

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации
Д.А. МАА РЕНКО

инициалы, фамилия

Приложение 280618

к аттестату аккредитации

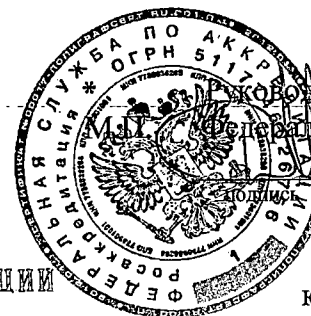
№ RA.RU.11ПТ34

от «01» апреля 2015 года

на 20 листах, лист 1

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Область аккредитации органа по сертификации (расширение)

Федеральное Государственное бюджетное учреждение

«Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»

наименование органа по сертификации

344009, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, проспект Шолохова, 195/7

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК (ОКПД2)	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	2	3	4	5	6
Раздел 1. Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза					

1	2	3	4	5	6
1.19	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.2 10.20.3	0305 0306 0307 1504 1604 1605	ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 4.31 ГОСТ 812 ГОСТ 813 ГОСТ 815 ГОСТ 1551 ГОСТ 1573 ГОСТ 1629 ГОСТ 2623 ГОСТ 3945 ГОСТ 6052 ГОСТ 6481 ГОСТ 6606 ГОСТ 7368 ГОСТ 7442 ГОСТ 7445 ГОСТ 7447 ГОСТ 7448 ГОСТ 7449 ГОСТ 7453 ГОСТ 9862 ГОСТ 10979 ГОСТ 11298 ГОСТ 11482 ГОСТ 11771 ГОСТ 11829 ГОСТ 13197 ГОСТ 13686	ГОСТ 5512 ГОСТ 7636 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 33741 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 7047 ГОСТ 10574 ГОСТ 31983 ГОСТ 29270 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 19182 ГОСТ 20221 ГОСТ 30812 ГОСТ 31781 ГОСТ 1368 ГОСТ 31719 ГОСТ 7631 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 20438 ГОСТ 34150 ГОСТ 31412 ГОСТ 26889 ГОСТ 27001 ГОСТ 32157 ГОСТ 30615

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 16079	ГОСТ 26185
				ГОСТ 16080	ГОСТ 31413
				ГОСТ 18173	ГОСТ 10444.1
				ГОСТ 18222	ГОСТ 10444.11
				ГОСТ 18223	ГОСТ 10444.2
				ГОСТ 19588	ГОСТ 28566
				ГОСТ 20056	ГОСТ 32011
				ГОСТ 20352	ГОСТ 31744
				ГОСТ 20546	ГОСТ 31694
				ГОСТ 20845	ГОСТ 31982
				ГОСТ 23600	ГОСТ 32014
				ГОСТ 28698	ГОСТ 32015
				ГОСТ 32002	ГОСТ 32797
				ГОСТ 32003	ГОСТ 32798
				ГОСТ 32004	ГОСТ 32834
				ГОСТ 32807	ГОСТ 32881
				ГОСТ 32911	ГОСТ 33482
				ГОСТ 33285	ГОСТ 33615
				ГОСТ 33802	ГОСТ 33681
				ГОСТ 33803	ГОСТ 31789
				ГОСТ 31793	ГОСТ 33680
				ГОСТ 31794	ГОСТ 26808
				ГОСТ 6065	ГОСТ 31795
				ГОСТ 7403	ГОСТ 26664
				ГОСТ 7452	ГОСТ 31904
				ГОСТ 7455	ГОСТ 26669
				ГОСТ 74547	ГОСТ 26670
				ГОСТ 10119	ГОСТ 26808
				ГОСТ 10531	ГОСТ 26829
				ГОСТ 32156	ГОСТ 26927
				ГОСТ 11771	ГОСТ 26928

