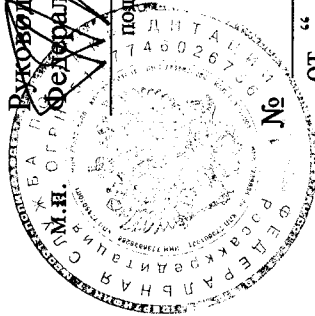


Руководитель (Заместитель Руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации
 ДИТВАК А.Г.
 инициалы, фамилия



Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Приложение

к аттестату аккредитации

от " 20 17 г.
 на 180 листах, лист 1

Область аккредитации органа по сертификации
 продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный
 центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области»

наименование органа по сертификации

650036, город Кемерово, улица Тухачевского, дом 22б, офис 312

адрес места осуществления деятельности

Раздел 1. Подтверждение соответствия продукции требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза в форме декларирования

№ 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	2	3	4	5	6
1	Продукция хлебопекарной промышленности. Изделия макаронные.	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19, 10.73.11, 10.85.14,	1901 20 000 0 1902 1905 10 000 0 1905 40 1905 90 100 0	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 029/2011 «Требования безопасности	

* При наличии.

1	2	3	4	5	6
		10.85.19, 10.86.10.700 10.86.10.900, 10.86.10.910, 10.86.10.920, 10.86.10.930, 10.86.10.940, 10.86.10.990, 10.89, 10.61.33.140	1905 90 300 0 1905 90 600 0 1905 90 900 0 2106 90 980 9	пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (в части их применения) ГОСТ 686 ГОСТ 5311 ГОСТ 8494 ГОСТ 9712 ГОСТ 9831 ГОСТ 9903 ГОСТ 11270 ГОСТ 12583 ГОСТ 13657 ГОСТ 24298 ГОСТ 25832 ГОСТ 26983 ГОСТ 26985 ГОСТ 26987 ГОСТ 27844 ГОСТ 28881 ГОСТ 31749 ГОСТ 31752 ГОСТ 31807 ГОСТ 31808 ГОСТ 32908 ГОСТ Р 54656 ГОСТ Р 55296 ГОСТ Р 56630 ГОСТ Р 56632 и другие нормативные и технические документы на продукцию	6

1	2	3	4	5	6
				<p>Идентификация</p>	<p>ГОСТ 15.015 ГОСТ 5667 ГОСТ 5668 ГОСТ 5669 ГОСТ 5670 ГОСТ 5672 ГОСТ 5698 ГОСТ 8227 ГОСТ 21094 ГОСТ 24557 ГОСТ 29138 ГОСТ 29139 ГОСТ 29140 ГОСТ 31750 ГОСТ 31964 ГОСТ 32196 ГОСТ 32197 ГОСТ 32677 ГОСТ 32751 ГОСТ Р 51785 ГОСТ Р 52000 ГОСТ Р 52690 ГОСТ Р 55972 ГОСТ Р ЕН 14130 ГОСТ EN 12821 ГОСТ EN 12822 ГОСТ EN 14122 ГОСТ EN 14152</p>
			<p>Определение ГМО</p>		<p>ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 МУ 2.3.2.1917 МУ 2.3.2.2306 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Микробиологические нормативы безопасности (для изделий с начинками); патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы; количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов; бактерии группы кишечных палочек (колиформы); <i>S.aureus</i>; плесени; дрожжи; бактерии рода <i>Proteus</i></p> <p>Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть</p>	<p>ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 26669 ГОСТ 28560 ГОСТ 28805 ГОСТ 31659 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31904 МУ 4.2.2723 МУК 4.2.590</p> <p>ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 27543 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ 31671 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 54639 ГОСТ EN 14083 МЗ СССР МУ 5178 МУ 01-19/47-11 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986</p> <p>ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 МВИ 114 МЗ СССР МУ 5778 МЗ СССР МУ 5779 МУК 2.6.1.971 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.3.2503 МУК 4.3.2504</p>
				<p>Допустимые уровни радионуклидов цезия-137 и стронция-90</p>	

1	2	3	4	5	6
2	<p>Продукция сахарной промышленности, в т.ч. сахар жидкий, сахар белый, сахар сырец, сахар молочный</p>	<p>10.81.11, 10.81.12, 10.81.13, 10.81.19, 10.62.13.190</p>	<p>1701 1702 2106 90 980 9</p>	<p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ГОСТ 31896 ГОСТ 33222 ГОСТ 33567 ГОСТ Р 52305 и другие нормативные и технические документы на продукцию Идентификация</p> <p>Определение ГМО</p> <p>Токсичные элементы: свинца, мышьяк, кадмий, ртуть</p>	<p>ГОСТ 12571 ГОСТ 12572 ГОСТ 12573 ГОСТ 12574 ГОСТ 12575 ГОСТ 12576 ГОСТ 12577 ГОСТ 12578 ГОСТ 12579 ГОСТ 26521 ГОСТ Р 54640 ГОСТ Р 54641 ГОСТ Р 54642</p> <p>ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 МУ 2.3.2.1917 МУ 2.3.2.2306 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305</p> <p>ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 27543</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Пестициды: ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры), ДДТ и его метаболиты</p>	<p>ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ 31671 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 54639 ГОСТ EN 14083 МЗ СССР МУ 5178 МУ 01-19/47-11 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 МУ 1541 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 4120</p>
3	<p>Изделия кондитерские, в т. ч. шоколад, какао-порошок, сахаристые и мучные изделия, жевательная резинка, полуфабрикаты кондитерского производства и переработки какао-бобов</p>	<p>10.71.12, 10.72.12, 10.82.11, 10.82.12, 10.82.13, 10.82.14, 10.82.21, 10.82.22, 10.82.23, 10.82.24, 10.82.30, 10.86.10.800, 10.86.10.810, 10.86.10.890,</p>	<p>1704 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1905 20 1905 31 1905 32 1905 90 200 0 1905 90 450 0 1905 90 600 0 1905 90 900 0 2106 90 300 0 2106 90 980 1</p>	<p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 029/2011 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (в части их применения) ГОСТ 108 ГОСТ 4570 ГОСТ 6441 ГОСТ 6442 ГОСТ 6478 ГОСТ 6502 ГОСТ 6477 ГОСТ 7060 ГОСТ 14031 ГОСТ 14032 ГОСТ 14033 ГОСТ 14621</p>	

1	2	3	4	5	6
		10.86.10.900, 10.86.10.910, 10.86.10.920, 10.86.10.930, 10.86.10.940, 10.86.10.990, 10.89	2106 90 980 2 2106 90 980 9	ГОСТ 15052 ГОСТ 24901 ГОСТ 31721 ГОСТ Р 50230 ГОСТ Р 53897 и другие нормативные и технические документы на продукцию Идентификация ГОСТ Р 8.626 ГОСТ 5897 ГОСТ 5900 ГОСТ 5903 ГОСТ 5904 ГОСТ 25268 ГОСТ 31681 ГОСТ 31722 ГОСТ 31902 ГОСТ Р 52690 ГОСТ Р 54052 ГОСТ Р 54686 ГОСТ Р 54687 ГОСТ Р ЕН 14130 ГОСТ EN 12821 ГОСТ EN 12822 ГОСТ EN 14122 ГОСТ EN 14152 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 МУ 2.3.2.1917 МУ 2.3.2.2306 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305	
				Определение ГМО	

1	2	3	4	5	6
				<p>Микробиологические показатели: патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы; количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов; бактерии группы кишечных палочек (колиформы); S.aureus; плесени; дрожжи</p> <p>Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть</p> <p>Микотоксины: афлатоксин В₁ (для мучных и сахаристых кондитерских изделий, восточных сладостей, жевательной резинки содержащих орехи; для шоколада и изделия из него; для какао-бобов и какао-продуктов); дезоксиниваленол (для мучных кондитерских изделий)</p>	<p>ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 26669 ГОСТ 28805 ГОСТ 31659 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31904 ГОСТ 32751 ГОСТ 33536 МУ 4.2.2723 МУК 4.2.590</p> <p>ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 27543 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ 31671 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 54639 ГОСТ EN 14083 МЗ СССР МУ 5178 МУ 01-19/47-11 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986</p> <p>ГОСТ 30711 ГОСТ 31748 ГОСТ Р 51116 ГОСТ EN 15891 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 5177</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Пестициды: ГХЦГ: альфа, бета, гамма - изомеры, ДДТ и его метаболиты (для мучных кондитерских изделий; для какао-бобов и какао-продуктов)</p> <p>Пищевые добавки: м.д. сорбиновой кислоты, м.д. синтетических красителей</p>	<p>МУ 1541 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 4120</p> <p>ГОСТ 26181 ГОСТ 32050 ГОСТ Р 55328</p>
4	<p>Пищевая масложировая продукция</p>	<p>10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42.10 10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10.120</p>	<p>1507 1508 1509 1510 00 1511 1512 1513 1514 1515 1517 90 1516 1517 1520 00 000 0 2106 90 980 4 2106 90 980 9 2103 90 900 9 2103 90 900 1 2905 45 000 9</p>	<p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 029/2011 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (в части их применения) ГОСТ 240 ГОСТ 1128 ГОСТ 1129 ГОСТ 7825 ГОСТ 7981 ГОСТ 8807 ГОСТ 8808 ГОСТ 8988 ГОСТ 8989 ГОСТ 8990 ГОСТ 10766 ГОСТ 14083 ГОСТ 28414 ГОСТ 28931 ГОСТ 30004.1 ГОСТ 30306 ГОСТ 31648 ГОСТ 31755</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 31759 ГОСТ 31760 ГОСТ 31761 ГОСТ 32188 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 54658 и другие нормативные и технические документы на продукцию Идентификация</p>	<p>ГОСТ 976 ГОСТ 5471 ГОСТ 5472 ГОСТ 5474 ГОСТ 5475 ГОСТ 5476 ГОСТ 5477 ГОСТ 5478 ГОСТ 5479 ГОСТ 5480 ГОСТ 5481 ГОСТ 5482 ГОСТ 5484 ГОСТ 5485 ГОСТ 5486 ГОСТ 5487 ГОСТ 5488 ГОСТ 7482 ГОСТ 7824 ГОСТ 9287 ГОСТ 11812 ГОСТ 18848 ГОСТ 19708 ГОСТ 21314 ГОСТ 26593 ГОСТ 28928 ГОСТ 28929 ГОСТ 28930 ГОСТ 30004.2 ГОСТ 30417 ГОСТ 30418 ГОСТ 30623 ГОСТ 30624 ГОСТ 31663 ГОСТ 31664 ГОСТ 31665 ГОСТ 31753 ГОСТ 31754 ГОСТ 31756 ГОСТ 31757 ГОСТ 31758 ГОСТ 31762 ГОСТ 31933 ГОСТ 32122 ГОСТ 32123 ГОСТ 32189 ГОСТ 32190</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ ISO 3960 ГОСТ ISO 6320 ГОСТ Р ИСО 23275-1 ГОСТ Р ИСО 23275-2 ГОСТ Р ИСО 27107 ГОСТ Р ИСО 3961 ГОСТ Р ИСО 5508 ГОСТ Р ИСО 5555 ГОСТ Р ИСО 6884 ГОСТ Р 50206 ГОСТ Р 50456 ГОСТ Р 50457 ГОСТ Р 51481 ГОСТ Р 51487 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 54652 ГОСТ Р 54654 ГОСТ Р 54657 ГОСТ Р 54896</p>
					<p>ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 МУ 2.3.2.1917 МУ 2.3.2.2306 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305</p>
					<p>ГОСТ 10444.15 ГОСТ 26668 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 28805 ГОСТ 30518 ГОСТ 30519 ГОСТ 30726 ГОСТ 31708 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31904 ГОСТ 32011 ГОСТ Р ИСО 21527-1</p>
				<p>Определение ГМО</p>	
				<p>Микробиологические нормативы безопасности: патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы; количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов; бактерии группы кишечной палочки (колиформы); <i>S. aureus</i>; <i>Escherichia coli</i> , дрожжи; плесени</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>Перекисное число</p> <p>Кислотное число</p> <p>Кислотность жировой фазы</p> <p>Определение эруктовой кислоты</p> <p>Определение синильной кислоты</p> <p>Транс-изомеры жирных кислот</p> <p>Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, железо, медь, никель</p>			<p>ГОСТ Р ИСО 7218 МУК 4.2.992 МУ 4.2.2723</p> <p>ГОСТ 26593 ГОСТ 31762 ГОСТ 32189 ГОСТ ISO 3960 ГОСТ Р ИСО 27107 ГОСТ Р 51487 ГОСТ Р 54896</p> <p>ГОСТ Р 50457 (ИСО 660) ГОСТ 5476</p> <p>ГОСТ 976 ГОСТ Р 52179</p> <p>ГОСТ 30089 ГОСТ Р 54896</p> <p>документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений</p> <p>ГОСТ 31754 ГОСТ Р 54896</p> <p>ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ 31671 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 54639 ГОСТ EN 14083 МЗ СССР МУ 5178 МУ 01-19/47-11 МУ 4.1.1501</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Пестициды</p> <p>Антибиотики</p> <p>Микотоксины</p> <p>Диоксины</p> <p>Бенз(а)пирен</p> <p>Допустимые уровни радионуклидов цезия-137 и стронция-90</p>	<p>МУК 4.1.985 МУК 4.1.986</p> <p>ГОСТ 32122</p> <p>МЗ СССР МУ 1766</p> <p>МЗ СССР МУ 3184</p> <p>МЗ СССР МУ 6129</p> <p>МЗ СССР МУ 2142</p> <p>МУ 1541 МУК 6129</p> <p>ГОСТ Р 53774</p> <p>МЗ СССР МУ 3049</p> <p>МУК 4.1.1912 МУК 4.1.2158</p> <p>МУК 4.2.026</p> <p>ГОСТ 30711 ГОСТ Р 53162</p> <p>МЗ СССР МУ 4082</p> <p>МУК 4.1.787</p> <p>документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений</p> <p>ГОСТ 32123 ГОСТ Р 51650</p> <p>ГОСТ 32161 ГОСТ 32163</p> <p>ГОСТ 32164</p> <p>МЗ СССР МУ 5778</p> <p>МЗ СССР МУ 5779</p> <p>МУК 2.6.1.971 МУК 2.6.1.1194</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ГОСТ 30266 ГОСТ 6823 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p>	<p>МУК 4.3.2503 МУК 4.3.2504</p>
5	<p>Непищевая масложировая продукция: мыло хозяйственное глицерин натуральный</p>	<p>20.41.10.110 20.41.31.120, 20.41.31.121, 20.41.31.122, 20.41.31.123</p>	<p>1520 00 000 0 2905 45 000 9 3401 19 000 0 3401 20</p>	<p>Идентификация ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 029/2011 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (в части их применения) ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ГОСТ 1721 ГОСТ 1722 ГОСТ 1723 ГОСТ 1724 ГОСТ 1725 ГОСТ 1726 ГОСТ 4427 ГОСТ 4428 ГОСТ 4429 ГОСТ 5312 ГОСТ 5531 ГОСТ 6014 ГОСТ 6829 ГОСТ 6830 ГОСТ 7176 ГОСТ 7177 ГОСТ 7178 ГОСТ 7194 ГОСТ 7967 ГОСТ 7968 ГОСТ 7975 ГОСТ 7977 ГОСТ 13907 ГОСТ 13908 ГОСТ 16270 ГОСТ 16524 ГОСТ 16525 ГОСТ 16830 ГОСТ 16831 ГОСТ 16832 ГОСТ 16833 ГОСТ 16834 ГОСТ 16835 ГОСТ 19215 ГОСТ 20450</p>	<p>ГОСТ 790 ГОСТ 7482</p>
6	<p>Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного материала), продукция садов, виноградников, многолетних насаждений</p>	<p>01.11.6, 01.13.10- 01.13.59 (кроме 01.13.51.130), 01.13.71.100, 01.13.8-01.13.9, 01.21-01.26.90</p>	<p>0701-0709 0714 0801-0810 1212 2106 90 980 9</p>		

