808 ГОСТ 26829 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 26935

1	2	3	4	5	6	
				ГОСТ 13865 ГОСТ 16676 ГОСТ 16978 ГОСТ 18056 ГОСТ 18173 ГОСТ 19341 ГОСТ 19588 ГОСТ 20056 ГОСТ 20352 ГОСТ 20546 ГОСТ 20919 ГОСТ 23600 ГОСТ 25856 ГОСТ 29275 ГОСТ 30054 ГОСТ 32156 ГОСТ 32801 ГОСТ 33430 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51488 ГОСТ Р 51490 ГОСТ Р 51491 ГОСТ Р 56418 ГОСТ Р 57191		ГОСТ 27001 ГОСТ 27082 ГОСТ 27207 ГОСТ 28805 ГОСТ 28914 ГОСТ 30178 ГОСТ 30425 ГОСТ 30538 ГОСТ 31339 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 ГОСТ 31694 ГОСТ 31744 ГОСТ 31745 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31789 ГОСТ 31792 ГОСТ 31795 ГОСТ 31904 ГОСТ 31983 ГОСТ 32031 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 33824 ГОСТ Р 51650 Инструкция ГК СЭН РФ №5319 СанПиН 3.2.3215 МУ 1222 МУ 2142 МУ 1541 МУК 4.1.2258 МЗ СССР МУ 2098 МЗ СССР МУ 3049 МУК 4.1.2158 МУК 4.1.-1023

1	2	3	4	5	6
					МУК 4.1.787 МУК 4.1.2.2204 МУК 4.1.1023 МУК 4.1.1011

Раздел 6 Подтверждение соответствия кормовой продукции в рамках Таможенного союза в форме принятия декларации о соответствии

6.1	Корма для животных, птиц и рыб, кормовые добавки, премиксы	10.91.10.170 10.91.10.180 10.91.10.210 10.91.10.220 10.91.10.230 10.91.10.290	2301 10 000 0 2301 20 000 0 2306 30 000 0 2306 41 000 0 2306 49 000 0 2304 00 000 1 2304 00 000 9 2309	Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, утв. решением КТС от 18.06.2010 г. № 317, ГОСТ 80 ГОСТ 2116 ГОСТ 9268 ГОСТ 10385 ГОСТ 11048 ГОСТ 11246 ГОСТ 16955 ГОСТ 17536 ГОСТ 18221 ГОСТ 21055 ГОСТ 27149 ГОСТ 30257 ГОСТ Р 50257 ГОСТ Р 51095 ГОСТ Р 51550 ГОСТ Р 51551 ГОСТ Р 51849 ГОСТ Р 51899 ГОСТ Р 52812 ГОСТ Р 53492 ПДК № 117-116/77,81 МДУ № 434-17/89 ПДК № 143-4/78-5а-89	ГОСТ 8.597 ГОСТ Р 8.634 ГОСТ 68 ГОСТ 80 ГОСТ 606 ГОСТ ISO 6493 ГОСТ ISO 6497 ГОСТ ISO 6865 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 7636 ГОСТ ISO 10272-1 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10471 ГОСТ 10974 ГОСТ 11048 ГОСТ 11049 ГОСТ ISO 11133 ГОСТ 11202 ГОСТ 11203 ГОСТ 11246 ГОСТ 11694 ГОСТ ISO TS 13136 ГОСТ ISO 13307 ГОСТ 13496.1
-----	--	--	---	---	--

1	2	3	4	5	6
				<p>МДУ № 123-4/281-8-87 «Правила бактериологического исследования кормов» НД № 13-7-2/216 (КУ-94)</p>	<p>ГОСТ 13496.4 ГОСТ 13496.5 ГОСТ 13496.6 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 13979.8 ГОСТ 13979.9 ГОСТ 13979.11 ГОСТ EN 15791 ГОСТ ISO 15914 ГОСТ Р ИСО 16634-1 ГОСТ ISO 16649-1 ГОСТ ISO 16649-2- ГОСТ 17256 ГОСТ 17290 ГОСТ 17681 ГОСТ ISO/TS 17764-1 ГОСТ ISO/TS 17764-2 ГОСТ ISO 20838 ГОСТ Р ISO 21807 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO 21527-2</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 25311 ГОСТ 26176 ГОСТ 26226 ГОСТ 26570 ГОСТ 26657 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ Р ИСО 27085 ГОСТ 27149 ГОСТ 28001 ГОСТ 28396 ГОСТ 28497 ГОСТ 28758 ГОСТ 29113 ГОСТ 29246 ГОСТ 29247 ГОСТ 30131 ГОСТ 30257 ГОСТ 30503 ГОСТ 30504 ГОСТ 30692 ГОСТ 31339 ГОСТ 31480 ГОСТ 31481 ГОСТ 31482 ГОСТ 31483 ГОСТ 31484 ГОСТ 31485 ГОСТ 31486 ГОСТ 31640 ГОСТ 31650 ГОСТ 31653 ГОСТ 31673 ГОСТ 31674 ГОСТ 31675

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31691 ГОСТ 31708 ГОСТ 31744 ГОСТ 31878 ГОСТ 31983 ГОСТ 32011 ГОСТ 32040 ГОСТ 32041 ГОСТ 32044.1 ГОСТ 32045 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32193 ГОСТ 32194 ГОСТ 32195 ГОСТ 32201 ГОСТ 32250 ГОСТ 32251 ГОСТ 32343 ГОСТ 32587 ГОСТ 32749 ГОСТ 32904 ГОСТ 32905 ГОСТ 32933 ГОСТ 33427 ГОСТ 33428 ГОСТ 33445 ГОСТ P 50032 ГОСТ P 51116 ГОСТ P 51416 ГОСТ P 51420 ГОСТ P 51421 ГОСТ P 51422 ГОСТ P 51424 ГОСТ P 52147 ГОСТ P 53100 ГОСТ P 53101

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 53153 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 53594 ГОСТ Р 53799 ГОСТ Р 53862 ГОСТ Р 54040 ГОСТ Р 54502 ГОСТ Р 54518 ГОСТ Р 54639 ГОСТ Р 54705 ГОСТ Р 54949 ГОСТ Р 54950 ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 54518 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 56915 ГОСТ Р 57059 ГОСТ Р 57124 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 5178 МЗ СССР МУ 5778 МЗ СССР МУ 6129 МУ 1541 МУК 4.3.2504 МУК 4.3.2503 МВИ № 13-5-02/0514 МВИ 114

1	2	3	4	5	6
					<p>«Правила бактериологического исследования кормов» Методы определения микробиологических показателей в продуктах питания, кормах, внешней среде под ред. Клисенко М.А., Колос, М., Методические указания по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов; Методика радиометрического определения по гамма излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продукции животноводства и растениеводства. Госстандарт</p>

Раздел 7 Подтверждение соответствия кормовой продукции в системе ГОСТ Р в форме принятия декларации о соответствии

7.1	Корма, кормовые добавки животного, растительного, минерального происхождения, микробиологического и химического синтеза	08.11.30.110 10.13.16 10.20.41 10.39.30.000 10.41.41.1 10.61.40 10.62.20.160 10.81.14.110 10.81.14.120 10.81.20.110 10.89.19.290	1703 2301 2302 2303 2308 2309 2510 2517 49 000 0 2930 2936	ГОСТ 68 ГОСТ 80 ГОСТ 606 ГОСТ 2116 ГОСТ 7169 ГОСТ 7170 ГОСТ 9268 ГОСТ 10199 ГОСТ 10385 ГОСТ 10471 ГОСТ 10974	ГОСТ 8.597 ГОСТ Р 8.634 ГОСТ ISO 712 ГОСТ ISO 6493 ГОСТ ISO 6497 ГОСТ ISO 6865 ГОСТ 7047 ГОСТ 7636 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 9404 ГОСТ ISO 10272-1 ГОСТ ISO 10272-2 ГОСТ 10846
-----	---	--	---	--	---