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12028	ГОСТ 26929
				ГОСТ 12161	ГОСТ 26930
				ГОСТ 12250	ГОСТ 26931
				ГОСТ 12292	ГОСТ 26932
				ГОСТ 13272	ГОСТ 26933
				ГОСТ 13865	ГОСТ 26934
				ГОСТ 16676	ГОСТ 26935
				ГОСТ 16978	ГОСТ 27082
				ГОСТ 18056	ГОСТ 27207
				ГОСТ 18423	ГОСТ 28560
				ГОСТ 19341	ГОСТ 28805
				ГОСТ 20919	ГОСТ 28914
				ГОСТ 25856	ГОСТ 28972
				ГОСТ 280	ГОСТ 29185
				ГОСТ 29275	ГОСТ 30178
				ГОСТ 32156	ГОСТ 30425
				ГОСТ 32801	ГОСТ 30538
				ГОСТ 33284	ГОСТ 30726
				ГОСТ 33430	ГОСТ 31339
				ГОСТ Р 57191	ГОСТ 33824
				ГОСТ Р 51490	ГОСТ 32031
				ГОСТ Р 53957	ГОСТ 31628
				ГОСТ Р 55505	ГОСТ 31659
				ГОСТ Р 55948	ГОСТ 31746
				ГОСТ Р 56417	ГОСТ 31747
				ГОСТ Р 55486	ГОСТ 31708
				ГОСТ Р 50380	ГОСТ 31671
				ГОСТ Р 51132	ГОСТ 31745
				ГОСТ Р 51496	ГОСТ 31707
				ГОСТ Р 51497	ГОСТ 31792
					ГОСТ 31672

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31904 ГОСТ 32064 ГОСТ 32164 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32010 ГОСТ ISO 3972 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ ISO 27107 ГОСТ ISO 10272-1 ГОСТ ISO 11133 ГОСТ ISO 16140 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ ISO/TS 21872-1 ГОСТ ISO/TS 10272-2 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ CEN/TS 15568 ГОСТ EN 14084 ГОСТ EN 14122 ГОСТ EN 14152 ГОСТ EN 15652 ГОСТ EN 1528-1 ГОСТ EN 1528-2 ГОСТ EN 1528-3 ГОСТ EN 1528-4 ГОСТ EN 14526 ГОСТ EN 14176

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 50457 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53161 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 53598 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 54414 ГОСТ Р 54607.2 ГОСТ Р 54378 ГОСТ Р 50846 ГОСТ Р 55503 ГОСТ Р 53594 ГОСТ Р 54518 ГОСТ Р 54904 ГОСТ Р 56962 ГОСТ Р 57024 ГОСТ Р 57025 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 52173 СТБ ЕН 14084 МВИ.МН 3543-2010 МВИ.МН 3543-2010 МВИ.МН 4652-2013 МР № 01.015-07 МР № 01.016-07 МУ 4237-86 МУ 2.3.2.1917-2004 МУ 2.3.2.2306-07 МУ 4.1.1501-03

1	2	3	4	5	6
					МУ 4.2.2723-10 МУ 01-19/47-11-92 МУ 1541-76 МУ 1766-77 МУ 2098-79 МУ 2142-80 МУ 3049-84 МУ 3184-84 МУ 4082-86 МУ 4120-86 МУ 4274-87 МУ 4362-87 МУ 5178-90 МУ 6129-91 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.2.2578-10 МУК 4.1.1023-01 МУК 4.1.1472-03 МУК 4.1.1481-03 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.2479-09 МУК 4.1.2480-09 МУК 4.2.992-00 МУК 4.4.1.011-93 МУК 4.2.1890-04 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2046-06 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2428-08

1	2	3	4	5	6
					МУК 4.2.2429-08 МУК 4.2.2305-07 МУК 4.3.2504-09 МУК 4.3.2503-09 Инструкция 4.2.10-21-25-2006
Раздел 3. Подтверждение соответствия продукции по добровольной сертификации					
3.9	Мука, крупа, отруби пищевые из зерновых	10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101. 1102 1103 1104 1105 1106 1208	ГОСТ 276 ГОСТ 572 ГОСТ 3034 ГОСТ 3898 ГОСТ Р 55290 ГОСТ 5784 ГОСТ 6002 ГОСТ 6292 ГОСТ 7022 ГОСТ 31463 ГОСТ 21149 ГОСТ Р 52189 ГОСТ 26574 ГОСТ Р 52809 ГОСТ 7045 ГОСТ 31491	ГОСТ 9404 ГОСТ 10846 ГОСТ 20239 ГОСТ 26312.1 ГОСТ 26312.2 ГОСТ 26312.4 ГОСТ 26312.5 ГОСТ 26312.6 ГОСТ 26312.7 ГОСТ 26361 ГОСТ 27493 ГОСТ 27494 ГОСТ 27495 ГОСТ 27558 ГОСТ 27560 ГОСТ 27668 ГОСТ 27669 ГОСТ 27670 ГОСТ 27676 ГОСТ 27839 ГОСТ Р 51411 ГОСТ Р 51415 ГОСТ 28796 ГОСТ 28797 ГОСТ 29033 ГОСТ 29138 ГОСТ 29139