1	2	3	4	5	6	
				ГОСТ 21713 ГОСТ 21798 ГОСТ 23493 ГОСТ 27522 ГОСТ 27573 ГОСТ 28275 ГОСТ 29181 ГОСТ 31782 ГОСТ 31821 ГОСТ 31852 ГОСТ 31855 ГОСТ 32284 ГОСТ 32787 ГОСТ 32875 ГОСТ 32810 ГОСТ 32857 ГОСТ 32877 ГОСТ 32882 ГОСТ 33440 ГОСТ 33499 ГОСТ 33563 ГОСТ Р 50420 ГОСТ Р 50519 ГОСТ Р 50521 ГОСТ Р 50525 ГОСТ Р 51603 ГОСТ Р 51808 ГОСТ Р 52647 ГОСТ Р 53596	ГОСТ 21714 ГОСТ 21833 ГОСТ 26832 ГОСТ 27523 ГОСТ 37577 ГОСТ 28372 ГОСТ 31761 ГОСТ 31784 ГОСТ 31822 ГОСТ 31853 ГОСТ 32782 ГОСТ 32285 ГОСТ 32788 ГОСТ 32790 ГОСТ 32811 ГОСТ 32873 ГОСТ 32878 ГОСТ 32883 ГОСТ 33492 ГОСТ 33540 ГОСТ Р 50419 ГОСТ Р 50520 ГОСТ Р 50522 ГОСТ Р 50528 ГОСТ Р 51783 ГОСТ Р 51809 ГОСТ Р 53036 ГОСТ Р 53884	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 54643 ГОСТ Р 54689 ГОСТ Р 54691 ГОСТ Р 54694 ГОСТ Р 54696 ГОСТ Р 54698 ГОСТ Р 54700 ГОСТ Р 54702 ГОСТ Р 54752 ГОСТ Р 55478 ГОСТ Р 55643 ГОСТ Р 55650 ГОСТ Р 54692 ГОСТ Р 55822 ГОСТ Р 55886 ГОСТ Р 55903 ГОСТ Р 55905 ГОСТ Р 55909 ГОСТ Р 56562 ГОСТ Р 56751 ГОСТ Р 56821 ГОСТ Р 54688 ГОСТ Р 54690 ГОСТ Р 54693 ГОСТ Р 54695 ГОСТ Р 54697 ГОСТ Р 54699 ГОСТ Р 54701 ГОСТ Р 54703 ГОСТ Р 54903 ГОСТ Р 55563 ГОСТ Р 55644 ГОСТ Р 55652 ГОСТ Р 55726 ГОСТ Р 55885 ГОСТ Р 55870 ГОСТ Р 55904 ГОСТ Р 55907 ГОСТ Р 55910 ГОСТ Р 56565 ГОСТ Р 56768 ГОСТ ISO1991-2 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p>	<p>ГОСТ 1721 ГОСТ 1723 ГОСТ 1725 ГОСТ 4427 ГОСТ 4429 ГОСТ 5531 ГОСТ 1722 ГОСТ 1724 ГОСТ 1726 ГОСТ 4428 ГОСТ 5312 ГОСТ 6014</p>
				<p>Идентификация</p>	

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 6829
					ГОСТ 6830
					ГОСТ 7176
					ГОСТ 7177
					ГОСТ 7178
					ГОСТ 7194
					ГОСТ 7967
					ГОСТ 7968
					ГОСТ 7975
					ГОСТ 7977
					ГОСТ 13907
					ГОСТ 13908
					ГОСТ 16270
					ГОСТ 16524
					ГОСТ 16525
					ГОСТ 16830
					ГОСТ 16831
					ГОСТ 16832
					ГОСТ 16833
					ГОСТ 16834
					ГОСТ 16835
					ГОСТ 19215
					ГОСТ 20450
					ГОСТ 21713
					ГОСТ 21714
					ГОСТ 21715
					ГОСТ 21798
					ГОСТ 21833
					ГОСТ 21920
					ГОСТ 23493
					ГОСТ 26832
					ГОСТ 27521
					ГОСТ 27522
					ГОСТ 27523
					ГОСТ 27572
					ГОСТ 27573
					ГОСТ 37577
					ГОСТ 27819
					ГОСТ 28275
					ГОСТ 28372
					ГОСТ 28373
					ГОСТ 29181
					ГОСТ 31761
					ГОСТ 31763
					ГОСТ 31782
					ГОСТ 31784
					ГОСТ 31788
					ГОСТ 31821
					ГОСТ 31822
					ГОСТ 31823
					ГОСТ 31852
					ГОСТ 31853
					ГОСТ 31854
					ГОСТ 31855
					ГОСТ 32782
					ГОСТ 32283
					ГОСТ 32284
					ГОСТ 32285

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 32786
					ГОСТ 32787
					ГОСТ 32788
					ГОСТ 32789
					ГОСТ 32790
					ГОСТ 32791
					ГОСТ 32810
					ГОСТ 32811
					ГОСТ 32856
					ГОСТ 32857
					ГОСТ 32873
					ГОСТ 32874
					ГОСТ 32877
					ГОСТ 32878
					ГОСТ 32879
					ГОСТ 32882
					ГОСТ 32883
					ГОСТ 33309
					ГОСТ 33440
					ГОСТ 33492
					ГОСТ 33494
					ГОСТ 33499
					ГОСТ 33540
					ГОСТ 33551
					ГОСТ 33563
					ГОСТ P 50419
					ГОСТ P 50420
					ГОСТ P 50519
					ГОСТ P 50520
					ГОСТ P 50521
					ГОСТ P 50522
					ГОСТ P 50525
					ГОСТ P 50528
					ГОСТ P 51603
					ГОСТ P 51783
					ГОСТ P 51808
					ГОСТ P 51809
					ГОСТ P 52647
					ГОСТ P 53036
					ГОСТ P 53596
					ГОСТ P 53884
					ГОСТ P 54643
					ГОСТ P 54688
					ГОСТ P 54689
					ГОСТ P 54690
					ГОСТ P 54691
					ГОСТ P 54693
					ГОСТ P 54694
					ГОСТ P 54695
					ГОСТ P 54696
					ГОСТ P 54697
					ГОСТ P 54698
					ГОСТ P 54699
					ГОСТ P 54700
					ГОСТ P 54701
					ГОСТ P 54702
					ГОСТ P 54703

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 54752 ГОСТ Р 54903 ГОСТ Р 55478 ГОСТ Р 55563 ГОСТ Р 55643 ГОСТ Р 55644 ГОСТ Р 55650 ГОСТ Р 55652 ГОСТ Р 54692 ГОСТ Р 55726 ГОСТ Р 55822 ГОСТ Р 55885 ГОСТ Р 55886 ГОСТ Р 55870 ГОСТ Р 55903 ГОСТ Р 55904 ГОСТ Р 55905 ГОСТ Р 55907 ГОСТ Р 55909 ГОСТ Р 55910 ГОСТ Р 56562 ГОСТ Р 56565 ГОСТ Р 56751 ГОСТ Р 56768 ГОСТ Р 56821 ГОСТ ISO1991-2
					ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 МУ 2.3.2.1917 МУ 2.3.2.2306 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305 ГОСТ 31659 ГОСТ 31904 МУК 4.2.3016 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 27543 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ 31671
				<p>Определение ГМО</p>	
				<p>Микробиологические показатели: паразитарная чистота, сальмонелла Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Нитраты</p> <p>Пестициды: ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры), ДДТ и его метаболиты</p> <p>Микотоксины: пагулин</p> <p>Допустимые уровни радионуклидов цезия-137 и стронция-90</p>	<p>ГОСТ 31707 ГОСТ 32751 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 54639 ГОСТ EN 14083 МЗ СССР МУ 5178 МУ 01-19/47-11 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 МУ 5048</p> <p>ГОСТ 30710 ГОСТ 32689.1 ГОСТ 32689.2 МУ 1541 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 4120 ГОСТ 28038</p> <p>ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 МУ 2.3.2.1917 МУ 2.3.2.2306 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305</p>
7	<p>Продукты переработки картофеля, овощей, бахчевых фруктов, ягод, грибов и орехов</p>	<p>10.31.1- 10.31.14.000, 10.32.24- 10.32.27.140, 10.39-</p>	<p>0710-0714 0803-0806 0811 0812 0813</p>	<p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 029/2011 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>10.39.30.000, 10.81.2- 10.81.20.119, 10.82.23.148, 10.82.24- 10.82.30.000, 10.84.1, 10.84.12.120, 10.84.12.160- 10.84.12.180, 10.84.23.164, 10.85.13.000, 10.86.10.200- 10.86.10.220, 10.86.10.240- 10.86.10.242, 10.86.10.249, 10.89.19.170,10. 89.19.220 10.89.10.200- 10.89.10.220, 10.89.10.249, 10.89.15.100</p>	<p>0814 2001-2008 2103 10 000 0 2103 20 000 0 2103 (кроме 2103 90 900) 2106 90 980 9</p>	<p>средств» (в части их применения) ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ГОСТ 1016 ГОСТ 1683 ГОСТ 6882 ГОСТ 7694 ГОСТ 12326 ГОСТ 12325 ГОСТ 13010 ГОСТ 13011 ГОСТ 15979 ГОСТ 17471 ГОСТ 17472 ГОСТ 17649 ГОСТ 18077 ГОСТ 18224 ГОСТ 18316 ГОСТ 18611 ГОСТ 28322 ГОСТ 28432 ГОСТ 28499 ГОСТ 31712 ГОСТ 31713 ГОСТ 32063 ГОСТ 32065 ГОСТ 32099 ГОСТ 32147 ГОСТ 32218 ГОСТ 32684 ГОСТ 32724 ГОСТ 32896 ГОСТ 32898 ГОСТ 32909 ГОСТ 33314 ГОСТ 33315 ГОСТ 33316 ГОСТ 33317 ГОСТ 3318 ГОСТ 33443 ГОСТ 33476 ГОСТ 32898 ГОСТ 36684 ГОСТ Р 51926 ГОСТ Р 52477 ГОСТ Р 53029 ГОСТ Р 53118 ГОСТ Р 53188 ГОСТ Р 53956 ГОСТ Р 53958 ГОСТ Р 53959 ГОСТ Р 53967 ГОСТ Р 53972 ГОСТ Р 54050 ГОСТ Р 54648 ГОСТ Р 54577 ГОСТ Р 54678 ГОСТ Р 54679 ГОСТ Р 54680 ГОСТ Р 54681 ГОСТ Р 54682 ГОСТ Р 54683 ГОСТ Р 55462 ГОСТ Р 55463 ГОСТ Р 55464 ГОСТ Р 55465 ГОСТ Р 55624 ГОСТ Р 55625</p>	6