1	2	3	4	5	6
		10.91.10 10.92.10 11.05.20.110 20.14.51.110 20.15.49.000 20.15.72.000 21.10.20.110 21.10.51.129		ГОСТ 11048 ГОСТ 11049 ГОСТ 11201 ГОСТ 11202 ГОСТ 11203 ГОСТ 11246 ГОСТ 11694 ГОСТ 16955 ГОСТ 17256 ГОСТ 17290 ГОСТ 17483 ГОСТ 17536 ГОСТ 18221 ГОСТ 18663 ГОСТ 19651 ГОСТ 20083 ГОСТ 21055 ГОСТ 22455 ГОСТ 23513 ГОСТ 23636 ГОСТ 23999 ГОСТ 26826 ГОСТ 23423 ГОСТ 27149 ГОСТ 27547 ГОСТ 28179 ГОСТ 28189 ГОСТ 28409 ГОСТ 28460 ГОСТ 30257 ГОСТ 30561 ГОСТ 31809 ГОСТ 32897 ГОСТ Р 50257	ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ ISO 11133 ГОСТ 11254 ГОСТ ISO TS 13136 ГОСТ ISO 13307 ГОСТ 13496.1 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 13496.5 ГОСТ 13496.6 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 13979.8 ГОСТ 13979.9 ГОСТ 13979.11 ГОСТ EN 15791 ГОСТ ISO 15914

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 51095 ГОСТ Р 51550 ГОСТ Р 51551 ГОСТ Р 52812 ГОСТ Р 51849 ГОСТ Р 51899 ГОСТ Р 53799 ГОСТ Р 54319-2011 ГОСТ Р 54379 ГОСТ Р 54492 ГОСТ Р 54901 ГОСТ Р 54902 ГОСТ Р 57232 ГОСТ Р 57244 ГОСТ Р 57253 НД № 13-7-2/1010-97 НД № 13-5-2/1062 НД № 13-8-01/3-5 НД № 13-7-2/216 (КУ-94) ПДК № 117-116/77,81 МДУ № 434-17/89 ПДК № 143-4/78-5а-89 МДУ № 123-4/281-8-87 «Правила бактериологического исследования кормов»</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 16634-1 ГОСТ ISO 16649-1 ГОСТ ISO 16649-2 ГОСТ 17681 ГОСТ ISO/TS 17764-1 ГОСТ ISO/TS 17764-2 ГОСТ 20239 ГОСТ 20264.1 ГОСТ 20264.2 ГОСТ 20264.4 ГОСТ ISO 20838 ГОСТ Р ISO 21807 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO 21527-2 ГОСТ 22455 ГОСТ 24596.1 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 24596.10 ГОСТ 24596.11 ГОСТ 24596.12 ГОСТ 25311 ГОСТ 26176 ГОСТ 26185 ГОСТ 26226 ГОСТ 26570 ГОСТ 26573.1 ГОСТ 26573.2 ГОСТ 26573.3 ГОСТ 26657 ГОСТ 26927 ГОСТ 26930</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р ИСО 27085 ГОСТ 27493 ГОСТ 27494 ГОСТ 27558 ГОСТ 27559 ГОСТ 27560 ГОСТ 27568 ГОСТ 28001 ГОСТ 28396 ГОСТ 28497 ГОСТ 28612 ГОСТ 28758 ГОСТ 29033 ГОСТ 29113 ГОСТ 29246 ГОСТ 29247 ГОСТ 30131 ГОСТ 30134 ГОСТ 30503 ГОСТ 30504 ГОСТ 30692 ГОСТ 31339 ГОСТ 31412 ГОСТ 31480 ГОСТ 31481 ГОСТ 31482 ГОСТ 31483 ГОСТ 31484 ГОСТ 31485 ГОСТ 31486 ГОСТ 31487 ГОСТ 31488 ГОСТ 31640 ГОСТ 31650 ГОСТ 31653 ГОСТ 31662 ГОСТ 31673 ГОСТ 31674

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31675 ГОСТ 31691 ГОСТ 31708 ГОСТ 31744 ГОСТ 31878 ГОСТ 31983 ГОСТ 32011 ГОСТ 32040 ГОСТ 32041 ГОСТ 32042 ГОСТ 32043 ГОСТ 32044.1 ГОСТ 32045 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32193 ГОСТ 32194 ГОСТ 32195 ГОСТ 32201 ГОСТ 32250 ГОСТ 32251 ГОСТ 32343 ГОСТ 32587 ГОСТ 32749 ГОСТ 32904 ГОСТ 32905 ГОСТ 32933 ГОСТ 33331 ГОСТ 33427 ГОСТ 33428 ГОСТ 33445 ГОСТ 33780 ГОСТ P 50032 ГОСТ P 51116 ГОСТ P 51416 ГОСТ P 51420 ГОСТ P 51421

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 51422 ГОСТ Р 51424 ГОСТ Р 52147 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53101 ГОСТ Р 53153 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 53594 ГОСТ Р 53862 ГОСТ Р 53973 ГОСТ Р 54040 ГОСТ Р 54502 ГОСТ Р 54518 ГОСТ Р 54639 ГОСТ Р 54949 ГОСТ Р 54950 ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 54518 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 56915 ГОСТ Р 57059 ГОСТ Р 57124 ГОСТ Р 57221 ГОСТ Р 57244 ГОСТ Р 57248 ГОСТ Р 57254 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3184

1	2	3	4	5	6
					МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 5178 МЗ СССР МУ 5778 МЗ СССР МУ 6129 МУ 1541 МУК 4.3.2504 МУК 4.3.2503 МВИ № 13-5-02/0514 МВИ 114 «Правила бактериологического исследования кормов» Методы определения микрочислеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде под ред. Клишенко М.А., Колос, М.

**Раздел 8 Подтверждение соответствия масложировой продукции
в системе ГОСТ Р в форме добровольной сертификации**

8.1	Пищевая масложировая продукция: - масла растительные – все виды, фракции масел растительных, -спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые, - маргарины, жиры специального назначения, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах,	10.41.2 10.41.5 10.42.10 10.62.14 10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190 20.41.10.120	1507-1517, 2103 90 900 1 2103 90 900 9 2106 90 980 4 2905 45 000 9	ГОСТ 1128 ГОСТ 1129 ГОСТ 5791 ГОСТ 7981 ГОСТ 8807 ГОСТ 8808 ГОСТ 8989 ГОСТ 8990 ГОСТ 10766 ГОСТ 14083 ГОСТ 30306 ГОСТ 31647 ГОСТ 31759 ГОСТ 31760	ГОСТ ISO 661 ГОСТ 3624 ГОСТ ISO 3657 ГОСТ ISO 3960 ГОСТ Р ИСО 3961 ГОСТ 5472 ГОСТ 5474 ГОСТ 5475 ГОСТ 5477 ГОСТ 5478 ГОСТ 5479 ГОСТ 5480 ГОСТ 5481 ГОСТ 5483 ГОСТ 5485 ГОСТ 5487 ГОСТ 5488
-----	---	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
	<p>- глицерин дистиллированный</p>				<p>ГОСТ Р ИСО 5555 ГОСТ ISO 6320 ГОСТ Р ИСО 6884 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 7482 ГОСТ 9287 ГОСТ ISO 9832 ГОСТ ISO 10539 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ ISO 11133 ГОСТ 11812 ГОСТ ISO TS 13136 ГОСТ EN 14083 ГОСТ ISO 16931 ГОСТ 18848 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO 21527-2 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ 26181 ГОСТ 26593 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ ISO 27107 ГОСТ 28467 ГОСТ 29185 ГОСТ 29270 ГОСТ 30089 ГОСТ 30178 ГОСТ 30417 ГОСТ 30418</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 30538 ГОСТ 30623 ГОСТ 30624 ГОСТ 30984 ГОСТ 30711 ГОСТ 30726 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 ГОСТ 31663 ГОСТ 31664 ГОСТ 31665 ГОСТ 31671 ГОСТ 31694 ГОСТ 31707 ГОСТ 31708 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31748 ГОСТ 31753 ГОСТ 31754 ГОСТ 31756 ГОСТ 31757 ГОСТ 31758 ГОСТ 31762 ГОСТ 31903 ГОСТ 31904 ГОСТ 31933 ГОСТ 32010 ГОСТ 32122 ГОСТ 32123 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32189 ГОСТ 32190 ГОСТ 33303 ГОСТ 33441 ГОСТ 33824