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 29140 ГОСТ Р ИСО 24333 ГОСТ ISO 24333 ГОСТ Р 53598 ГОСТ 5512 ГОСТ 26929 ГОСТ 26932 ГОСТ 26930 ГОСТ 26933 ГОСТ 26927 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 33824 ГОСТ Р 51766 ГОСТ 31628 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 53183 ГОСТ 32164 ГОСТ 32161 ГОСТ 30711 ГОСТ 31748 ГОСТ 26312.3 ГОСТ 27559 ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.2 ГОСТ 28666.3 ГОСТ 28666.4 ГОСТ ISO 11050 ГОСТ 26669 ГОСТ 28566 ГОСТ 28805 ГОСТ 31747 ГОСТ 30726 ГОСТ 31659 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 31708

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ISO/TS 10272-2 ГОСТ 3-1904 ГОСТ 32064 ГОСТ 32010 ГОСТ 10444.12 ГОСТ ISO 21527-2 ГОСТ 10444.8 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ ISO 16140 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO 21871 СТБ ЕН 14084 МУ 5177-90 МУ 4082-86 МУ 01-19/47-11-92 МУ 5178-90 МУ 1541-76 МУ 1766-77 МУ 2142-80 МУ 3184-84 МУ 3222-85 МУ 4120-86 МУ 6129-91 МУ 2.3.2.1917-2004 МУ 2.3.2.2306-07 МУК 4.1.787-99 МУК 4.1.1962-05 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.1472-03 МУК 4.1.2.2204-07 МУК 4.4.1.011-93 МУК 4.2.992-00 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07