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 55626 и другие нормативные и технические документы на продукцию Идентификация</p>	<p>ГОСТ 4.458 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 8756.8 ГОСТ 8756.10 ГОСТ 8756.11 ГОСТ 8756.12 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 8756.21 ГОСТ 8756.22 ГОСТ 12211 ГОСТ 13340.1 ГОСТ 13340.2 ГОСТ 24556 ГОСТ 25555.0 ГОСТ 25555.2 ГОСТ 25555.3 ГОСТ 25555.4 ГОСТ 25555.5 ГОСТ 26181 ГОСТ 26323 ГОСТ 26671 ГОСТ 28561 ГОСТ 29030 ГОСТ 29031 ГОСТ 29059 ГОСТ 29206 ГОСТ 30669 ГОСТ 30670 ГОСТ 32278 ГОСТ 32279 ГОСТ 32780 ГОСТ Р 50476 ГОСТ Р 50479 ГОСТ 52467 ГОСТ Р 53029 ГОСТ Р 52690 ГОСТ Р 54068 ГОСТ Р ИСО 7002 ГОСТ Р ЕН 14130 ГОСТ ISO 2173 ГОСТ ISO 23392 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244</p>
				<p>Определение ГМО</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Микробиологические показатели: патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла, <i>Listeria monocytogenes</i>, бактерии рода <i>Yersinia</i>, количество мезофильных анаэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (колиформы), <i>S.aureus</i>, плесени, дрожжи, сульфитредуцирующие клостридии, мезофильные, неспорообразующие микроорганизмы <i>B.cereus</i>, мезофильные сульфитредуцирующие клостридии, промстерильность</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 МУ 2.3.2.1917 МУ 2.3.2.2306 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305</p>
				<p>ГОСТ 104444.1 ГОСТ 104444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 26669 ГОСТ 28560 ГОСТ 28566 ГОСТ 28670 ГОСТ 28805 ГОСТ 29185 ГОСТ 30726 ГОСТ 31659 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31904 ГОСТ 32011 ГОСТ 32031 ГОСТ 32064 ГОСТ ISO 6887-6 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ ISO 10273 ГОСТ ISO 13307 ГОСТ ISO 21527 ГОСТ ISO 21871 МУ 4.2.2723 МУК 4.2.590</p>	<p>ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26935</p>
				<p>Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, олово, хром</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Нитраты</p> <p>Пестициды: ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры), ДДТ и его метаболиты</p> <p>Микотоксины: паулин, афлотоксин В₁, охратоксин</p>	<p>ГОСТ 27543 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ 31671 ГОСТ 31707 ГОСТ 32751 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 54639 ГОСТ Р 56931 ГОСТ EN 13804 ГОСТ EN 14083, МЗ СССР МУ 5178 МУ 01-19/47-11 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986</p> <p>ГОСТ 29790 ГОСТ EN12014-2 ГОСТ EN 12014-5 МУ 1541 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 4120</p> <p>ГОСТ 28038 ГОСТ 30711 ГОСТ 31748 ГОСТ 33303 ГОСТ 33780 ГОСТ EN 15829 МЗ СССР МУ 4082 ГОСТ 30711 ГОСТ 31748 ГОСТ Р 51116 ГОСТ EN 15891 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 5177</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>5-Оксимитилфурфурол (мороженное плодово-ягодное, ароматизированное и пищевые льды)</p> <p>Допустимые уровни радионуклидов цезия-137 (грибы сушеные, консервированные продукты из дикорастущих ягод)</p>	<p>ГОСТ 19792 ГОСТ 31768 ГОСТ Р 54644</p> <p>ГОСТ 32161 ГОСТ 32164 МЗ СССР МУ 5779 МУК 2.6.1.971 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.3.2504</p>
8	Продукция винодельческой промышленности	<p>11.02.11. 11.02.12, 11.02.20, 11.03.10, 11.04.10</p>	<p>2204 2205 2206 2208 20 120 0 2208 20 620 0 2208 90 450 0 2106 90 980 9</p>	<p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</p> <p>ТР ТС 029/2011 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (в части их применения)</p> <p>ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>ГОСТ 12494 ГОСТ 31492 ГОСТ 31493 ГОСТ 31728 ГОСТ 31729 ГОСТ 31731 ГОСТ 31732 ГОСТ 31763 ГОСТ 31820 ГОСТ 32027 ГОСТ 32030 ГОСТ 32033 ГОСТ 32160 ГОСТ 32715 ГОСТ 33336 ГОСТ Р 51145 ГОСТ Р 51156 ГОСТ Р 51158 ГОСТ Р 51159 ГОСТ Р 51165 ГОСТ Р 51300 ГОСТ Р 51618 ГОСТ Р 52195 ГОСТ Р 52404</p>	<p>ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 МУ 2.3.2.1917 МУ 2.3.2.2306 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 52558 ГОСТ Р 52835 ГОСТ Р 52836 ГОСТ Р 55242 и другие нормативные и технические документы на продукцию Идентификация</p>	<p>ГОСТ 12258 ГОСТ 12280 ГОСТ 13192 ГОСТ 13193 ГОСТ 13194 ГОСТ 13195 ГОСТ 14138 ГОСТ 14139 ГОСТ 14352 ГОСТ 23943 ГОСТ 23943 ГОСТ 26931 ГОСТ 31730 ГОСТ 31765 ГОСТ 32000 ГОСТ 32001 ГОСТ 32037 ГОСТ 32051 ГОСТ 32081 ГОСТ 32095 ГОСТ 32113 ГОСТ 32114 ГОСТ 32115 ГОСТ 32710 ГОСТ 33287 ГОСТ Р 51822 ГОСТ Р 51875 ГОСТ Р 52813 ГОСТ Р 52828 ГОСТ Р 52841 ГОСТ Р 53161 (ИСО 5495:2005) ГОСТ Р 53193 ГОСТ Р 53954 ГОСТ Р 53971 ГОСТ Р 54740 ГОСТ Р 55460 ГОСТ Р 55518</p>
				<p>Определение ГМО</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУ 2.3.2.1917 МУК 4.2.2304</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть</p>	<p>МУК 4.2.2305 МУ 2.3.2.2306</p> <p>ГОСТ 5512 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 51823</p> <p>МУ 01-19/47-11 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.1484 МУ 5178 МЗ СССР МУ 5178</p>
9	<p>Продукция ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства безалкогольных напитков. Дрожжи. Солод.</p>	<p>11.01.10, 11.05.10, 11.05.20, 11.06.10, 11.07.19, 10.86.10.300, 10.86.10.320 10.89.13</p>	<p>1107 1901 90 2102 2203 2207-2208 (кроме 2208 20 120 0 2208 20 620 0 2208 90 450 0) 2106 90 980 9</p>	<p>Массовая концентрация метилового спирта</p> <p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 029/2011 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (в части их применения) ГОСТ 5962 ГОСТ 7190 ГОСТ 12712 ГОСТ 28188 ГОСТ 28538 ГОСТ 28539</p>	<p>ГОСТ 13194</p>

1	2	3	4	5	6	
				ГОСТ 28499 ГОСТ 31494 ГОСТ 31729 ГОСТ 31820 ГОСТ 33301 ГОСТ 33458 ГОСТ Р 52061 ГОСТ Р 52191 ГОСТ Р 52844 ГОСТ Р 54464 ГОСТ Р 54845 ГОСТ Р 55299 ГОСТ Р 55458 ГОСТ Р 55461 ГОСТ Р 56368 и другие нормативные и технические документы на продукцию	ГОСТ 29294 ГОСТ 31711 ГОСТ 31763 ГОСТ 32071 ГОСТ 33281 ГОСТ Р 51723 ГОСТ Р 52135 ГОСТ Р 52700 ГОСТ Р 52845 ГОСТ Р 54731 ГОСТ Р 55292 ГОСТ Р 55315 ГОСТ Р 55459 ГОСТ Р 55799 ГОСТ Р 56402	ГОСТ 8756.2 ГОСТ 8756.5 ГОСТ 8756.7 ГОСТ 10749.9 ГОСТ 12786 ГОСТ 12788 ГОСТ 13192 ГОСТ 13195 ГОСТ 14139 ГОСТ 30059 ГОСТ 30536 ГОСТ 31497
				ГОСТ 8756.4 ГОСТ 8756.6 ГОСТ 8756.9 ГОСТ 12280 ГОСТ 12787 ГОСТ 12789 ГОСТ 13194 ГОСТ 14138 ГОСТ 14352 ГОСТ 30060 ГОСТ 31496 ГОСТ 31659		

Идентификация

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31641 ГОСТ 31670 ГОСТ 31684 ГОСТ 31685 ГОСТ 31724 ГОСТ 31730 ГОСТ 31747 ГОСТ 31764 ГОСТ 31810 ГОСТ 31811 ГОСТ 32000 ГОСТ 32001 ГОСТ 32013 ГОСТ 32035 ГОСТ 32036 ГОСТ 32037 ГОСТ 32038 ГОСТ 32039 ГОСТ 32070 ГОСТ 32080 ГОСТ 32081 ГОСТ 32095 ГОСТ 32114 ГОСТ 32930 ГОСТ Р 51135 ГОСТ Р 51821 ГОСТ Р 51822 ГОСТ Р 51823 ГОСТ Р 51875 ГОСТ Р 52363 ГОСТ Р 53185 ГОСТ Р 55313 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 18963 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 28805 ГОСТ 30712 ГОСТ 31659 ГОСТ 31747
				<p>Микробиологические показатели: патогенные, в том числе сальмонеллы; количество мезофильных аэробных микроорганизмов, количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (БГКП), дрожжи, плесени, дрожжи и плесени (в сумме)</p> <p>Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть</p>	ГОСТ 5512 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30178 ГОСТ 30536 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 51823 МУК 4.1.1484 МУ 5178 МУ 01-19/47-11 МЗ СССР МУ 5178 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986</p>
			Метилловый спирт		ГОСТ 13194
			Микотоксины: патулин (для напитков с соком – яблочным, томатным, облепиховым, калиновым)		ГОСТ 28038
			Кофеин (для напитков содержащих кофеин)		ГОСТ 30059
			Хинин (для напитков, содержащих хинин)		документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
			Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА (для пива)		МУК 4.4.1.011.93
			Пищевые добавки: массовая концентрация бензойной и		ГОСТ Р ЕН 12856 ГОСТ 26181 ГОСТ 30059 ГОСТ 30670