1	2	3	4	5	6
8.2	<p>Непищевая масложировая продукция: - глицерин натуральный сырой - мыло хозяйственное</p>	<p>20.41.10.110 20.41.31.120 20.41.31.140</p>	<p>1520 00 000 0 3401 19 000 0</p>	<p>ГОСТ 6823 ГОСТ 30266</p>	<p>ГОСТ Р 50206 ГОСТ Р 50456 ГОСТ Р 50457 ГОСТ Р 50476 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51481 ГОСТ Р 51487 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 МУК 4.1.991 МВИ 114 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 5778 МУ 01-19/60 МУ 4.1.1501 МУ 1426 МУК 2.6.1.971 МУК 2.6.1.1194 МЗ СССР МУ 5178 МУК 4.1.787 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.986 МУК 4.3.2503 МУК 4.3.2504 МЗ СССР МУ 6129</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 30538 ГОСТ 31671 ГОСТ 33824 ГОСТ Р 51766

**Раздел 9 Подтверждение соответствия зерна и продуктов его переработки
в системе ГОСТ Р в форме добровольной сертификации**

9.1	<p>Зерно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго, чумиза) - зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина, люпин, кормовые бобы, вика) -- масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис) 	<p>01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.7 01.11.9 01.12.10.110</p>	<p>0713 10 900 1 0713 10 900 9 0713 20 000 0 0713 31 000 0 0713 32 000 0 0713 33 900 0 0713 34 000 9 0713 35 000 9 0713 39 000 9 0713 40 000 0 0713 50 000 0 0713 90 000 9 1001 19 000 0 1001 99 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1006 10 210 0 1006 10 230 0 1006 10 250 0 1006 10 270 0 1006 10 920 0 1006 10 940 0 1006 10 960 0 1006 10 980 0 1007 90 000 0</p>	<p>ГОСТ 5060 ГОСТ 5947 ГОСТ 7066 ГОСТ 7757 ГОСТ 7758 ГОСТ 8758 ГОСТ 8759 ГОСТ 9159 ГОСТ 9353 ГОСТ 10418 ГОСТ 10419 ГОСТ 10582 ГОСТ 10583 ГОСТ 12095 ГОСТ 13213 ГОСТ 13634 ГОСТ 17109 ГОСТ 17111 ГОСТ 22391 ГОСТ 22983 ГОСТ 28672 ГОСТ 28673 ГОСТ 28674 ГОСТ Р 52554 ГОСТ Р 53049 ГОСТ Р 53899 ГОСТ Р 53900</p>	<p>ГОСТ ISO 520 ГОСТ 658 ГОСТ ISO 712 ГОСТ ISO 3093-2016 ГОСТ ISO 5506 ГОСТ ISO 6647-1 ГОСТ ISO 6647-2 ГОСТ ISO 7971-3 ГОСТ ISO 9648 ГОСТ 10840 ГОСТ 10842 ГОСТ 10843 ГОСТ 10844 ГОСТ 10845 ГОСТ 10846 ГОСТ 10847 ГОСТ 10852 ГОСТ 10853 ГОСТ 10854 ГОСТ 10855 ГОСТ 10856 ГОСТ 10857 ГОСТ 10858 ГОСТ 10940 ГОСТ 10967 ГОСТ 10968 ГОСТ 10987 ГОСТ ISO 11746 ГОСТ 12039 ГОСТ 13496.4</p>
-----	---	---	--	--	---

1	2	3	4	5	6
			<p>1008 10 000 9 1008 29 000 0 1008 60 000 0 1008 90 000 0 1201 90 000 0 1202 41 000 0 1202 42 000 0 1204 00 9000 0 1205 10 9000 0 1205 90 000 0 1205 90 000 9 1206 00 910 0 1206 00 990 0 1207 29 000 0 1207 40 900 0 1207 50 900 0 1207 60 000 0 1214 90 900 0</p>	<p>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</p>	<p>ГОСТ 13496.11 ГОСТ 13496.15 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 13586.6 ГОСТ EN 14083 ГОСТ ISO 16002 ГОСТ Р ИСО 16634-1 ГОСТ ISO 17718 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ Р ИСО 24333 ГОСТ ISO 24557 ГОСТ 26927 ГОСТ 26597 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 26971 ГОСТ 26972 ГОСТ 27676 ГОСТ 27988 ГОСТ 28001 ГОСТ 28419 ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.2 ГОСТ 28666.3 ГОСТ 28666.4 ГОСТ 29033 ГОСТ 29142 ГОСТ 29177 ГОСТ 29305</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 30178 ГОСТ 30483 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711 ГОСТ 31481 ГОСТ 31628 ГОСТ 31640 ГОСТ 31646 ГОСТ 31653 ГОСТ 31671 ГОСТ 31674 ГОСТ 31675 ГОСТ 31691 ГОСТ 31699 ГОСТ 31700 ГОСТ 31707 ГОСТ 31748 ГОСТ 32040 ГОСТ 32041 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32193 ГОСТ 32194 ГОСТ 32905 ГОСТ 32933 ГОСТ 33303 ГОСТ 33427 ГОСТ 33538 ГОСТ 33824 ГОСТ P 51074 ГОСТ P 51410 ГОСТ P 51116 ГОСТ P 51411 ГОСТ P 51650 ГОСТ P 51766 ГОСТ P 52173 ГОСТ P 52174

1	2	3	4	5	6
9.2	Продукты переработки зерна пищевые (мука, крупа, хлопья, побочные продукты мукомольно-крупяной,	10.61.1- 10.61.4 10.62.11	1101 1102 1103 1104	ГОСТ 276 ГОСТ 572 ГОСТ 2929 ГОСТ 3034	ГОСТ ISO 712 ГОСТ ISO 3093-2016 ГОСТ 5506 ГОСТ 5512 ГОСТ ISO 5530-1
					ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 54040 ГОСТ Р 54478 МВИ 1114 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 3940 МЗ СССР МУ 5177 МЗ СССР МУ 5778 МЗ СССР МУ 6129 МУ 01-19/60 МУ 2.3.2.2306 МУ 4.1.1501 МУ 1426 МУ 1541 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 5178 МУК 2.6.1.971 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.1.787 МУК 4.1.2.2204 МУК 4.1.1962 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.986 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305 МУК 4.3.2503 МУК 4.3.2504 Инструкция 4.1.10-15-61