1	2	3	4	5	6
					МУК 2.6.1-1194-03 МУК 4.3.2504-09
3.10	<p>Кормовые культуры полевого возделывания</p> <p>Корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые, включая сахарную свеклу на корм;</p> <p>Продукция кормопроизводства прочая</p> <p>сено,</p> <p>силос, сенаж,</p> <p>мука сенная,</p> <p>мука травяная</p> <p>искусственной сушки.</p>	10.91.10.110 01.19.10	1214	<p>ГОСТ 13797</p> <p>ГОСТ 21769</p> <p>ГОСТ 27345</p> <p>ГОСТ 28285</p> <p>ГОСТ 28736</p> <p>ГОСТ Р 55452</p> <p>ГОСТ Р 55986</p> <p>ГОСТ Р 56912</p> <p>ГОСТ Р 56383</p> <p>Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) Решение Комиссии Таможенного союза № 317 от 18 июня 2010 г.</p> <p>Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 N 123-4/281-7 и согласованные с заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87).</p> <p>Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утвержденные Главным госветинспектором СССР 17.05.77 N 117-116 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 N 123-14/1810-22).</p> <p>Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, 137 и стронция-90 в</p>	<p>ГОСТ 13496.4</p> <p>ГОСТ 13496.9</p> <p>ГОСТ 13496.13</p> <p>ГОСТ 13496.15</p> <p>ГОСТ 13496.17</p> <p>ГОСТ 13496.19</p> <p>ГОСТ 13496.20</p> <p>ГОСТ 13496.22</p> <p>ГОСТ 18057</p> <p>ГОСТ 26176</p> <p>ГОСТ 26177</p> <p>ГОСТ 26180</p> <p>ГОСТ 32933</p> <p>ГОСТ 26570</p> <p>ГОСТ 26657</p> <p>ГОСТ 26927</p> <p>ГОСТ 26930</p> <p>ГОСТ 26931</p> <p>ГОСТ 26932</p> <p>ГОСТ 26933</p> <p>ГОСТ 26934</p> <p>ГОСТ 27995</p> <p>ГОСТ 27996</p> <p>ГОСТ 27997</p> <p>ГОСТ 27998</p> <p>ГОСТ 28074</p> <p>ГОСТ 32343</p> <p>ГОСТ 28396</p> <p>ГОСТ 30692</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>кормах и кормовых добавках (КУ-94, утвержденные Главным госветинспектором России 01.12.94 N 13-7-2/216).</p> <p>Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов (утвержденные Главным госветинспектором СССР 18.02.89 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР N 143-4/1-5а от 17.02.89).</p> <p>Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР N 434-7 от 01.02.89.</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75).</p>	<p>ГОСТ 32045 ГОСТ 31674 ГОСТ 31480 ГОСТ 31640 ГОСТ 31675 ГОСТ Р 51420 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 55452 МУК 4.1.1472-03 МУК 4.2.2304-07</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75).</p>
3.11	<p>Кормовые продукты мукомольно-крупяной и маслобойной промышленности</p> <p>Жмыхи и шроты</p> <p>кормовые</p> <p>Мука кормовая</p> <p>Мучка кормовая</p> <p>Дробленка кормовая</p> <p>Жиры кормовые</p> <p>Прикормка для рыб</p>	<p>10.41.4</p> <p>10.42.10.150</p> <p>10.61.40.000</p>	<p>1208 90 000 0</p> <p>2302</p> <p>2304</p> <p>2305</p> <p>2306</p>	<p>ГОСТ 68</p> <p>ГОСТ 80</p> <p>ГОСТ 606</p> <p>ГОСТ 7169</p> <p>ГОСТ 7170</p> <p>ГОСТ 10974</p> <p>ГОСТ 10471</p> <p>ГОСТ 11048</p> <p>ГОСТ 11049</p> <p>ГОСТ 11201</p> <p>ГОСТ 11202</p> <p>ГОСТ 11203</p> <p>ГОСТ 11246</p> <p>ГОСТ 11694</p> <p>ГОСТ 17256</p>	<p>ГОСТ 10974</p> <p>ГОСТ 11048</p> <p>ГОСТ 11246</p> <p>ГОСТ Р 53799</p> <p>ГОСТ 13496.12</p> <p>ГОСТ 13496.13</p> <p>ГОСТ 13496.15</p> <p>ГОСТ 13496.18</p> <p>ГОСТ 13496.4</p> <p>ГОСТ 13496.9</p> <p>ГОСТ 13979.0</p> <p>ГОСТ 13979.2</p> <p>ГОСТ 13979.3</p> <p>ГОСТ 13979.4</p> <p>ГОСТ 13979.5</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 17290 ГОСТ 27149 ГОСТ 30257 ГОСТ Р 53799</p> <p>Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) Решение Комиссии Таможенного союза № 317 от 18 июня 2010 г.</p> <p>Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 N 123-4/281-7 и согласованные с заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87).</p> <p>Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утвержденные Главным госветинспектором СССР 17.05.77 N 117-116 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 N 123-14/1810-22).</p> <p>Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, 137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках (КУ-94, утвержденные Главным госветинспектором России 01.12.94 N 13-7-2/216).</p> <p>Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов (утвержденные Главным госветинспектором СССР 18.02.89 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР N</p>	<p>ГОСТ 13979.6 ГОСТ 13979.8 ГОСТ 13979.9 ГОСТ 13979.11 ГОСТ 17290 ГОСТ 20239 ГОСТ 26573.3 ГОСТ 27149 ГОСТ 27493 ГОСТ 27558 ГОСТ 27559 ГОСТ 27560 ГОСТ 68 ГОСТ 80 ГОСТ 9404 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 26927 ГОСТ 26930 ГОСТ 28001 ГОСТ 30692 ГОСТ 32044.1 ГОСТ 32045 ГОСТ 31673 ГОСТ 31674 ГОСТ 31480 ГОСТ 31653 ГОСТ Р 53153 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 52173 МУ 4082-86</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>143-4/1-5а от 17.02.89).</p> <p>Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР N 434-7 от 01.02.89.</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75).</p>	<p>МУ 5177-90</p> <p>МУК 4.1.1472-03</p> <p>МУК 4.2.2304-07</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75).</p>