1	2	3	4	5	6
				<p>сорбиновой кислот, синтетических красителей, аспартама, сахара, ацесульфамата калия и др.</p>	<p>ГОСТ 31765 ГОСТ 32073</p>
<p>10.1 Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда, в т.ч. быстрого приготовления Соусы кулинарные порошкообразные. Сладкие блюда</p>	<p>10.89.11.110 10.89.19.110 10.89.19.230</p>	<p>1901 90 990 0 2103 90 900 9 2104 2106 90 980 9</p>	<p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 029/2011 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (в части их применения) ГОСТ 18488 ГОСТ 19327 ГОСТ Р 50847 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p>	<p>Идентификация</p> <p>Определение ГМО</p>	<p>ГОСТ 15113.0 ГОСТ 15113.1 ГОСТ 15113.2 ГОСТ 15113.3 ГОСТ 15113.4 ГОСТ 15113.5 ГОСТ 15113.7 ГОСТ 15113.8 ГОСТ 15113.9 ГОСТ 19327 ГОСТ Р 52416 ГОСТ Р 52610 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ Р ИСО 21571 МУ 2.3.2.1917 МУ 2.3.2.2306 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Микробиологические нормативы безопасности: патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы; количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов; бактерии группы кишечных палочек (колиформы); <i>S.aureus</i>; сульфитредуцирующие клостридии; <i>B. cereus</i>; дрожжи; плесени</p>	<p>ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 26668 ГОСТ 26669 ГОСТ 28805 ГОСТ 29185 ГОСТ 30518 ГОСТ 30519 ГОСТ 31659 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31904 ГОСТ СЭВ 4251 ГОСТ Р ИСО 7218 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ Р ИСО 21871 ГОСТ ISO 21871 МУ 4.2.2723 МУК 4.2.590 МУК 4.2.2578 МУ 4.2.2723</p>
				<p>Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть</p>	<p>ГОСТ 5512 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ 31671 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 54639 ГОСТ EN 14083 МЗ СССР МУ 5178 МУ 01-19/47-11 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Пестициды: ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры), ДДТ и его метаболиты</p> <p>Диоксины</p>	<p>МУ 1541 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 4120 МЗ СССР МУК 6129</p> <p>документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений</p>
10.2	Смеси для приготовления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	10.61.24 10.61.24.000	1901 20 000 0 2106 90 980 9	<p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</p> <p>ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>ТР ТС 029/2011 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (в части их применения)</p> <p>ГОСТ Р 50366 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p> <p>Идентификация</p> <p>Определение ГМО</p>	<p>ГОСТ 15113.0 ГОСТ 15113.1 ГОСТ 15113.2 ГОСТ 15113.3 ГОСТ 15113.4 ГОСТ 15113.6</p> <p>ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р ИСО 21571</p> <p>МУ 2.3.2.1917 МУ 2.3.2.2306 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Микробиологические показатели: патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы</p> <p>Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть</p> <p>Микотоксины: афлатоксин В₁, дезоксиниваленол</p> <p>Пестициды: ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры), ДДТ и его метаболиты</p>	<p>ГОСТ 26668 ГОСТ 26669 ГОСТ 30519 ГОСТ 31659 ГОСТ 31904 МУ 4.2.2723 МУК 4.2.590</p> <p>ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ 31671 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 54639 ГОСТ EN 14083 МЗ СССР МУ 5178 МУ 01-19/47-11 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986</p> <p>ГОСТ 30711 ГОСТ 31748 ГОСТ Р 51116 ГОСТ EN 15891 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 5177 МУК 4.1.787</p> <p>МУ 1541 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 4120 МЗ СССР МУК 6129</p>
10.3	Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур	10.61.33, 10.61.33.110, 10.61.33.130 –	1904 1905 90 550 0 1905 90 600 0	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в	

1	2	3	4	5	6
		10.61.33.140	2106 90 980 9	<p>части ее маркировки» ТР ТС 029/2011 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (в части их применения) ГОСТ Р 50365 и другие нормативные и технические документы на продукцию Идентификация</p> <p>Определение ГМО</p> <p>Микробиологические нормативы безопасности: количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов; бактерии группы кишечных палочек (колиформы); В. cereus; плесени</p>	<p>ГОСТ 15113.0 ГОСТ 15113.1 ГОСТ 15113.2 ГОСТ 15113.3 ГОСТ 15113.4 ГОСТ 15113.6 ГОСТ 15113.7</p> <p>ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ Р ИСО 21571 МУ 2.3.2.1917 МУ 2.3.2.2306 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305</p> <p>ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 26668 ГОСТ 26669 ГОСТ 28805 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ 29185 ГОСТ 30518 ГОСТ 31747 ГОСТ 31904</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть</p> <p>Микотоксины: афлатоксин В₁, дезоксиниваленол, Т-2 токсин, зеараленон, охратоксин А</p> <p>Пестициды: ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры), ДДТ и его метаболиты, 2,4-D кислота, ее соли и эфиры, гексахлорбензол, ртутьорганические</p>	<p>ГОСТ СЭВ 4251 ГОСТ Р ИСО 7218 ГОСТ Р ИСО 21871 МУК 4.2.590 МУК 4.2.2578</p> <p>ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ 31671 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 54639 ГОСТ EN 14083 МЗ СССР МУ 5178 МУ 01-19/47-11 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986</p> <p>ГОСТ 30711 ГОСТ 31691 ГОСТ 31748 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 53162 ГОСТ EN 15891 МЗ СССР МУ 3940 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 5177 МУК 4.1.787 МУК 4.1.2.2204</p> <p>МУ 1541 МУ 2051 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 4120 МЗ СССР 6129</p>

1	2	3	4	5	6
10.4	Крахмало-паточные продукты	10.62.11, 10.62.11.110, 10.62.11.140, 10.62.11.150, 10.62.11.190, 10.62.13.110, 10.62.13.111, 10.62.13.114	1108 1903 00 000 0 3505 10 2106 90 980 9	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 029/2011 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (в части их применения) ГОСТ 975 ГОСТ 6034 ГОСТ 31935 ГОСТ 32902 ГОСТ 32159 ГОСТ Р 51953 ГОСТ Р 52060 ГОСТ Р 53876 и другие нормативные и технические документы на продукцию Идентификация Определение ГМО	ГОСТ 7698 ГОСТ 32902 ГОСТ 20239 ГОСТ Р 51953 ГОСТ Р 55800 ГОСТ Р 55802 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ Р ИСО 21571 МУ 2.3.2.1917 МУ 2.3.2.2306 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305

1	2	3	4	5	6
10.5 Кофе	10.83.11, 10.83.11.110,		0901 2101	<p>Микробиологические нормативы безопасности: патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы; количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов; бактерии группы кишечных палочек (колиформы); дрожжи; плесени</p> <p>Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть</p> <p>Пестициды: ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры), ДДТ и его метаболиты</p>	ГОСТ 10444.12 ГОСТ 26668 ГОСТ 28805 ГОСТ 30519 ГОСТ 31747 ГОСТ СЭВ 4251 ГОСТ Р ИСО 7218 ГОСТ ISO 7218 МУ 4.2.2723 МУК 4.2.2578 ГОСТ 26927 ГОСТ 26930 ГОСТ 26933 ГОСТ 30538 ГОСТ 31671 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 53183 ГОСТ EN 14083 МЗ СССР МУ 5178 МУ 01-19/47-11 МУК 4.1.985 МУ 1541 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 4120 МЗ СССР МУК 6129
10.5				ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	

1	2	3	4	5	6
		<p>10.83.11.120, 10.83.12.120, 10.83.12, 10.83.12.110 10.83.12.120</p>	<p>2106 90 980 9</p>	<p>ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 029/2011 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (в части их применения) ГОСТ 13031 ГОСТ 32775 ГОСТ 32776 ГОСТ Р 50364 ГОСТ Р 55512 ГОСТ 52089 и другие нормативные и технические документы на продукцию Идентификация</p>	<p>ГОСТ 8.759 ГОСТ ISO 1446 ГОСТ ISO 3726 ГОСТ ISO 6688 ГОСТ ISO 6670 ГОСТ ISO 6673 ГОСТ ISO 4052 ГОСТ ISO 6673 ГОСТ ISO 9116 ГОСТ ISO 11817 ГОСТ ISO 11294 ГОСТ 15113.0 ГОСТ 15113.2 ГОСТ 15113.4 ГОСТ 15113.8 ГОСТ ISO 20481 ГОСТ ISO 24114 ГОСТ 32776 ГОСТ 32775 ГОСТ 32776 ГОСТ Р 50364 ГОСТ Р 51449 ГОСТ Р 51450 ГОСТ Р 52088 ГОСТ Р 54385</p>
				<p>Определение ГМО</p>	<p>ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Микробиологические нормативы безопасности: плесени (кофейные зерна зеленые)</p> <p>Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть</p>	<p>ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ Р ИСО 21571 МУ 2.3.2.1917 МУ 2.3.2.2306 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305</p> <p>ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 26668 ГОСТ 26669 ГОСТ 28805 ГОСТ 31904 ГОСТ СЭВ 4251 ГОСТ Р ИСО 7218 МУК 4.2.590 МУК 4.2.2578 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ 31671 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 54639 ГОСТ EN 14083 МЗ СССР МУ 5178 МУК 4.1.1472 МУ 01-19/47-11 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986</p>
				<p>Микотоксины: афлатоксин В₁</p>	<p>ГОСТ 30711 МЗ СССР МУ 4082 МУК 4.1.787</p>

1	2	3	4	5	6
10.6	Чай, напитки чайные	10.83.13, 10.83.13.110, 10.83.13.120, 10.83.13.130, 10.83.14, 10.83.14.110, 10.83.14.120, 10.83.14.130, 10.83.14.140	0902 2101 0903 00 000 0 2106 90 980 9	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 029/2011 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (в части их применения) ГОСТ 1939 ГОСТ 1940 ГОСТ 3483 ГОСТ 3716 ГОСТ 12810 ГОСТ 18474 ГОСТ 32573 ГОСТ 3257 ГОСТ 32593 ГОСТ Р ИСО 6079 ГОСТ Р 55327 и другие нормативные и технические документы на продукцию Идентификация ГОСТ ISO 1572 ГОСТ ISO 1575 ГОСТ ISO 1576 ГОСТ ISO 1578 ГОСТ ISO 1577 ГОСТ ISO 3103 ГОСТ ISO 11286 ГОСТ ISO 15598 ГОСТ 19885 ГОСТ 28553 ГОСТ 32170 ГОСТ 32572 ГОСТ Р ИСО 1572 ГОСТ Р ИСО 1839 ГОСТ Р ИСО 6770	

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р ИСО 7513 ГОСТ Р ИСО 7514 ГОСТ Р ИСО 7516 ГОСТ Р ИСО 9768 ГОСТ Р ИСО 14502 ГОСТ Р 55327 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ Р ИСО 21571 МУ 2.3.2.1917 МУ 2.3.2.2306 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 26668 ГОСТ 26669 ГОСТ 28805 ГОСТ 31904 ГОСТ СЭВ 4251 ГОСТ Р ИСО 7218 МУК 4.2.590 МУК 4.2.2578 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ 31671 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766
				<p>Определение ГМО</p>	
				<p>Микробиологические нормативы безопасности: плесени</p>	
				<p>Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Микотоксины: афлатоксин В₁</p>	<p>ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 54639 ГОСТ EN 14083 МЗ СССР МУ 5178 МУК 4.1.1472 МУ 01-19/47-11 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 ГОСТ 30711 МЗ СССР МУ 4082 МУК 4.1.787</p>
10.7	Пряности обработанные, приправы и пряности смешанные	10.84.2	0903 00 000 0 0904 – 0910 2106 90 980 9	<p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 029/2011 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (в части их применения) ГОСТ 29045 ГОСТ 29046 ГОСТ 29047 ГОСТ 29048 ГОСТ 29049 ГОСТ 29050 ГОСТ 29051 ГОСТ 29052 ГОСТ 29053 ГОСТ 29054 ГОСТ 29055 ГОСТ 29056 ГОСТ Р ИСО 7540 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p>	<p>ГОСТ 28875 ГОСТ ISO 927</p> <p>Идентификация</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Микробиологические нормативы безопасности: патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы; количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов; бактерии группы кишечных палочек (колиформы); сульфитредуцирующие клостридии; плесени</p> <p>Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий</p>	<p>ГОСТ ISO 928 ГОСТ 28875 ГОСТ 28876 ГОСТ 28878 ГОСТ 28879 ГОСТ 28880</p> <p>ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 26668 ГОСТ 26669 ГОСТ 28805 ГОСТ 29185 ГОСТ 29185 ГОСТ 30518 ГОСТ 31747 ГОСТ 31904 ГОСТ СЭВ 4251 ГОСТ Р ИСО 7218 ГОСТ ISO 7218 МУ 4.2.2723 МУК 4.2.590 МУК 4.2.2578 МУ 4.2.2723</p> <p>ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ 31671 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ EN 14083 МУ 01-19/47-11 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986</p>
10.8	Соль пищевая	10.84.3, 10.84.30	2501 00 100 0 2501 00 91 2501 00 990 0 2106 90 980 9	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 029/2011 «Требования безопасности	