1	2	3	4	5	6	
	<p>крахмало-паточной промышленности)</p>		<p>1108 2302</p>	<p>ГОСТ 3898 ГОСТ 5550 ГОСТ 5784 ГОСТ 6002 ГОСТ 6201 ГОСТ 6292 ГОСТ 7022 ГОСТ 7169 ГОСТ 7170 ГОСТ 12183 ГОСТ 14176 ГОСТ 21149 ГОСТ 31491 ГОСТ 31463 ГОСТ 31645 ГОСТ 31934 ГОСТ 31935 ГОСТ 32159 ГОСТ Р 50365 ГОСТ Р 52189 ГОСТ Р 52809 ГОСТ Р 53496 ГОСТ Р 55290</p>		<p>ГОСТ ISO 5530-2 ГОСТ ISO 6647-1 ГОСТ ISO 6647-2 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ ИСО 7304 ГОСТ 7698 ГОСТ 9404 ГОСТ ISO 10272-1 ГОСТ ISO/TS 10272-2 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10845 ГОСТ 10846 ГОСТ ISO 11050 ГОСТ ISO 11133 ГОСТ ISO TS 13136 ГОСТ EN 14083 ГОСТ ISO 15141-2 ГОСТ ISO 17715 ГОСТ ISO 17718 ГОСТ 20239 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO 21527-2 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ Р ИСО 24333 ГОСТ 26312.1 ГОСТ 26312.2 ГОСТ 26312.3 ГОСТ 26312.4 ГОСТ 26312.5 ГОСТ 26312.6 ГОСТ 26312.7 ГОСТ 26361 ГОСТ 26669</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 26670 ГОСТ 26791 ГОСТ 26889 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 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 27668 ГОСТ 27669 ГОСТ 27670 ГОСТ 27676 ГОСТ 27839 ГОСТ 28001 ГОСТ 28560 ГОСТ 28566 ГОСТ 28796 ГОСТ 28797 ГОСТ 28805 ГОСТ 29033 ГОСТ 29138 ГОСТ 29139 ГОСТ 29140 ГОСТ 29185 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 30726 ГОСТ 31481 ГОСТ 31628 ГОСТ 31653 ГОСТ 31659 ГОСТ 31660 ГОСТ 31671 ГОСТ 31691 ГОСТ 31699 ГОСТ 31700 ГОСТ 31707 ГОСТ 31708 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31748 ГОСТ 31904 ГОСТ 32010 ГОСТ 32011 ГОСТ 32064 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 33303 ГОСТ 33444 ГОСТ 33824 ГОСТ P 51074 ГОСТ P 51116 ГОСТ P 51411 ГОСТ P 51415 ГОСТ P 51650 ГОСТ P 51766 ГОСТ P 52173 ГОСТ P 52174 ГОСТ P 53183 ГОСТ P 53214 ГОСТ P 53244 ГОСТ P 55800 ГОСТ P 55802

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 56576 МВИ 114 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 3940 МЗ СССР МУ 5177 МЗ СССР МУ 6129 МУ 01-19/60 МУ 2.3.2.2306 МУ 4.2.2723 МУ 1541 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 5178 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.1962 МУК 4.1.787 МУК 4.1.2.2204 МУК 4.1.986 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305 МУК 4.2.577 МУК 4.3.2504 Инструкция 4.1.10-15-61 Инструкция по применению № 107
9.3	Плоды эфиромасличных культур	01.28.14	1207 99 960 0	ГОСТ 17081 ГОСТ 18315 ГОСТ 24881	ГОСТ 13496.20 ГОСТ EN 14083 ГОСТ 17082.1 ГОСТ 17082.2 ГОСТ 17082.3 ГОСТ 17082.4 ГОСТ 17082.5 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 30178 ГОСТ 30360 ГОСТ 30361 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711 ГОСТ 31481 ГОСТ 31628 ГОСТ 31671 ГОСТ 31674 ГОСТ 31691 ГОСТ 31707 ГОСТ 31748 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 33303 ГОСТ 33824 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 53183 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 5178 МЗ СССР МУ 6129 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.986 МУК 4.1.1472 МУ 1541

1	2	3	4	5	6
<p align="center">Раздел 10 Подтверждение соответствия продукции мясной и птицеперерабатывающей промышленности, яйца в системе ГОСТ Р в форме добровольной сертификации</p>					
10.1	Продукты убоя и мясная продукция, в.т.ч. субпродукты и жиры животные	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.13.1 10.41.1 10.41.6 10.85.11 10.86.10 10.89.14	0201-0206 0208-0210 0410 0504000000 1501 1502 1506 1516 1601-1603 2104 3503 3504	ГОСТ 4-29 ГОСТ 608 ГОСТ 3739 ГОСТ 4814 ГОСТ 8687 ГОСТ 9163 ГОСТ 9936 ГОСТ 10907 ГОСТ 11285 ГОСТ 11293 ГОСТ 12512 ГОСТ 12513 ГОСТ 16594 ГОСТ 17472 ГОСТ 17649 ГОСТ 18224 ГОСТ 18256 ГОСТ 18316 ГОСТ 18487 ГОСТ 20402 ГОСТ 25292 ГОСТ 27747 ГОСТ 30545 ГОСТ 31476 ГОСТ 31478 ГОСТ 31498 ГОСТ 31499 ГОСТ 31501 ГОСТ 31777 ГОСТ 31778	ГОСТ ISO 750 ГОСТ ISO 762 ГОСТ ISO 1841-2 ГОСТ 4288 ГОСТ Р ИСО 6887-2 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 7269 ГОСТ 7596 ГОСТ 8285 ГОСТ 8558.1 ГОСТ 8558.2 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 8756.17 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 8756.21 ГОСТ 9792 ГОСТ 9793 ГОСТ 9794 ГОСТ 9957 ГОСТ 9959 ГОСТ ISO 10272-1 ГОСТ ISO/TS 10272-2 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 10444.2 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10574