3.12	<p>Кормовая продукция мясной, птицеперерабатывающей промышленности</p> <p>Корма животные сухие</p> <p>Мука кормовая</p> <p>рыбная китовая</p> <p>Рыба кормовая</p> <p>Продукция кормовая из рыбы</p> <p>Мясо китов и морского зверя кормовое</p> <p>Продукция кормовая из криля</p> <p>Консервы кормовые</p> <p>Заменитель цельного молока (ЗЦМ)</p> <p>Заменитель обезжиренного молока (ЗОМ)</p> <p>Жир животный кормовой</p>	<p>10.13.16.110</p> <p>10.20.41</p> <p>10.51.56.260</p> <p>10.51.56.336</p> <p>10.91.10.120</p> <p>10.91.10.130</p> <p>10.91.10.140</p> <p>10.91.10.240</p>	<p>1501</p> <p>1502</p> <p>1504</p> <p>2301</p> <p>2309</p>	<p>ГОСТ 2116</p> <p>ГОСТ 17483</p> <p>ГОСТ 17536</p> <p>ГОСТ 28189</p> <p>Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) Решение Комиссии Таможенного союза № 317 от 18 июня 2010 г.</p> <p>Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 N 123-4/281-7 и согласованные с заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87).</p> <p>Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утвержденные Главным госветинспектором СССР 17.05.77 N 117-116 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 N 123-14/1810-22).</p> <p>Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, 137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках (КУ-94,</p>	<p>ГОСТ 7636</p> <p>ГОСТ 8285</p> <p>ГОСТ 11254</p> <p>ГОСТ 13496.15</p> <p>ГОСТ 13496.18</p> <p>ГОСТ 13496.19</p> <p>ГОСТ 13496.20</p> <p>ГОСТ 13496.4</p> <p>ГОСТ 17536</p> <p>ГОСТ 17681</p> <p>ГОСТ 26570</p> <p>ГОСТ 26657</p> <p>ГОСТ 26927</p> <p>ГОСТ 26930</p> <p>ГОСТ 26931</p> <p>ГОСТ 26932</p> <p>ГОСТ 26933</p> <p>ГОСТ 26934</p> <p>ГОСТ 28189</p> <p>ГОСТ 30692</p> <p>ГОСТ 32045</p> <p>ГОСТ 32933</p> <p>ГОСТ 31674</p> <p>ГОСТ 31480</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>утвержденные Главным госветинспектором России 01.12.94 N-13-7-2/216).</p> <p>Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов (утвержденные Главным госветинспектором СССР 18.02.89 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР N 143-4/1-5а от 17.02.89).</p> <p>Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР N 434-7 от 01.02.89.</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75).</p>	<p>ГОСТ 31653 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 57221 МУ 4082-86 МУК 4.1.1472-03 МУК 4.2.2304-07</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75).</p>
3.13	<p>Кормовая продукция микробиологической промышленности Препараты ферментные Аминокислоты Лизин Лигнин лигнопродук. Дрожжи кормовые Витамины микрогранулированные кормовые</p>	<p>10.11.60.150 10.91.10.151 10.91.10.153 10.91.10.160 21.10.20.110 21.10.51.129 21.20.23.190</p>	<p>2102 2309 2922 2936 3002 3507</p>	<p>ГОСТ 18663 ГОСТ 20083 ГОСТ 23636 ГОСТ 27547 ГОСТ 28409</p> <p>Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 N 123-4/281-7 и согласованные с заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87).</p> <p>Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, 137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках (КУ-94, утвержденные Главным госветинспектором России 01.12.94 N 13-7-2/216).</p>	<p>ГОСТ 18663 ГОСТ 13496.1 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 20083 ГОСТ 26498 ГОСТ 13496.0 ГОСТ 20264.1 ГОСТ 23636 ГОСТ 26927 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 27547</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75).</p>	<p>ГОСТ 28409 ГОСТ 30087 ГОСТ 30692 ГОСТ 31674 ГОСТ 31662 ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 55301 ГОСТ Р 57221</p> <p>МУК 4.1.1472-03 Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75).</p>
3.14	<p>Кормовые добавки минерального происхождения: Карбамид Фосфаты кормовые Мука известняковая Мел</p>	<p>08.11.30.110 20.15.31.000 20.15.49.000</p>	<p>2509 2510 2835</p>	<p>ГОСТ 14050 ГОСТ 2081 ГОСТ 19651 ГОСТ 23999 ГОСТ 26826 ГОСТ 17498</p> <p>Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 N 123-4/281-7 и согласованные с заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87).</p> <p>Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, 137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках (КУ-94, утвержденные Главным госветинспектором России 01.12.94 N 13-7-2/216).</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75).</p>	<p>ГОСТ 13496.9 ГОСТ 14050 ГОСТ 19219 ГОСТ 19651 ГОСТ 21138.5 ГОСТ 21138.7 ГОСТ 23999 ГОСТ 24596.2 ГОСТ 24596.3 ГОСТ 24596.4 ГОСТ 24596.5 ГОСТ 24596.6 ГОСТ 24596.7 ГОСТ 24596.8 ГОСТ 26826 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 26934 ГОСТ 30692 ГОСТ 26927 ГОСТ 31674 МУК 4.1.1472-03 Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75)
3.15	Метнонин кормовой	20.14.51.110	2930 40	ГОСТ 23423 Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, 137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках (КУ-94, утвержденные Главным госветинспектором России 01.12.94 N 13-7-2/216). Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75).	ГОСТ 21119.1 ГОСТ 21119.10 ГОСТ 23423 ГОСТ 28612 ГОСТ 31674 Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75).
3.16	Побочная продукция спиртовой, пивоваренной промышленности; Побочная продукция сахарной промышленности Побочная продукция консервной и овощесушильной промышленности	10.39.30.000 11.01.10.919 11.02.12.400 11.05.2	2303 2308	ГОСТ 13456 ГОСТ 30561 ГОСТ 31809 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) Решение Комиссии Таможенного союза № 317 от 18 июня 2010 г. Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 N 123-4/281-7 и согласованные с заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87).	ГОСТ 13456 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 26927 ГОСТ 28396 ГОСТ 31979 ГОСТ 32933 ГОСТ Р 54951 МУ 4082-86 МУК 4.1.1472-03 Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75).