1	2	3	4	5	6
				<p>пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (в части их применения) ГОСТ Р 51574 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p> <p>Идентификация</p> <p>Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть</p> <p>Йод</p>	<p>ГОСТ 13685 ГОСТ Р 51575 ГОСТ Р 52482 ГОСТ Р 54345 ГОСТ Р 54351 ГОСТ Р 54352 ГОСТ Р 54353 ГОСТ Р 54729 ГОСТ Р 54730 ГОСТ Р 54751</p> <p>ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ 31671 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 54639 ГОСТ EN 14083 МЗ СССР МУ 5178 МУК 4.1.1472 МУ 01-19/47-11 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 ГОСТ Р 51575 МУК 4.1.1481</p>
11	Молочная продукция	10.51.1, 10.51.2 10.51.3 10.51.4	0401-0406 1702 11 000 0 1702 19 000 0 2105 00 910 0	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	

1	2	3	4	5	6
		10.51.5 10.52.1	2106 90 980 5 2106 90 980 9 3501 10 900 0 3501 90 3502 3504 00 100 0	ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 029/2011 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (в части их применения) ГОСТ 718 ГОСТ 719 ГОСТ 1349 ГОСТ 1923 ГОСТ 2903 ГОСТ 4495 ГОСТ 4771 ГОСТ 4937 ГОСТ 6822 ГОСТ 7616 ГОСТ 10970 ГОСТ 11041 ГОСТ 13264 ГОСТ 13277 ГОСТ 10382 ГОСТ 23621 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 31689 ГОСТ 31688 ГОСТ 31690 ГОСТ 31702 ГОСТ 31703 ГОСТ 31981 ГОСТ 32252 ГОСТ 32256 ГОСТ 32259 ГОСТ 32260 ГОСТ 32261 ГОСТ 32262 ГОСТ 32263	

1	2	3	4	5	6	
				ГОСТ 32899 ГОСТ 32923 ГОСТ 32925 ГОСТ 32927 ГОСТ 32929 ГОСТ Р 52054 ГОСТ Р 52253 ГОСТ Р 52688 ГОСТ Р 52791 ГОСТ Р 52974 ГОСТ Р 53421 ГОСТ Р 53437 ГОСТ Р 53502 ГОСТ Р 53513 ГОСТ Р 53946 ГОСТ Р 53948 ГОСТ Р 54339 ГОСТ Р 54540 ГОСТ Р 54661 ГОСТ Р 54664 ГОСТ Р 54666 ГОСТ Р 54666 и другие нормативные и технические документы на продукцию	ГОСТ 32922 ГОСТ 32924 ГОСТ 32926 ГОСТ 32928 ГОСТ 32940 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 52686 ГОСТ Р 52790 ГОСТ Р 52973 ГОСТ Р 52975 ГОСТ Р 53435 ГОСТ Р 53438 ГОСТ Р 53512 ГОСТ Р 53914 ГОСТ Р 53947 ГОСТ Р 53952 ГОСТ Р 54340 ГОСТ Р 54649 ГОСТ Р 54663 ГОСТ Р 54665	ГОСТ 3625 ГОСТ 26781 ГОСТ 3622 ГОСТ 3624 ГОСТ 3627 ГОСТ 5867 ГОСТ 3628 ГОСТ 27599 ГОСТ 3623 ГОСТ 3626 ГОСТ 3629 ГОСТ 8218
				Идентификация		

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 8764 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 13928 ГОСТ 22760 ГОСТ 23327 ГОСТ 23454 ГОСТ 23651 ГОСТ 24065 ГОСТ 24066 ГОСТ 24067 ГОСТ 25101 ГОСТ 25179 ГОСТ 25228 ГОСТ 26754 ГОСТ 26809 ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809.2 ГОСТ 27709 ГОСТ 28283 ГОСТ 29245 ГОСТ 29246 ГОСТ 29247 ГОСТ 29248 ГОСТ 30305.1 ГОСТ 30305.2 ГОСТ 30305.3 ГОСТ 30305.4 ГОСТ 30562 ГОСТ 30627.1 ГОСТ 30627.2 ГОСТ 30627.3 ГОСТ 30627.4 ГОСТ 30627.5 ГОСТ 30627.6 ГОСТ 30637 ГОСТ 30648.1 ГОСТ 30648.2 ГОСТ 30648.3 ГОСТ 30648.4 ГОСТ 30648.5 ГОСТ 30648.6 ГОСТ 30648.7 ГОСТ 31457 ГОСТ 31503 ГОСТ 31504 ГОСТ 31505 ГОСТ 31506 ГОСТ 31584 ГОСТ 31633 ГОСТ 31660 ГОСТ 31710 ГОСТ 31716 ГОСТ 31976 ГОСТ 31977 ГОСТ 31978 ГОСТ 31979

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31980 ГОСТ 32255 ГОСТ 32257 ГОСТ 32261 ГОСТ 32892 ГОСТ 32915 ГОСТ 32916 ГОСТ EN 14122 ГОСТ EN 14152 ГОСТ EN 15505 ГОСТ ISO 11285 ГОСТ ISO 12081 ГОСТ ISO 15163 ГОСТ ISO 15174 ГОСТ ISO 27205 ГОСТ ISO 29981 ГОСТ ISO 6731/IDF 21 ГОСТ ISO 6734/IDF 015 ГОСТ ISO 707 ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204 ГОСТ Р ИСО 2446 ГОСТ Р ИСО 5764 ГОСТ Р ИСО 707 ГОСТ Р ИСО 8156 ГОСТ Р ИСО 8967 ГОСТ Р ИСО 9233-2 ГОСТ Р ИСО 20541 ГОСТ Р 51257 ГОСТ Р 51258 ГОСТ Р 51259 ГОСТ Р 51452 ГОСТ Р 51453 ГОСТ Р 51454 ГОСТ Р 51457 ГОСТ Р 51458 ГОСТ Р 51459 ГОСТ Р 51460 ГОСТ Р 51461 ГОСТ Р 51462 ГОСТ Р 51463 ГОСТ Р 51465

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 51466 ГОСТ Р 51469 ГОСТ Р 51470 ГОСТ Р 51472 ГОСТ Р 51939 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 52738 ГОСТ Р 52995 ГОСТ Р 52996 ГОСТ Р 53948 ГОСТ Р 53761 ГОСТ Р 53951 ГОСТ Р 53974 ГОСТ Р 54045 ГОСТ Р 54074 ГОСТ Р 54330 ГОСТ Р 54662 ГОСТ Р 54667 ГОСТ Р 54668 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 ГОСТ Р 55361 EN 14148:2003 ISO 13580 ISO 14892 ISO 1738 ISO 1739 ISO 8262-1 ISO 8262-2 ISO 8262-3 ISO 8968-2 ISO 9231 ISO 14673-1 СТ СЭВ 4229 СТ СЭВ 4886 СТ СЭВ 823 ГОСТ Р ИСО 21569 ГОСТ Р ИСО 21570 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174
					<p style="text-align: center;">Определение ГМО</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>Микробиологические нормативы безопасности: патогенные, в том числе сальмонеллы и листерии <i>L. Monocytogenes</i>, количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов; <i>Enterobacteriaceae</i>, бактерии группы кишечной палочки (колиформы); <i>S.aureus</i>; <i>Escherichia coli</i>, <i>B. cereus</i>, дрожжи; плесени, промышленная стерильность, стафилококковые энтеротоксины</p>	<p>ГОСТ Р 53214 ISO 21572 МУК 4.2.2304 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 23453 ГОСТ 26668 ГОСТ 26670 ГОСТ 28805 ГОСТ 30425 ГОСТ 30519 ГОСТ 30706 ГОСТ 31659 ГОСТ 31904 ГОСТ 32012 ГОСТ 32901 ISO 4831 ISO 4833-2 ISO 6888-1 ISO 16649-1 ISO 21528-2 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ ISO 20837 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ ISO 22118 ГОСТ ISO 22119 ГОСТ ISO/TC 22964 ГОСТ ISO 29981 ГОСТ Р ИСО 13366-1</p>	<p>ГОСТ Р 53244 МУ 2.3.2.191 МУК 4.2.2305 ГОСТ 23453 ГОСТ 25102 ГОСТ 26669 ГОСТ 27930 ГОСТ 30347 ГОСТ 30518 ГОСТ 30705 ГОСТ 30726 ГОСТ 31708 ГОСТ 32011 ГОСТ 32012 ГОСТ 9225 ISO 4833-1 ИСО 6785 ISO 6888-2 ISO 16649-2 ГОСТ ISO 6611</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Окислительная порча: перекисное число, кислотность жировой фазы</p> <p>Транс-изомеры жирных кислот</p> <p>Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, железо, медь, никель, хром, олово</p> <p>Пестициды: ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 7218 ГОСТ Р 52415 ГОСТ Р 53430 ГОСТ Р 54075 ГОСТ Р 56145 МУК 4.2.2429 МУК 4.2.992 МУ 4.2.2723</p> <p>ГОСТ 3624 ГОСТ ISO 3960 ГОСТ Р ИСО 27107 ГОСТ Р 51487</p> <p>ГОСТ 31754</p> <p>ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ 31671 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 54639 ГОСТ EN 14083 EN 13805 EN 14082 EN 14084 МЗ СССР МУ 5178 МУ 01-19/47-11 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986</p> <p>ГОСТ 23452 ISO 8260 ISO 3890-1 EN 1528-1-4 МЗ СССР МУ 1766</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>Антибиотики: левомецетин (хлорамфеникол), тетрациклиновая группа, стрептомицин, пенициллин</p> <p>Микотоксины: афлатоксин М₁, охратоксин А, афлатоксин В₁, дезоксиниваленон, зеараленон, фумонизины В1 и В2, Т-2 токсин</p> <p>Меламин</p> <p>Диоксины</p> <p>Бенз(а)пирен</p> <p>Допустимые уровни радионуклидов цезия-137 и стронция-90</p>		<p>МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 6129 МЗ СССР МУ 2142 МУК 6129</p> <p>ГОСТ 31502 ГОСТ 32219 ГОСТ 32254</p> <p>МЗ СССР МУ 3049 МУК 4.1.1912-04 МУК 4.1.2158-07 МУК 4.2.026-95</p> <p>ГОСТ 30711 ГОСТ 31709 ISO 14501 ISO 14674</p> <p>ГОСТ EN 15835 ГОСТ EN 15850 ГОСТ EN 15891</p> <p>МЗ СССР МУ 4082 МУК 4.1.787</p> <p>ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230</p> <p>документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений</p> <p>ГОСТ 31745 ГОСТ 32123 ГОСТ 32258 ГОСТ Р 51650</p> <p>ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164</p> <p>МЗ СССР МУ 5778</p>

1	2	3	4	5	6
					МЗ СССР МУ 5779 МУК 2.6.1.971 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.3.2503 МУК 4.3.2504
12.1 Мясная продукция		10.11.11 - 10.11.16, 10.11.20, 10.11.3, 10.11.31- 10.11.36, 10.11.39, 10.11.50, 10.13, 10.13.11- 10.13.15, 10.85, 10.85.11, 10.89.11, 10.89.14 20.59.60	0201 0202 0203 0204 0205 00 0206 0207 0208 0209 0210 0408 0504 1501 1502 150300 150500 1506 00 000 0 1601 1602 160300 2106 90 980 0 2106 90 980 9 3503 00 100 1 3507	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 029/2011 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (в части их применения) ГОСТ 3739 ГОСТ 8687 ГОСТ 9163 ГОСТ 9166 ГОСТ 9167 ГОСТ 9935 ГОСТ 9936 ГОСТ 9937 ГОСТ 10907 ГОСТ 11293 ГОСТ 12600 ГОСТ 16594 ГОСТ 16677 ГОСТ 17472 ГОСТ 17649 ГОСТ 18224 ГОСТ 18256 ГОСТ 18487 ГОСТ 19342 ГОСТ 19343 ГОСТ 20402 ГОСТ 25292 ГОСТ 27747 ГОСТ 31478 ГОСТ 31499 ГОСТ 31501 ГОСТ 31778 ГОСТ 31780 ГОСТ 31785 ГОСТ 31786 ГОСТ 31790 ГОСТ 31797 ГОСТ 32125 ГОСТ 32226 ГОСТ 32243 ГОСТ 32244 ГОСТ 32245 ГОСТ 32738 ГОСТ 32784 ГОСТ 32785 ГОСТ 32900 ГОСТ 32906 ГОСТ 32907 ГОСТ 32951 ГОСТ 33708	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 33394 ГОСТ 33610 ГОСТ 33612 ГОСТ 33673 ГОСТ 33674 ГОСТ Р 52196 ГОСТ Р 54043 ГОСТ Р 54367 ГОСТ Р 54368 ГОСТ Р 54465 ГОСТ Р 54520 ГОСТ Р 54646 ГОСТ Р 54670 ГОСТ Р 55333 ГОСТ Р 55334 ГОСТ Р 55336 ГОСТ Р 55365 ГОСТ Р 55367 ГОСТ Р 55445 ГОСТ Р 54455 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 нормативные и технические документы на продукцию Идентификация</p>	
					<p>ГОСТ 4.29 ГОСТ 4288 ГОСТ 7269 ГОСТ 8285 ГОСТ 23042 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 8756.17 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 8558.1 ГОСТ 8558.2 ГОСТ 9792 ГОСТ 9793 ГОСТ 9794 ГОСТ 9957 ГОСТ 9959 ГОСТ 10574 ГОСТ 13534 ГОСТ 18157 ГОСТ 18158 ГОСТ 19496 ГОСТ 20235.0 ГОСТ 20235.1 ГОСТ 23041 ГОСТ 23042 ГОСТ 23231 ГОСТ 23392 ГОСТ 25011</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 26183 ГОСТ 26188 ГОСТ 29128 ГОСТ 29300 ГОСТ 31027 ГОСТ 31102.2 ГОСТ 31474 ГОСТ 31477 ГОСТ 31500 ГОСТ 31787 ГОСТ 32008 ГОСТ 32307 ГОСТ 33102 ГОСТ 33422 ГОСТ 33607 ГОСТ 33610 ГОСТ Р 50456 ГОСТ Р 50814 ГОСТ Р 51198 ГОСТ Р 51447(ИСО 3100-1) ГОСТ Р 51478 ГОСТ Р 52427 ГОСТ Р 52723 ГОСТ Р 54346 ГОСТ Р 55479 ГОСТ Р 55482 ГОСТ Р 55484 ГОСТ Р 55810 ГОСТ ISO 1841-2