1	2	3	4	5	6	
				ГОСТ 31779 ГОСТ 31780 ГОСТ 31785 ГОСТ 31786 ГОСТ 31790 ГОСТ 31797 ГОСТ 31798 ГОСТ 31799 ГОСТ 31800 ГОСТ 31801 ГОСТ 31802 ГОСТ 32125 ГОСТ 32225 ГОСТ 32226 ГОСТ 32227 ГОСТ 32243 ГОСТ 32244 ГОСТ 32245 ГОСТ 32273 ГОСТ 32887 ГОСТ 32888 ГОСТ 32889 ГОСТ 32906 ГОСТ 32907 ГОСТ 32951 ГОСТ 32967 ГОСТ 33102 ГОСТ 33394 ГОСТ 33610 ГОСТ 33612 ГОСТ 33673 ГОСТ 33708 ГОСТ 33790 ГОСТ 33791		ГОСТ 11254 ГОСТ ISO 11133 ГОСТ ISO TS 13136 ГОСТ ISO 13493 ГОСТ 13534 ГОСТ EN 14083 ГОСТ Р ИСО 17604 ГОСТ 18321 ГОСТ 19496 ГОСТ 20235.0 ГОСТ 20235.1 ГОСТ 20235.2 ГОСТ 21237 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO 21527-2 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ ISO/TS 21872-1 ГОСТ ISO/TS 21872-2 ГОСТ 23041 ГОСТ 23042 ГОСТ 23231 ГОСТ 23392 ГОСТ 25011 ГОСТ 25555.3 ГОСТ 26183 ГОСТ 26186 ГОСТ 26188 ГОСТ 26313 ГОСТ 26323 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26671 ГОСТ 26889 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 33800 ГОСТ 33818 ГОСТ 33836 ГОСТ Р 50197 ГОСТ Р 52427 ГОСТ Р 54034 ГОСТ Р 54043 ГОСТ Р 54048 ГОСТ Р 54315 ГОСТ Р 54366 ГОСТ Р 54367 ГОСТ Р 54520 ГОСТ Р 54628 ГОСТ Р 54646 ГОСТ Р 54670 ГОСТ Р 54704 ГОСТ Р 54753 ГОСТ Р 54754 ГОСТ Р 55333 ГОСТ Р 55334 ГОСТ Р 55335 ГОСТ Р 55336 ГОСТ Р 55365 ГОСТ Р 55366 ГОСТ Р 55367 ГОСТ Р 55445 ГОСТ Р 55455 ГОСТ Р 55456 ГОСТ Р 55477 ГОСТ Р 55485 ГОСТ Р 55572 ГОСТ Р 55574 ГОСТ Р 55759 ГОСТ Р 55762	ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 26935 ГОСТ ISO 27107 ГОСТ 28038 ГОСТ 28560 ГОСТ 28561 ГОСТ 28566 ГОСТ 28805 ГОСТ 29128 ГОСТ 29185 ГОСТ 29270 ГОСТ 29299 ГОСТ 29300 ГОСТ 29301 ГОСТ 30178 ГОСТ 30349 ГОСТ 30425 ГОСТ 30538 ГОСТ 30710 ГОСТ 30726 ГОСТ 31474 ГОСТ 31475 ГОСТ 31477 ГОСТ 31479 ГОСТ 31500 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 ГОСТ 31660 ГОСТ 31663 ГОСТ 31664 ГОСТ 31671 ГОСТ 31694 ГОСТ 31707 ГОСТ 31708 ГОСТ 31719 ГОСТ 31727

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 55795 ГОСТ Р 55796	ГОСТ 31744 ГОСТ 31745 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31754 ГОСТ 31787 ГОСТ 31796 ГОСТ 31903 ГОСТ 31904 ГОСТ 31982 ГОСТ 31983 ГОСТ 32008 ГОСТ 32009 ГОСТ 32010 ГОСТ 32011 ГОСТ 32031 ГОСТ 32064 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32224 ГОСТ 32307 ГОСТ 32308 ГОСТ 32951 ГОСТ 32967 ГОСТ 33319 ГОСТ 33424 ГОСТ 33634 ГОСТ 33741 ГОСТ 33824 ГОСТ Р 50454 ГОСТ Р 50455 ГОСТ Р 50456 ГОСТ Р 50457 ГОСТ Р 50814 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51447 ГОСТ Р 51448

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 51478 ГОСТ Р 51479 ГОСТ Р 51480 ГОСТ Р 51481 ГОСТ Р 51487 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52723 ГОСТ Р 53159 ГОСТ Р 53161 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 54047 ГОСТ Р 54354 ГОСТ Р 54368 ГОСТ Р 55481 ГОСТ Р 55483 ГОСТ Р 55484 ГОСТ Р 55573 ГОСТ Р 55810 ГОСТ Р 55481 МУК 4.4.1.011 МУ 1222 МУ 2142 МУ 1541 МЗ СССР МУ 2098 МЗ СССР МУ 3049 МЗ СССР МУ 1766 МУК 4.1.986 МУК 4.1.2158 МУК 4.1.-1023 МУК 4.1.787 МУК 4.1.2.2204 МУК 4.3.2504 МУК 4.3.2503 МВИ МН 2352

1	2	3	4	5	6
10.2	Мясо птицы и продукты его переработки, в т.ч. жир птицы	10.12 10.13.1 10.85.11 10.86.1 10.89.1	0207-0210 1501 1601-1603 2104	ГОСТ 608 ГОСТ 30650 ГОСТ 31465 ГОСТ 31472 ГОСТ 31473 ГОСТ 31490 ГОСТ 31639 ГОСТ 31657 ГОСТ 31936 ГОСТ 31962 ГОСТ 31990 ГОСТ 32151 ГОСТ 32589 ГОСТ 32733 ГОСТ 32734 ГОСТ 32737 ГОСТ 32739 ГОСТ 33337 ГОСТ 33338 ГОСТ 33356 ГОСТ 33357 ГОСТ 33816 ГОСТ P 52306 ГОСТ P 52418 ГОСТ P 52704 ГОСТ P 52705 ГОСТ P 52818 ГОСТ P 52819 ГОСТ P 52820 ГОСТ P 53852 ГОСТ P 54348 ГОСТ P 54672 ГОСТ P 54673	ГОСТ ISO 1841-2 ГОСТ 4288 ГОСТ 5512 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 7702.2 ГОСТ 7702.2.0 ГОСТ 7702.2.1 ГОСТ 7702.2.2 ГОСТ 7702.2.4 ГОСТ 7702.2.6 ГОСТ 7702.2.7 ГОСТ 8285 ГОСТ 8558.1 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 8756.17 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 9792 ГОСТ 9793 ГОСТ 9794 ГОСТ 9957 ГОСТ 9959 ГОСТ ISO 10272-1 ГОСТ ISO/TS 10272-2 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 10444.2 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10574 ГОСТ ISO 11133 ГОСТ 11254 ГОСТ ISO TS 13136

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 54675 ГОСТ Р 54676 ГОСТ Р 55286 ГОСТ Р 55337 ГОСТ Р 55499 ГОСТ Р 55764 ГОСТ Р 55790 ГОСТ Р 55791 ГОСТ Р 55794 ГОСТ Р 55797 ГОСТ Р 56364 ГОСТ Р 56365 ГОСТ Р 56381 ГОСТ Р 56496 ГОСТ Р 57150</p>	<p>ГОСТ ISO 13493 ГОСТ EN 14083 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO 21527-2 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ ISO/TS 21872-1 ГОСТ ISO/TS 21872-2 ГОСТ 23042 ГОСТ 23231 ГОСТ 25011 ГОСТ 26183 ГОСТ 26186 ГОСТ 26188 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26671 ГОСТ 26889 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 26935 ГОСТ ISO 27107 ГОСТ 28560 ГОСТ 28566 ГОСТ 28805 ГОСТ 29185 ГОСТ 29299 ГОСТ 29301 ГОСТ 30178 ГОСТ 30425 ГОСТ 30538</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 30711 ГОСТ 30726 ГОСТ 31465 ГОСТ 31466 ГОСТ 31467 ГОСТ 31468 ГОСТ 31470 ГОСТ 31474 ГОСТ 31479 ГОСТ 31500 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 ГОСТ 31660 ГОСТ 31663 ГОСТ 31664 ГОСТ 31671 ГОСТ 31694 ГОСТ 31707 ГОСТ 31708 ГОСТ 31719 ГОСТ 31744 ГОСТ 31745 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31754 ГОСТ 31796 ГОСТ 31903 ГОСТ 31904 ГОСТ 31930 ГОСТ 31931 ГОСТ 31932 ГОСТ 31982 ГОСТ 31983 ГОСТ 32008 ГОСТ 32009 ГОСТ 32010 ГОСТ 32011 ГОСТ 32031

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 32064 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32308 ГОСТ 32607 ГОСТ 33319 ГОСТ 33634 ГОСТ 33741 ГОСТ 33824 ГОСТ Р 50396.0 ГОСТ Р 50396.1 ГОСТ Р 50456 ГОСТ Р 50457 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51198 ГОСТ Р 51447 ГОСТ Р 51448 ГОСТ Р 51480 ГОСТ Р 51481 ГОСТ Р 51487 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 51944 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52313 ГОСТ Р 52417 ГОСТ Р 52723 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 53665 ГОСТ Р 54349 ГОСТ Р 54354 ГОСТ Р 54356 ГОСТ Р 54374 ГОСТ Р 54674