1	2	3	4	5	6
				<p>Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утвержденные Главным госветинспектором СССР 17.05.77 N 117-116 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 N 123-14/1810-22).</p> <p>Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, 137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках (КУ-94, утвержденные Главным госветинспектором России 01.12.94 N 13-7-2/216).</p> <p>Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов (утвержденные Главным госветинспектором СССР 18.02.89 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР N 143-4/1-5а от 17.02.89).</p> <p>Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР N 434-7 от 01.02.89.</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75)</p>	
3.17	Комбикорма, в т.ч. обогащенные Добавки белково- витаминные Белок кормовой Концентрат	10.91.10.150 10.91.10.170 10.91.10.180 10.91.10.210 10.91.10.220 10.91.10.230 10.92.10	2301 2302 2308 2309	ГОСТ 9268 ГОСТ 10199 ГОСТ 10385 ГОСТ 13797 ГОСТ 16955 ГОСТ 18221	ГОСТ 10199 ГОСТ 13496.1 ГОСТ Р 54951 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 13496.5 ГОСТ 13496.6

1	2	3	4	5	6
	<p>кормовой Премиксы Продукция комби-кормовой промышленности Смеси кормовые Концентрат карбамидный Корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц Комбикорма для рыб</p>			<p>ГОСТ 21055 ГОСТ 28460 ГОСТ 32897 ГОСТ Р 50257 ГОСТ Р 50258 ГОСТ Р 51095 ГОСТ Р 51550 ГОСТ Р 51551 ГОСТ Р 51849 ГОСТ Р 51850 ГОСТ Р 51899 ГОСТ Р 52254 ГОСТ Р 52812 ГОСТ Р 55453 ГОСТ Р 54492</p> <p>Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) Решение Комиссии Таможенного союза № 317 от 18 июня 2010 г.</p> <p>Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 N 123-4/281-7 и согласованные с заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87).</p> <p>Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утвержденные Главным госветинспектором СССР 17.05.77 N 117-116 и согласованные с зам. Главного</p>	<p>ГОСТ 13496.8 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 13496.12 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 13496.15 ГОСТ 13496.17 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13496.22 ГОСТ 26176 ГОСТ 26177 ГОСТ 32933 ГОСТ 26570 ГОСТ 26573.1 ГОСТ 26573.3 ГОСТ 26657 ГОСТ 26927 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 26573.2 ГОСТ 28001 ГОСТ 28497 ГОСТ 28758 ГОСТ 29113 ГОСТ 30483 ГОСТ 30692 ГОСТ 31673 ГОСТ 31674</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>государственного санитарного врача СССР 31.03.77 N 123-14/1810-22).</p> <p>Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, 137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках (КУ-94, утвержденные Главным госветинспектором России 01.12.94 N 13-7-2/216).</p> <p>Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов (утвержденные Главным госветинспектором СССР 18.02.89 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР N 143-4/1-5а от 17.02.89).</p> <p>Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР N 434-7 от 01.02.89.</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75).</p>	<p>ГОСТ 31480 ГОСТ 31650 ГОСТ 31653 ГОСТ 31675 ГОСТ 31691 ГОСТ 32043 ГОСТ 32042 ГОСТ 32044.1 ГОСТ 32045 ГОСТ 32343 ГОСТ Р 51038 ГОСТ Р 51416 ГОСТ Р 51420 ГОСТ Р 51421 ГОСТ Р 51422 ГОСТ Р 51424 ГОСТ Р 51636 ГОСТ Р 52147 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53214 МУ 5177-90 МУ 4082-86 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.1.1472-03 Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75)</p>

Директор ФГБУ «Ростовский
Референтный центр Россельхознадзора»

Руководитель - эксперт ОС ФГБУ «Ростовский
Референтный центр Россельхознадзора»



(Handwritten signatures)

Ю.В. Река

О.П. Селиванова