1	2	3	4	5	6
				<p>Определение ГМО</p> <p>Микробиологические нормативы безопасности: патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы; количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов; бактерий группы кишечной палочки (колиформы); бактерии рода <i>Proteus</i>, дрожжи, сульфитредуцирующие клостридии, плесень, <i>S. aureus</i>, бактерии рода <i>Proteus</i>, <i>E. Coli</i>, <i>B. Cereus</i>, бактерии рода <i>Enterococcus</i></p>	<p>ГОСТ ISO 5553 ГОСТ ISO 13496 ГОСТ EN 12014-3 ГОСТ EN 12014-4 СТ СЭВ 2680 СТ СЭВ 4718 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ Р ИСО 21571 МУ 2.3.2.1917 МУ 2.3.2.2306 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 21237 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 28560 ГОСТ 28566 ГОСТ 28805 ГОСТ 29185 ГОСТ 30425 ГОСТ 30726 ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002) ГОСТ 31708 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31904 ГОСТ 32011 ГОСТ 32031 ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811) ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565) ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ Р 54354 ГОСТ Р ИСО 13720 ГОСТ Р ИСО 6887-2 ГОСТ Р ИСО 13720 СТ СЭВ 3832 МУ 4.2.2723 МЗ СССР МУ 2657 МУК 4.2.590 МУК 4.2.992 МУК 4.2.1122 МУК 4.2.2429</p> <p>ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 26935 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ 31671 ГОСТ 31707 ГОСТ 33425 ГОСТ 33426 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 54639 ГОСТ EN 14083 МЗ СССР МУ 2098 МЗ СССР МУ 5178 МУ 01-19/47-11 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 МУК 4.1.991 МУК 4.1.1472</p> <p>ГОСТ 32308 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 4120</p>
				<p>Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть</p>	
				<p>Пестициды: ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры), - ДДТ и его метаболиты</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Антибиотики: левомецетин, тетрациклиновая группа, грисин, бацитрацин</p> <p>Микотоксины: Афлатоксин В1, Дезоксиниваленол, Зеараленон, Т-2 токсин, Охратоксин А, Пагулин</p> <p>Нитрозамины</p> <p>Бенз(а)пирен</p> <p>Нитраты</p> <p>Диоксины</p> <p>Допустимые уровни радионуклидов цезия-137</p>	<p>МЗ СССР МУ 6129 МЗ СССР МУ 2142 МУ 1541 МУК 6129</p> <p>ГОСТ 31694 ГОСТ 31903 ГОСТ Р 53601 ГОСТ Р 55481 ГОСТ ISO 13493 МЗ СССР МУ 3049 МУК 4.1.1912 МУК 4.1.2158 МУК 4.2.026</p> <p>МУК 4.1.787 ГОСТ 30711 ГОСТ 31748 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 3940</p> <p>МУК 4.4.1.011</p> <p>ГОСТ 32123 ГОСТ Р 51650 МУ 01-19/60 МУ 1426</p> <p>ГОСТ 29270 ГОСТ 29300 ГОСТ 8558.2 МУК-99</p> <p>ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ Р 52529 МЗ СССР МУ 5778 МЗ СССР МУ 5779 МУК 2.6.1.971 МУК 2.6.1.1194</p>

1	2	3	4	5	6
12.2	Продукты переработки мяса птицы	01.47.21, 01.47.22, 10.12.10- 10.12.40, 10.12.50.200, 10.12.50.300, 10.12.50.400, 10.12.50.500 10.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.85, 10.85.11, 10.89.11, 10.89.12	0207 0207 13 1601 00 1601 00 910 0 1601 00 990 0 1602 2106 90 980 9	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 029/2011 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (в части их применения) ГОСТ 608 ГОСТ 28589 ГОСТ 28589 ГОСТ 30363 ГОСТ 31473 ГОСТ 31490 ГОСТ 31639 ГОСТ 31657 ГОСТ 31936 ГОСТ 31962 ГОСТ 31990 ГОСТ 32589 ГОСТ 32739 ГОСТ 33356 ГОСТ 33357 ГОСТ 33708 ГОСТ Р 53852 ГОСТ Р 54348 ГОСТ Р 54672 ГОСТ Р 54673 ГОСТ Р 54675 ГОСТ Р 55337 ГОСТ Р 55499 ГОСТ Р 55500 ГОСТ Р 55764 ГОСТ Р 55791 ГОСТ Р 56382 ГОСТ Р 56496 и другие нормативные и технические документы на продукцию	МУК 4.3.2503 МУК 4.3.2504
				Идентификация	ГОСТ 16367 ГОСТ 31467 ГОСТ 31472 ГОСТ 32151 ГОСТ 31466 ГОСТ 31467 ГОСТ 31469 ГОСТ 31470

1	2	3	4	5	6
				<p>Микробиологические нормативы безопасности: патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы; количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов; бактерии группы кишечной палочки (колиформы); бактерии рода <i>Proteus</i>, дрожжи, сульфитредуцирующие клостридии, плесень, <i>S.aureus</i>, бактерии рода <i>Proteus</i>, <i>E.</i> <i>Coli</i>, <i>B. Cereus</i>, бактерии рода <i>Enterococcus</i></p>	<p>ГОСТ 31720 ГОСТ 31930 ГОСТ 31931 ГОСТ 31932 ГОСТ 32148 ГОСТ 32150 ГОСТ 32740 ГОСТ 32886 ГОСТ Р 51944 ГОСТ Р 52417 ГОСТ Р 52469 ГОСТ Р 52703 ГОСТ Р 52943 ГОСТ Р 54349 ГОСТ Р 54356 ГОСТ Р 54357 ГОСТ Р 54486 ГОСТ Р 55501 ГОСТ Р 55502 ГОСТ Р 55764 ГОСТ Р 56110</p> <p>ГОСТ 7702.2.0 ГОСТ 7702.2.6 ГОСТ 7702.2.7 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 21237 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 28560 ГОСТ 28805 ГОСТ 30425 ГОСТ 30726 ГОСТ 31468 ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002) ГОСТ 31708 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31904 ГОСТ 32011 ГОСТ 32031 ГОСТ 32149</p> <p>ГОСТ Р 50396.0 ГОСТ Р 50396.1 ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811) ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565) ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2) ГОСТ Р 54374 ГОСТ Р 54674</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Определение ГМО</p>	<p>ГОСТ Р ISO 7218 МУ 4.2.2723 МЗ СССР МУ 2657 МУК 4.2.590 МУК 4.2.992 МУК 4.2.1122 МУК 4.2.2429</p> <p>ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ Р ИСО 21571 МУ 2.3.2.1917 МУ 2.3.2.2306 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305</p>
				<p>Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть</p>	<p>ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 26935 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ 31671 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 54639 ГОСТ EN 14083 МЗ СССР МУ 2098 МЗ СССР МУ 5178 МУ 01-19/47-11 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.985</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Пестициды: ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры), - ДДТ и его метаболиты</p> <p>Антибиотики: левомицетин, тетрациклиновая группа, гризин, бацитрацин</p> <p>Микотоксины: Афлатоксин В1, Дезоксиниваленол, Зеараленон, Т-2 токсин, Охратоксин А, Пагулин</p> <p>Нитрозамины</p> <p>Бенз(а)пирен</p> <p>Нитраты</p> <p>Диоксины</p>	<p>МУК 4.1.986 МУК 4.1.991 МУК 4.1.1472</p> <p>МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 4120 МЗ СССР МУ 6129 МЗ СССР МУ 2142 МУ 1541 МУК 61291</p> <p>ГОСТ 31694 ГОСТ 31903 ГОСТ Р 55481 ГОСТ ISO 13493 МЗ СССР МУ 3049 МУК 4.1.1912 МУК 4.1.2158 МУК 4.2.026</p> <p>ГОСТ 30711 ГОСТ Р 53162 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 3940 МУК 4.1.787</p> <p>МУК 4.4.1.011</p> <p>ГОСТ 32123 ГОСТ Р 51650</p> <p>ГОСТ 8558.2 ГОСТ 29270 ГОСТ 29300 МУК-99</p>

1	2	3	4	5	6
<p>13</p> <p>Вода питьевая: природная артезианская, централизованная и нецентрализованная водоснабжения, расфасованная в емкости</p>	<p>11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 10.86.10.310</p>	<p>2201 10 2201 90 2106 90 980 9</p>	<p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ГОСТ 32220-2013 и другие нормативные и технические документы на продукцию Токсичные металлы: алюминий, барий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, литий, марганец, медь, молибден, натрий, никель, ртуть, селен, серебро, свинец, стронций, сурьма, хром, цинк</p> <p>Токсичные неметаллические элементы: бор, мышьяк, озон</p> <p>Галогены: бромид-ион, хлор остаточный связанный, хлор остаточный свободный</p> <p>Показатели органического загрязнения: окисляемость перманганатная, аммиак, аммоний-ион, нитриты, органический</p>	<p>ГОСТ 4011 ГОСТ 4388 ГОСТ 4974 ГОСТ 18165 ГОСТ 18293 ГОСТ 23950 ГОСТ 31866 ГОСТ 31869 ГОСТ 31870 ГОСТ 31950 ГОСТ 31956 ИСО 5961 ИСО 9174 ИСО 9965 ИСО 11885 РД 33-5.302 РД 52.24.371 РД 52.24.377 РД 52.24.446 РД 52.24.479 РД 52.24.436 РД 52.24.494 МУК 4.1.057</p> <p>ГОСТ 18301 ГОСТ 31870 ГОСТ 31949</p> <p>ГОСТ 18190 ГОСТ Р 55683 УМИ -87</p> <p>ГОСТ 17.1.4.01 ГОСТ 4192 ГОСТ 31857 ГОСТ 31858 ГОСТ 31860 ГОСТ 31941</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>углерод, высоко-активные вещества (ПАВ), нефтепродукты, фенолы летучие, хлороформ, бромформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан, четыреххлористый углерод, формальдегид, бенз(а)пирен, ди(2-этилгексил)фталат, линдан, 2,4-Д, гептахлор, ДДТ, атразин, симазин</p>	<p>ГОСТ 31951 ГОСТ 31853 ГОСТ 31957 ГОСТ 31958 ГОСТ 33045 ГОСТ Р 51797 ГОСТ Р 55684 МУК 4.1.739 МУК 4.1.752 МУК 4.1.753 МУ 2542-76 МЗ СССР РД 52.24.383 РД 52.24.410 РД 52.24.438 РД 52.24.453 РД 52.24.476 РД 52.24.480 РД 52.24.482 РД 52.24.487 РД 52.24.488 РД 52.24.492 ПНД Ф 14.2:4.154 ПНД Ф 14.1:2:4.120 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 3222-85 МЗ СССР МУ 4120-86 МУ 2.1.4.1184</p>
				<p>Комплексные показатели токсичности: сумма окислов азота, тригалометаны суммарно Показатели радиационной безопасности: удельная суммарная альфа-радиоактивность, удельная суммарная бета-радиоактивность</p>	<p>ГОСТ 31864 ГОСТ Р 51232 ИСО 9696 ИСО 9697 Методические рекомендации. Радиационный контроль питьевой воды. № 11-2/42-09, М., 2000</p>
				<p>Микробиологические показатели: общее микробное число (ОМЧ) при</p>	<p>ГОСТ 31955 ИСО 7890-3 ИСО 8288 ИСО 8467</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>температуре 37°С и 22°С, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, термофильные колиформные бактерии, споры сульфитредуцирующих клостридий, <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>Вирусологические показатели: колифаги</p> <p>Паразитологические показатели: ооцисты криптоспоридий, цисты лямблий, яйца гельминтов</p> <p>Консерванты: серебро, йод, диоксид углерода</p> <p>Содержание кислорода</p>	<p>ИСО 9174 ИСО 9390 ИСО 9696 ИСО 9697 ИСО 10304-1 ИСО 10304-2 ИСО 11885 МУК 4.2.1018 МУ 2.1.4.1184 МИ 2334 МИ 2335 МУ 2.1.4.1184 МУК 4.2.964 МУ 2.1.4.1184 МУК 4.2.964</p> <p>ГОСТ 18293 ГОСТ 23268.13 ГОСТ 31870 ГОСТ 32037 МУК 4.1.1090</p> <p>РД 52.24.419</p>
14	Злаковые, зернобобовые и масличные культуры	<p>01.11, 01.11.11, 11.11.11.111, 01.11.11.121, 01.11.12, 01.11.12.111, 01.11.12.121, 01.11.20, 01.11.20.111, 01.11.20.121, 01.11.20.131, 01.11.20.141,</p>	<p>0713 10 900 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 39 000 9 0713 40 0000 0713 50 000 0 0713 60 000 9 0713 90 900 9</p>	<p>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ГОСТ 5060 ГОСТ 5947 ГОСТ 7066 ГОСТ 7757 ГОСТ 7758 ГОСТ 8758 ГОСТ 8759 ГОСТ 9159 ГОСТ 10418 ГОСТ 10419 ГОСТ 10582 ГОСТ 10583 ГОСТ 12095 ГОСТ 12096 ГОСТ 12098 ГОСТ 13213 ГОСТ 13634 ГОСТ 17109 ГОСТ 17111 ГОСТ 21186</p>	