1	2	3	4	5	6
10.3	Яйца птицы и продукты их переработки	01.47.2 10.85.19.000 10.86.1 10.89.1	0407 0408	ГОСТ 30363 ГОСТ 31464 ГОСТ 31654 ГОСТ 31655 ГОСТ 32735 ГОСТ Р 52943 ГОСТ Р 54486 ГОСТ Р 55502 ГОСТ Р 55284 ГОСТ Р 55285 ГОСТ Р 56382	ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 10444.2 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ ISO 11133 ГОСТ ISO TS 13136 ГОСТ EN 14083 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30178 ГОСТ 30363 ГОСТ 30538 ГОСТ 30726 ГОСТ 31469
				ГОСТ Р 55481 МУК 4.4.1.011 МУ 1222 МУ 2142 МУ 1541 МЗ СССР МУ 2098 МЗ СССР МУ 3049 МЗ СССР МУ 1766 МУК 4.1.986 МУК 4.1.2158 МУК 4.1.-1023 МУК 4.1.787 МУК 4.1.2.2204 МУК 4.3.2504 МУК 4.3.2503 МВИ МН 2352	

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31628 ГОСТ 31654 ГОСТ 31671 ГОСТ 31694 ГОСТ 31707 ГОСТ 31720 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31903 ГОСТ 31904 ГОСТ 31983 ГОСТ 32010 ГОСТ 32011 ГОСТ 32031 ГОСТ 32064 ГОСТ 32148 ГОСТ 32149 ГОСТ 32150 ГОСТ 32152 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32740 ГОСТ 32886 ГОСТ 33634 ГОСТ 33824 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 53183 МУК 6129 МУК 4.4.1.011 МУ 1222 МУ 2142 МУ 1541 МЗ СССР МУ 2098 МЗ СССР МУ 3049

1	2	3	4	5	6
					МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 3151 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 4120 МУК 4.1.986 МУК 4.1.2158 МУК 4.1.-1023 МУК 4.1.787 МУК 4.1.2.2204 МУК 4.3.2504 МУК 4.3.2503 МВИ МН 2352
Раздел 11 Подтверждение соответствия продукции пчеловодства в системе ГОСТ Р в форме добровольной сертификации					
11.1	Продукция пчеловодства: мёд натуральный, пыльца цветочная (обножка), прополис, молочко маточное пчелиное, воск пчелиный, вошина.	01.49.21 01.49.24 01.49.26	0409000000 0410000000 1521 1212 99 950 0	ГОСТ 21179 ГОСТ 21180 ГОСТ 25629 ГОСТ 28886 ГОСТ 28887 ГОСТ 28888 ГОСТ 28888 ГОСТ 31766 ГОСТ 31767 ГОСТ 31775 ГОСТ 31776 ГОСТ 31923 ГОСТ Р 54644	ГОСТ 19792 ГОСТ 21179 ГОСТ 21180 ГОСТ 25629 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 28886 ГОСТ 28886 ГОСТ 28887 ГОСТ 28888 ГОСТ 30349 ГОСТ 30710 ГОСТ 30178 ГОСТ 31694 ГОСТ 31766 ГОСТ 31767 ГОСТ 31768 ГОСТ 31769 ГОСТ 31770

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31771 ГОСТ 31772 ГОСТ 31773 ГОСТ 31774 ГОСТ 31775 ГОСТ 31776 ГОСТ 31903 ГОСТ 31920 ГОСТ 31923 ГОСТ 32167 ГОСТ 32168 ГОСТ 32169 ГОСТ 32476 ГОСТ 32483 ГОСТ 33919 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 52097 ГОСТ Р 54377 ГОСТ Р 54386 ГОСТ Р 54644 ГОСТ Р 54655 ГОСТ Р 54946 ГОСТ Р 54947 ГОСТ Р 54948 ГОСТ Р 55312 ГОСТ Р 55314 ГОСТ Р 55488 ГОСТ Р 56149 ГОСТ Р 56150 ГОСТ Р 56633 ГОСТ Р 56634 ГОСТ Р 56635 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внеш- ней среде под ред. Кли- сенко М.А., Колос, М.,

1	2	3	4	5	6
					МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 3184
Раздел 12 Подтверждение соответствия кормовой продукции в системе ГОСТ Р в форме добровольной сертификации					
12.1	Комбикорма, корма, белково- витаминно-минеральные концентраты, концентраты кормовые, смеси кормовые, кормовые добавки	10.91.10.180 10.91.10.210 10.91.10.220 10.91.10.230 10.91.10.290 10.92.10.190	2309	ГОСТ 9268 ГОСТ 10199 ГОСТ 10385 ГОСТ 16955 ГОСТ 18221 ГОСТ 21055 ГОСТ 23513 ГОСТ 28460 ГОСТ 32897 ГОСТ Р 50257 ГОСТ Р 50258 ГОСТ Р 51550 ГОСТ Р 51551 ГОСТ Р 51849 ГОСТ Р 51899 ГОСТ Р 52812 ГОСТ Р 54379 ГОСТ Р 54492 ГОСТ Р 55453 ГОСТ Р 55970 ГОСТ Р 55985	ГОСТ ISO 6493 ГОСТ ISO 6497 ГОСТ ISO 6865 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ ISO 10272-1 ГОСТ ISO 10272-2 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ ISO 11133 ГОСТ ISO TS 13136 ГОСТ ISO 13307 ГОСТ 13496.1 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 13496.5 ГОСТ 13496.6 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

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ EN 15791 ГОСТ ISO 15914 ГОСТ Р ИСО 16634-1 ГОСТ ISO 16649-1 ГОСТ ISO 16649-2- ГОСТ ISO/TS 17764-1 ГОСТ ISO/TS 17764-2 ГОСТ ISO 20838 ГОСТ Р ISO 21807 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO 21527-2 ГОСТ 26176 ГОСТ 26226 ГОСТ 26570 ГОСТ 26657 ГОСТ 26927 ГОСТ 26930 ГОСТ Р ИСО 27085 ГОСТ 28001 ГОСТ 28396 ГОСТ 28497 ГОСТ 28758 ГОСТ 29113 ГОСТ 30503 ГОСТ 30504 ГОСТ 30692 ГОСТ 31480 ГОСТ 31481 ГОСТ 31482 ГОСТ 31484 ГОСТ 31485 ГОСТ 31640 ГОСТ 31650 ГОСТ 31653 ГОСТ 31673 ГОСТ 31674 ГОСТ 31675 ГОСТ 31691

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31708 ГОСТ 31744 ГОСТ 31878 ГОСТ 31983 ГОСТ 32011 ГОСТ 32040 ГОСТ 32041 ГОСТ 32044.1 ГОСТ 32045 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32193 ГОСТ 32194 ГОСТ 32195 ГОСТ 32201 ГОСТ 32250 ГОСТ 32251 ГОСТ 32343 ГОСТ 32587 ГОСТ 32904 ГОСТ 32905 ГОСТ 32933 ГОСТ 33427 ГОСТ 33428 ГОСТ 33445 ГОСТ 33780 ГОСТ P 51116 ГОСТ P 51416 ГОСТ P 51420 ГОСТ P 51421 ГОСТ P 51422 ГОСТ P 51424 ГОСТ P 52147 ГОСТ P 53100 ГОСТ P 53101 ГОСТ P 53214 ГОСТ P 53244

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 53594 ГОСТ Р 53862 ГОСТ Р 54040 ГОСТ Р 54502 ГОСТ Р 54518 ГОСТ Р 54639 ГОСТ Р 54949 ГОСТ Р 54950 ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 54518 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 56915 ГОСТ Р 57059 ГОСТ Р 57124 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 5178 МЗ СССР МУ 5778 МЗ СССР МУ 6129 МУ 1541 МУК 4.3.2504 МУК 4.3.2503 МВИ № 13-5-02/0514 МВИ 114 «Правила бактериологического исследования кормов» Методы определения

1	2	3	4	5	6
12.2	Премиксы	10.91.10.170	2309	ГОСТ Р 51095 ГОСТ Р 55586	<p>ГОСТ ISO 6497 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ ISO 10272-1 ГОСТ ISO TS 13136 ГОСТ 13496.0 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 13496.21 ГОСТ 13496.22 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO 21527-2 ГОСТ 24596.7 ГОСТ 26573.1 ГОСТ 26573.2 ГОСТ 26573.3 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930</p>
					<p>микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внеш- ней среде под ред. Кли- сенко М.А., Колос, М., Методические указания по санитарно-миколо- гической оценке и улучшению качества кормов; Методика радиометрического определения по гамма излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продукции животноводства и растениеводства. Госстандарт</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ Р ИСО 27085 ГОСТ 30692 ГОСТ 31480 ГОСТ 31483 ГОСТ 31486 ГОСТ 31640 ГОСТ 31650 ГОСТ 31651 ГОСТ 31708 ГОСТ 31744 ГОСТ 31878 ГОСТ 32011 ГОСТ 32042 ГОСТ 32043 ГОСТ 33428 ГОСТ 33445 ГОСТ Р 51095 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53101 ГОСТ Р 54639 ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р 55449 ГОСТ Р 55569 ГОСТ Р 56372 ГОСТ Р 56373 ГОСТ Р 56374 ГОСТ Р 56375 ГОСТ Р 57059 ГОСТ Р 57124 ГОСТ Р 57221 МЗ СССР МУ 5178 Правила бактериоло- гического исследования кормов»

1	2	3	4	5	6
12.3	<p>Зерноотходы, зерносмеси, побочные продукты пищевой промышленности, в т.ч. мукомольно-крупяного производства, крахмало – паточной, сахарной, пивоваренной, спиртовой, консервной и овощесушильной промышленности</p>	<p>01.11.49.190 01.11.49.193 10.39.3 10.61.4 10.62.2 10.81.20 10.81.14 11.05.20.110</p>	<p>1703 2302 2303 2308</p>	<p>ГОСТ 7169 ГОСТ 7170 ГОСТ 13456 ГОСТ 30561 ГОСТ 31809 ГОСТ 31934 ГОСТ Р 54901 ГОСТ Р 54902 ГОСТ Р 55489</p>	<p>ГОСТ ISO 712 ГОСТ ISO 6497 ГОСТ ISO 6865 ГОСТ 7169 ГОСТ 7170 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 9404 ГОСТ ISO 10272-1 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10846 ГОСТ ISO TS 13136 ГОСТ 13456 ГОСТ 13496.0 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 13979.6 ГОСТ 13496.8 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 13496.15 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ Р ИСО 16634-1 ГОСТ 20239 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO 21527-2 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ Р ИСО 27085 ГОСТ 27493 ГОСТ 27494 ГОСТ 27558 ГОСТ 27559</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 27560 ГОСТ 27668 ГОСТ 28001 ГОСТ 28396 ГОСТ 29033 ГОСТ 29185 ГОСТ 30561 ГОСТ 30692 ГОСТ 30711 ГОСТ 30726 ГОСТ 31481 ГОСТ 31484 ГОСТ 31640 ГОСТ 31650 ГОСТ 31653 ГОСТ 31659 ГОСТ 31674 ГОСТ 31675 ГОСТ 31691 ГОСТ 31700 ГОСТ 31708 ГОСТ 31744 ГОСТ 31878 ГОСТ 32040 ГОСТ 32041 ГОСТ 32044.1 ГОСТ 32045 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32193 ГОСТ 32194 ГОСТ 32587 ГОСТ 32905 ГОСТ 33444 ГОСТ 33780 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 53100

1	2	3	4	5	6
					<p> ГОСТ Р 53101 ГОСТ Р 54040 ГОСТ Р 54639 ГОСТ Р 54901 ГОСТ Р 54902 ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р 55448 ГОСТ Р 55489 «Правила бактериологического исследования кормов» МЗ СССР МУ 5178 МВИ 114 МВИ № 13-5-02/0514 МВИ № 13-5-02/0520 МУ 1541 МУК 4.3.2504-09 МУК 4.3.2503-09 МУК 4.3.2504 МУК 4.3.2503 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 6129 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 5778 Методические указания по санитарно-миколо- гической оценке и улучшению качества кормов Методика радиометрического определения по гамма излучению объемной и удельной активности радионуклидов Цезия В </p>

1	2	3	4	5	6
12.4	Жмыхи и шроты	10.41.41	2304 2305 2306	ГОСТ 68 ГОСТ 80 ГОСТ 606 ГОСТ 10471 ГОСТ 10974 ГОСТ 11048 ГОСТ 11049 ГОСТ 11201 ГОСТ 11202 ГОСТ 11203 ГОСТ 11246 ГОСТ 11694 ГОСТ 17256 ГОСТ 17290 ГОСТ 27149 ГОСТ 30257 ГОСТ Р 53799	воде, почве, продукции животноводства и растениеводства. Госстандарт Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде под ред. Кли-сенко М.А., Колос, М. ГОСТ 8.597 ГОСТ Р 8.634 ГОСТ 68 ГОСТ 80 ГОСТ 606 ГОСТ 10471 ГОСТ 10974 ГОСТ 11048 ГОСТ 11049 ГОСТ 11202 ГОСТ 11203 ГОСТ 11246 ГОСТ 11694 ГОСТ ISO TS 13136 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 13496.15 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13979.0 ГОСТ 13979.2 ГОСТ 13979.3 ГОСТ 13979.4 ГОСТ 13979.5 ГОСТ 13979.6 ГОСТ 13979.8 ГОСТ 13979.9 ГОСТ 13979.11

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 17256 ГОСТ 17290 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ Р ИСО 27085 ГОСТ 27149 ГОСТ 28001 ГОСТ 28396 ГОСТ 30131 ГОСТ 30257 ГОСТ 30692 ГОСТ 31481 ГОСТ 31640 ГОСТ 31650 ГОСТ 31653 ГОСТ 31673 ГОСТ 31674 ГОСТ 31675 ГОСТ 31691 ГОСТ 31708 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32193 ГОСТ 32194 ГОСТ 32587 ГОСТ 32749 ГОСТ 33427 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53101 ГОСТ Р 53153 ГОСТ Р 53799 ГОСТ Р 54040 ГОСТ Р 54639

1	2	3	4	5	6
12.5	Дрожжи, аминокислоты кормовые витамины, пробиотики, белок кормовой, ферментные	10.91.10.150 10.91.10.151 10.91.10.160	2102 2914 2922	ГОСТ 18663 гост 20083 ГОСТ 23423	ГОСТ Р 54705 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р 55448 МВИ № 13-5-02/0514 Методические указания по санитарно- микробиологической оценке и улучшению качества кормов; МВИ № 13-5-02/0520 МЗ СССР МУ 5178 МУ 1541 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 6129 МЗ СССР МУ 2142 МВИ 114 МУК 4.3.2504 МУК 4.3.2503 МЗ СССР МУ 5778 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внеш- ней среде под ред. Кли- сенко М.А., Колос, М., Методика радиометрического определения по гамма излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продукции животноводства и растениеводства. Госстандарт ГОСТ ISO 6497 ГОСТ 7047 ГОСТ 13496.0