1	2	3	4	5	6
		01.11.31, 01.11.31.111, 01.11.31.121, 01.11.32, 01.11.32.112, 01.11.32.121, 01.11.33, 01.11.33.110, 01.11.41, 01.11.41.110, 01.11.42, 01.11.42.110, 01.11.49, 01.11.49.111, 01.11.49.121, 01.11.49.123, 01.11.49.191, 01.11.71.110, 01.11.73.110, 01.11.74.110, 01.11.75.110, 01.11.79.111, 01.11.79.121, 01.11.79.191, 01.11.93.120 01.11.81.120, 01.11.82.000, 01.11.83.000,	1001 19 000 0 1001 99 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0; 1004 90 000 0 1005 10 900 0 1005 90 000 0 100610-100640 (кроме 1006 10 100 0) 1007 90 000 0 1008 10 000 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 00 900 0 1205 10 900 0 1205 90 900 9 1206 00 910 0 1206 00 990 0 1207 10 000 0 1207 29 000 0 1207 40 900 0 1207 50 900 0	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 нормативные и технические документы на продукцию Идентификация	ГОСТ ISO 712 ГОСТ ИСО 2170 ГОСТ 3040 ГОСТ ИСО 5507 ГОСТ ИСО 6644 ГОСТ 10840 ГОСТ 10844 ГОСТ 10846 ГОСТ 10847 ГОСТ 10852 ГОСТ 10856 ГОСТ 10857 ГОСТ 10858 ГОСТ 10940 ГОСТ 10967 ГОСТ 10987 ГОСТ 13496.5 ГОСТ 13496.6 ГОСТ 13496.11 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13586.5 ГОСТ Р ИСО 24333 ГОСТ 26226 ГОСТ 26570 ГОСТ 26597 ГОСТ 26929 ГОСТ 27186 ГОСТ 27676 ГОСТ 28419 ГОСТ 28666.2

1	2	3	4	5	6
		01.11.84.000 01.11.9, 01.11.91, 01.11.91.120, 01.11.92, 01.11.92.120, 01.11.93, 01.11.93.112, 01.11.93.122, 01.11.94, 01.11.94.120, 01.11.95, 01.11.95.110, 01.11.95.120, 01.11.99, 01.11.99.160, 01.11.99.110, 01.11.99.120, 01.11.99.150, 01.11.99.190, 01.12.10.110, 01.28.30.120	1207 60 000 0 1209 29 100 0 1209 29 500 0 2106 90 980 9	<p>Зараженность вредителями, загрязненность мертвыми насекомыми вредителями</p> <p>Вредная примесь</p> <p>Содержание нитратов, нитритов</p> <p>Пестициды: Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты, 2,4-Д кислоты, ее соли, эфиры, ртутьорганические пестициды</p>	ГОСТ 29033 ГОСТ 29177 ГОСТ 30044 ГОСТ 30498 ГОСТ 31675 ГОСТ 32041 ГОСТ 32343 ГОСТ 32933 ГОСТ Р 50437 ГОСТ Р 51411 ГОСТ Р 51421 ГОСТ Р 51423 ГОСТ Р 51636 ГОСТ 54895 ГОСТ 10853 ГОСТ 13586.6 ГОСТ 28666.3 ГОСТ 10854 ГОСТ 28419 ГОСТ 33538 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 32194 ГОСТ 29142 ГОСТ 29305 ГОСТ 30483 ГОСТ 31674 ГОСТ 32040 ГОСТ 32045 ГОСТ 32904 ГОСТ 33538 ГОСТ Р 51038 ГОСТ Р 51416 ГОСТ Р 51422 ГОСТ Р 51424 ГОСТ Р 54478 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.4 ГОСТ 13496.11 ГОСТ 31646 ГОСТ Р 51916 ГОСТ 31481 ГОСТ 31481

1	2	3	4	5	6
				<p>Токсичные элементы: свинец, кадмий, ртуть, мышьяк</p> <p>Микотоксины: Афлатоксин В1, Дезоксиниваленол, Т-2 токсин, Зеараленон, Охратоксин А, Фумонизин, сумма афлатоксинов В, В 2, G 1, G2</p> <p>Диоксины, дибензфураны, Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы</p> <p>Активность уреазы Бенз(а)пирен</p> <p>ГМО</p>	<p>ГОСТ 26927 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 30692 ГОСТ 31628 ГОСТ 31650 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53101 ГОСТ Р 55447</p> <p>ГОСТ 28001 ГОСТ 30711 ГОСТ 31653 ГОСТ 31673 ГОСТ 31691 ГОСТ 31748 ГОСТ 32587 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 55448</p> <p>Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений</p> <p>ГОСТ 13979.9 ГОСТ Р 51650</p> <p>ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Радионуклиды: Стронций-90 и цезий-137</p>	ГОСТ Р 54040
15	<p>Продукты переработки зерна (мука, крупа, хлопья, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности)</p>	<p>01.11.95, 01.11.95.120, 10.61.1, 10.61.11.000, 10.61.12.000, 10.61.2, 10.61.21.000, 10.61.22.110, 10.61.22.120, 10.61.22.130, 10.61.22.140, 10.61.22.150, 10.61.22.160, 10.61.22.190, 10.61.3, 10.61.31.110, 10.61.31.120, 10.61.31.130, 10.61.32.110, 10.61.32.111, 10.61.32.112, 10.61.32.113, 10.61.32.114, 10.61.32.115, 10.61.32.116,</p>	<p>1101 00 110 0 1101 00 150 0 1101 00 900 0 1102 20 100 0 1102 20 900 0 1102 90 100 0 1102 90 300 0 1102 90 500 0 1102 90 700 0 1102 90 900 1 1102 90 900 9 1103 11 100 0 1103 11 900 0 1103 13 100 0 1103 13 900 0 1103 19 100 0 1103 19 300 0 1103 19 400 0 1103 19 500 0 1103 19 900 1103 20 100 0 1103 20 200 0 1103 20 300 0 1103 20 400 0 1103 20 500 0</p>	<p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» 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 18271 ГОСТ 21149 ГОСТ 31463 ГОСТ 31491 ГОСТ Р 52189 ГОСТ Р 52809 ГОСТ Р 53496 ГОСТ Р 55290 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p> <p>Идентификация</p>	<p>ГОСТ 8.579 ГОСТ ISO 712 ГОСТ ISO 5530-1 ГОСТ 6292 ГОСТ 9404 ГОСТ 10846 ГОСТ 10852 ГОСТ 10853 ГОСТ 10856 ГОСТ ISO 11050 ГОСТ 13496.15 ГОСТ 13979.2 ГОСТ 15113.2 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</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>1104 29 590 0 1104 29 810 0 1104 29 850 0 1104 29 890 0 1104 30 100 0 1104 30 900 0 2008 19 190 0 2008 19 990 0 2302 10 100 0 2302 10 900 0 2302 30 100 0 2302 30 900 0 2302 40 020 0 2302 40 080 0 2302 40 100 0 2302 40 900 0 2106 90 980 9</p>	<p>Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть</p> <p>Микотоксины: афлатоксин В₁, дезоксиниваленол, Т-2 токсин, зеараленон, охратоксин А</p> <p>Пестициды: ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры), ДДТ</p>	<p>МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305 ГОСТ 5512 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ 31671 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 54639 ГОСТ EN 14083 МЗ СССР МУ 5178 МУ 01-19/47-11 МУ 5178 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986</p> <p>ГОСТ 30711 ГОСТ 31691 ГОСТ 31748 ГОСТ 32587 ГОСТ Р 51116 ГОСТ EN 15891 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 3940 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 5177 МУК 4.1.787 МУК 4.1.2.2204 МУ 1541 МЗ СССР МУ 1766</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>и его метаболиты, 2,4-D кислоты, ее соли и эфиры, гексахлорбензол, ртутьорганические</p> <p>Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности</p> <p>Зараженность возбудителями «картофельной болезни» хлеба</p> <p>Радионуклиды Цезий-137</p>	<p>МУ 2051 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 4120 МЗ СССР 6129 ГОСТ 10853 ГОСТ ISO 11050 ГОСТ 26312.3 ГОСТ 27559</p> <p>Инструкция РАСХН от 25.11.2011</p> <p>ГОСТ 32161 ГОСТ 32164 МЗ СССР МУ 5779 МУК 2.6.1.971 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.3.2504</p>
16	Мед натуральный и продукты на его основе	01.49.21, 01.49.21.110, 10.89.19.180	0409 00 000 0 0410 00 000 0 2106 90 980 9	<p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</p> <p>ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>ГОСТ 31766</p> <p>ГОСТ Р 54644 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p> <p>Идентификация</p>	<p>ГОСТ 31766 ГОСТ 31769 ГОСТ 31770 ГОСТ 31771 ГОСТ 31773 ГОСТ 31774</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий</p> <p>Пестициды: ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры), ДДТ и его метаболиты</p> <p>5-Оксиметилфурфурол</p>	<p>ГОСТ 32167 ГОСТ 32168 ГОСТ 32169 ГОСТ Р 54386 ГОСТ Р 54644 ГОСТ 26927 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31671 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 54639 ГОСТ EN 14083 МЗ СССР МУ 5178 МУ 01-19/47-11 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.986 МУК 4.1.1472 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 4120 МЗ СССР МУ 6129 МЗ СССР МУ 2142 ГОСТ 19792 ГОСТ Р 54644</p>
17	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1- 10.32.23.120 10.32.29-	2009 2106 90 980 9	ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»	ГОСТ 31768

1	2	3	4	5	6
		<p>10.32.29.00, 10.86.10.230- 10.86.10.233, 10.86.10.243- 10.86.10.247, 10.89.15.119,10. 89.15.120, 10.89.19.170</p>		<p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 029/2011 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (в части их применения) ГОСТ 32100 ГОСТ 32101 ГОСТ 32102 ГОСТ 32103 ГОСТ 32104 ГОСТ 32105 ГОСТ 25920 ГОСТ 32876 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p> <p>Идентификация</p> <p>ГОСТ 4.458 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 8756.8 ГОСТ 8756.9 ГОСТ 8756.10 ГОСТ 8756.11 ГОСТ 8756.13 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 8756.22 ГОСТ 24283 ГОСТ 24556 ГОСТ 25555.1 ГОСТ 25555.3 ГОСТ 25555.4 ГОСТ 25555.5 ГОСТ 25999 ГОСТ 26181 ГОСТ 26188 ГОСТ 26313 ГОСТ 26323 ГОСТ 26928 ГОСТ 28467 ГОСТ 28561 ГОСТ 29030 ГОСТ 29032 ГОСТ 29206 ГОСТ 30669 ГОСТ 30670 ГОСТ 31643 ГОСТ 31644 ГОСТ 31714 ГОСТ 31715</p>	