1	2	3	4	5	6
	препараты и кормовые добавки	20.14.51.110 20.14.42.000 21.10.20. 21.10.51.129	2930 2933 2936	ГОСТ 23636 ГОСТ 27547 ГОСТ 28409 ГОСТ Р 55301 ГОСТ Р 56913 ГОСТ Р 57072 ГОСТ Р 57087 ГОСТ Р 57196 ГОСТ Р 57197 ГОСТ Р 57198 ГОСТ Р 57199 ГОСТ Р 57200 ГОСТ Р 57201 ГОСТ Р 57232 ГОСТ Р 57244 ГОСТ Р 57253	ГОСТ 13496.1 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.21 ГОСТ 13496.22. ГОСТ Р ИСО 16634-1 ГОСТ 18663 ГОСТ 20264.1 ГОСТ 20264.2 ГОСТ 20264.4 ГОСТ 23423 ГОСТ 23636 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ Р ИСО 27085 ГОСТ 27547 ГОСТ 28409 ГОСТ 28612 ГОСТ 30134 ГОСТ 30692 ГОСТ 31480 ГОСТ 31484 ГОСТ 31640 ГОСТ 31650 ГОСТ 32040 ГОСТ 32044.1 ГОСТ 32195 ГОСТ 32201 ГОСТ 32343

1	2	3	4	5	6
12.6	Продукция кормовая животного происхождения, в т.ч. корма варенные, белковые корма, преципитат кормовой, полуфабрикат костный, заменитель цельного молока, жир животный цельной, из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	10.13.16.110 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41 10.20.42 10.91.10.150 10.91.10.240 10.51.56.260	0402 2301	ГОСТ 2116 ГОСТ 17483 ГОСТ 17536 ГОСТ 28189 ГОСТ Р 54319	ГОСТ 32905 ГОСТ 32933 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53101 ГОСТ Р 54639 ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р 55569 ГОСТ Р 57072 ГОСТ Р 57196 ГОСТ Р 57197 ГОСТ Р 57198 ГОСТ Р 57199 ГОСТ Р 57200 ГОСТ Р 57201 ГОСТ Р 57221 ГОСТ Р 57244 ГОСТ Р 57248 ГОСТ Р 57254 «Правила бактериологического анализа кормов» МЗ СССР МУ 5178 ГОСТ 7636 ГОСТ 11254 ГОСТ ISO TS 13136 ГОСТ 13496.1 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 13496.8 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 13496.15 ГОСТ 13496.18 ГОСТ 13496.19

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р ИСО 16634-1 ГОСТ 17681 ГОСТ 25311 ГОСТ 26570 ГОСТ 26657 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ Р ИСО 27085 ГОСТ 29113 ГОСТ 29247 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 30692 ГОСТ 31339 ГОСТ 31484 ГОСТ 31485 ГОСТ 31640 ГОСТ 31650 ГОСТ 31674 ГОСТ 32040 ГОСТ 32041 ГОСТ 32044.1 ГОСТ 32045 ГОСТ 32904 ГОСТ 33824 ГОСТ Р 50032 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53101 ГОСТ Р 54639 ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р 55987 МЗ СССР МУ 5178 «Правила бактериологического исследования кормов» от 10.06.75 г.

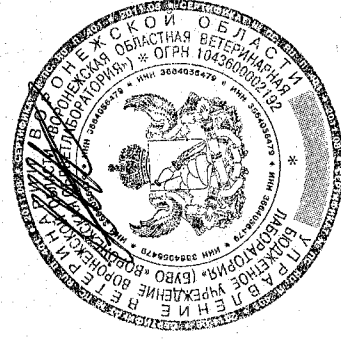
1	2	3	4	5	6
12.7	<p>Корма растительного происхождения: корма зеленые, сено, бахчевые и корнеклубнеплоды кормовые, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные, искусственно высушенные и др.</p>	<p>10.89.19.290 01.19.10.110 01.19.10.120 01.19.10.130 01.19.10.190 10.39.30.000</p>	<p>1213 1214 2308</p>	<p>ГОСТ 13797 ГОСТ 22455 ГОСТ 28736 ГОСТ Р 55452 ГОСТ Р 55986 ГОСТ Р 56383 ГОСТ Р 56912</p>	<p>ГОСТ ISO 6497 ГОСТ ISO TS 13136 ГОСТ 13496.0 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 13496.8 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 13496.17 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ Р ИСО 16634-1 ГОСТ 22455 ГОСТ 26176 ГОСТ 26180 ГОСТ 26185 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ Р ИСО 27085 ГОСТ 27995 ГОСТ 27996 ГОСТ 28001 ГОСТ 28396 ГОСТ 30692 ГОСТ 31412 ГОСТ 31481 ГОСТ 31640 ГОСТ 31650 ГОСТ 31653- ГОСТ 31674- ГОСТ 31675- ГОСТ 31691- ГОСТ 32044.1 ГОСТ 32045 ГОСТ 32161</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 32163, ГОСТ 32164 ГОСТ 32193 ГОСТ 32194 ГОСТ 32587 ГОСТ 33331 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53101 ГОСТ Р 54040 ГОСТ Р 54639 ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р 55448 ГОСТ Р 55452 ГОСТ Р 56058 ГОСТ Р 56912 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 5178 МЗ СССР МУ 5778 МЗ СССР МУ 6129 МЗ СССР МУ 2142 МВИ № 13-5-02/0514 МВИ № 13-5-02/0520 МВИ 114 МУ 1541 МУК 4.3.2504 МУК 4.3.2503 Методы определения микрочислителей пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде под ред. Клисенко М.А., Колос, М., Методические указания по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов;

1	2	3	4	5	6
12.8	Мел, известняк, бентонит, фосфаты кормовые, соль, крупка ракушечная, сырье минерального происхождения и кормовые добавки	08.99.29.130 08.11.30.110 08.11.30.127 08.93.10.115 08.93.10 10.20.41.130 20.15.49.000 20.14.71.120 20.15.72.000 20.13.62.190	2309 2501 2508 2509 2510 2517 49 000 0	ГОСТ 17498 ГОСТ 19651 ГОСТ 23999 ГОСТ 26826 ГОСТ Р 51574	Методика радиометрического определения по гамма излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продукции животноводства и растениеводства. Госстандарт ГОСТ 13496.9 ГОСТ 13685 ГОСТ 14050 ГОСТ 17498 ГОСТ 19219 ГОСТ 19651 ГОСТ 21138.0 ГОСТ 21138.5 ГОСТ 21138.6 ГОСТ 21138.7 ГОСТ 23999 ГОСТ 24596.1 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 24596.10 ГОСТ 24596.11 ГОСТ 24596.12 ГОСТ 26826 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 33769- ГОСТ 33770 ГОСТ 33771 МВИ 114 МУК 4.3.2504 МУК 4.3.2503 МЗ СССР МУ 5778 Методика радиометрического определения по гамма излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продукции животноводства и растениеводства. Госстандарт

Руководитель БУВО «Воронежская областная ветеринарная лаборатория»



Ю.Н. Шумский

Прошито, пронумеровано
81 на листах



Руководитель экспертной группы, эксперт по аккредитации

Ирина Анаголиевна Лесина

Технический эксперт

Наталья Александровна Каверина

М. В. НАЗАРОВА

13 НОЯ 2017