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31717 ГОСТ 32146 ГОСТ 33437 ГОСТ Р 50479 ГОСТ Р 51123 ГОСТ Р 51128 ГОСТ Р 51240 ГОСТ Р 51428 ГОСТ Р 51432 ГОСТ 51398 ГОСТ Р 51432 ГОСТ Р 51436 ГОСТ Р 51438 ГОСТ Р 51441 ГОСТ Р 51938 ГОСТ Р 52052 ГОСТ Р 53598 ГОСТ ISO 750 ГОСТ ISO 2448 ГОСТ ISO 3972 ГОСТ ISO 5492 ГОСТ ISO 5496 ГОСТ ISO 8589 ГОСТ ISO 8586-1 ГОСТ ISO 8788 ГОСТ Р ЕН 14130 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174

1	2	3	4	5	6
				<p>Микробиологические показатели: патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла, <i>Listeria monocytogenes</i>, бактерии рода <i>Yersinia</i>, количество мезофильных анаэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (колиформы), <i>S.aureus</i>, плесени, дрожжи, сульфитредуцирующие клостридии, мезофильные, неспоробразующие микроорганизмы <i>B.cereus</i>, <i>B.cereus</i> <i>Enterobacteriaceae</i> мезофильные сульфитредуцирующие клостридии Промстерильность</p> <p>Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, олово, хром</p>	<p>ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 МУ 2.3.2.1917 МУ 2.3.2.2306 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 28805 ГОСТ 29185 ГОСТ 30726 ГОСТ 31659 ГОСТ 31746 ГОСТ 31904 ГОСТ 32031 ГОСТ 32064 ГОСТ ISO 6887 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ ISO 10272.1 ГОСТ ISO 10272-2 ГОСТ ISO 10273 ГОСТ ISO 13307 ГОСТ ISO 21871 МУК 4.3.2.3016 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26935 ГОСТ 27543 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ 31671 ГОСТ 31707</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Нитраты</p> <p>Пестициды: ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры), ДДТ и его метаболиты</p> <p>Микотоксины: пагулин</p> <p>Допустимые уровни радионуклидов цезия-137 (для соков из дикорастущих ягод)</p>	<p>ГОСТ 32751 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 54639 ГОСТ Р 56931 ГОСТ EN 13804 ГОСТ EN 14083 МЗ СССР МУ 5178 МУ 01-19/47-11 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 ГОСТ 29790 ГОСТ EN 12014-2 ГОСТ EN 12014-5 МУ 1541 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 4120 ГОСТ 28038 ГОСТ 30711 ГОСТ 31748 ГОСТ EN 15829 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 5177 ГОСТ 32161 ГОСТ 32164 МЗ СССР МУ 5779 МУК 2.6.1.971 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.3.2504</p>

Раздел 2. Подтверждение соответствия продукции, включенной в Единый перечень продукции, утвержденное соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии (утв. Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 N 982) и Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 620)

№ 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	2	3	4	5	6
1.1	Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов), нерыбные объекты промысла Жир пищевой из рыб и морских млекопитающих	03.11.20, 03.11.20.160 03.12.20, 10.20.13, 10.20.13.121 10.20.14, 10.20.15 10.20.23 10.20.23.122 10.20.24 10.20.24.122 10.20.24.112 10.20.25.190 10.20.3 10.41.12.120	0301 – 0308 1504 1604 1605 2104 3503 00 800 2106 90 980 9	ГОСТ 812 (табл. 1, п. 4.4) ГОСТ 813 (пп. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5) ГОСТ 814 (пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4 (показатель «запах») - 4.2.6) ГОСТ 815 (пп. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5) ГОСТ 1084 (пп. 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3) ГОСТ 1551 (пп. 1.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.7 – 1.3.9, 1.6) ГОСТ 1573<*> (пп. 5.2.2 (табл. 2), 5.2.3, 5.4, 6.1) ГОСТ 1629 (пп. 3.1, 3.2.3, 3.2.4, 3.3.2, 3.4, 3.5.5) ГОСТ 2623 (табл., 2, п. 5.4) ГОСТ 3948 (пп. 1.3.1, 1.3.5 – 1.3.7) ГОСТ 6052<*> (пп. 3.2.3, 3.2.4) ГОСТ 6481 (пп. 4.1, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4) ГОСТ 6606 (пп. 1.6, 1.7, 2.1, 3.1, 3.2, 4.8)	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 7368<**> (табл. 1, п. 4.4) ГОСТ 7442<**> (пп. 3.2.4, 3.2.5) ГОСТ 7444 (пп. 3.6, 3.7, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4) ГОСТ 7445 (пп. 4.2.1 – 4.2.4) ГОСТ 7447 (пп. 3.1, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.4 – 3.3.6, 3.3.2.1- 3.3.2.4, 3.3.2.7–3.3.2.9) ГОСТ 7448 (пп. 5.2.3, 5.2.7-5.2.9) ГОСТ 7449 (пп. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4) ГОСТ 8714 (табл. 1, п. 3.4) ГОСТ 11298 (пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5) ГОСТ 11482 (пп. 3.1, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.2.1– 3.3.2.3, 3.3.4–3.3.6, 3.5.1.11, 3.5.1.15, разд. 4) ГОСТ 11829 (пп. 1.6, 1.8, 1а.3, 1.7, 2.2, 2.3) ГОСТ 13197 (табл. 2, п. 5.4) ГОСТ 13686 (пп. 1.4, 1.5) ГОСТ 16079 (пп. 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6) ГОСТ 16080 (пп. 4.2.1, 4.2.5- 4.2.7) ГОСТ 17660 (пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.8 – 4.2.10) ГОСТ 17661 (табл. 1, п. 4.4) ГОСТ 18173<**> (пп. 4.2.4, 4.2.5) ГОСТ 18222 (пп. 1.3.1-1.3.3, 1.6) ГОСТ 18223 (табл. 1, 2, п. 5.4) ГОСТ 20352<**> (пп. 5.2.2 (табл. 2), 5.2.3, 5.4, 6.1, 7) ГОСТ 20414 (табл. 1, п. 4.4) ГОСТ 20845 (пп. 4.2.2, 4.2.5–4.2.8) ГОСТ 21311 (пп. 1.3, 1.7, 1.8) ГОСТ 21607 (пп. 5.2.2-5.2.4, 5.2.8 – 5.2.11)</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Внешний вид, консистенция, вкус, цвет, вид разделки, запах, наличие посторонних примесей, азот летучих оснований, видовая идентификация, длина и масса, белковые вещества, витамины А и Д, идентификация икры рыб семейства осетровых, йодное число, кислотное число, кислотность, консерванты, массовая доля общего азота, массовая доля аммиака, массовая доля небелкового азота, массовая доля белка, массовая доля влаги, массовая доля глазури, массовая доля жира, массовая доля золы, массовая доля йода, массовая доля кальция, массовая доля неомыляемых веществ, массовая доля поваренной соли, массовая доля уксусной кислоты (для маринованной рыбы), массовая доля фосфора, металлопримеси и минеральные примеси (супы рыбные, концентраты), перекисное число, температура, число омыления</p> <p>Микробиологические нормативы безопасности:</p> <p>патогенные, в том числе сальмонеллы и листерии <i>L. Monocytogenes</i>, количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов; <i>Enterococcus</i>, бактерии группы кишечной</p>	<p>ГОСТ 15113.2 ГОСТ 15113.4 ГОСТ 15113.9 ГОСТ 26185 ГОСТ 27001 ГОСТ 30812 ГОСТ 31339 ГОСТ 31412 ГОСТ 31628 ГОСТ 31781 ГОСТ 31789 ГОСТ 31795 ГОСТ 31796 ГОСТ Р 50380 ГОСТ Р 50846 ГОСТ Р 51497 ГОСТ Р 54414 ГОСТ Р 55503 5319 Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных, утвержденная Министерством рыбного хозяйства СССР 18.11.90 и Министерством здравоохранения СССР 22.02.91 и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 28560 ГОСТ 28566 ГОСТ 29185 ГОСТ 31659 ГОСТ 31708 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31904 ГОСТ 32011 ГОСТ 32031</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>палочки (колиформы); <i>S. aureus</i>; <i>Escherichia coli</i>, дрожжи; плесени, <i>Proteus V. parvulus</i>, сульфитредуцирующие клостридии</p>	<p>ГОСТ ISO 7218 ГОСТ ISO 21527-2 5319 Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных, утвержденная Министерством рыбного хозяйства СССР 18.11.90 и Министерством здравоохранения СССР 22.02.91 и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ГОСТ Р 51650 ГОСТ 31745 и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ГОСТ 31789 и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений МУК 4.4.1.011 и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований</p>
				<p>Бенз(а)пирен</p>	
				<p>Гистамин</p>	
				<p>Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Полихлорированные бифенилы</p> <p>Антибиотики: тетрациклиновая группа</p> <p>Паразитарная чистота</p> <p>Токсичные элементы: мышьяк, свинец, кадмий, ртуть</p>	<p>(испытаний), измерений</p> <p>ГОСТ 31983 и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ГОСТ 31694 МЗ СССР МУ 3049 МУК 4.1.2158 и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ГОСТ Р 54378 СанПиН 3.2.3215 Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая), утв. 29.12.88. М., 1989. и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30178</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Диоксины</p> <p>Фикотоксины: Паралитический яд моллюсков (сакситоксин) Амнестический яд моллюсков (домоевая кислота) Диарейный яд моллюсков (окадаиксовая кислота) Пестициды: гексахлорциклопексан (альфа-, бета-гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты</p>	<p>ГОСТ 30538 ГОСТ 31266 ГОСТ 31628 ГОСТ 31671 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 54639 МЗ СССР МУ 5178 МУ 01-19/47-11 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ГОСТ 31792 и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений МУК 4.1.2229 МР 01.016 МР № 01.015 и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 2142 и другие документы,</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>2,4-D кислота и ее соли и эфиры</p> <p>Радионуклиды: цезий-137 стронций-90</p> <p>Определение ГМО</p>	<p>устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ГОСТ Р ИСО 21569 ГОСТ Р ИСО 21570 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 МУ 2.3.2.1917 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305 МУК 4.2.2306 и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений</p>
<p>1.2 Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов</p>		<p>10.20.23.120 10.20.25.110, 10.20.25.120, 10.20.26.110 10.20.34.120, 10.20.34.130</p>	<p>1604 1605 2104 2106 90 980 9</p>	<p>ГОСТ 280<*> (пп. 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.2, 4.4, 5.2, 5.3, 6.2, 6.3) ГОСТ 3945<*> (пп. 1.3, 1.5, 1.6, 3.1, 4.1) ГОСТ 6065<*> (табл. 2, 3, п. 5.4) ГОСТ 7144<*> (пп. 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.2, 5.4.1, 7.2, 7.3) ГОСТ 7403<*> (пп. 1.6, 1.8, 1.9, 1.10, 3.1, 4.1) ГОСТ 7452<*> (табл. 2, п. 5.4)</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 7453<*> (пп. 1.10, 1.10а, 1.11, 1.12, 3.1, 4.1) ГОСТ 7454<*> (пп. 5.2.1, 5.2.3–5.2.5, 5.3.2, 5.4.1, 7.2, 7.3) ГОСТ 7455<*> (табл. 2, 3, п. 4.4) ГОСТ 7457<*> (пп. 4.2.1, 4.2.4–4.2.6, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3) ГОСТ 9862<*> (пп. 1.2.1, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6, 1.4.1, 3.1, 3.2) ГОСТ 10119<*> (пп. 4.2.1, 4.2.3–4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3) ГОСТ 10531<*> (табл. 2, 3, п. 4.4) ГОСТ 10979<*> (пп. 4.2.1–4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3, 6.4) ГОСТ 12028<*> (Табл. 1, 2, п. 5.4) ГОСТ 12161<*> (пп. 4.2.1, 4.2.3–4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3) ГОСТ 12250<*> (пп. 1.2.1–1.2.5, 1.3.1, 1.4, 3.1, 3.2) ГОСТ 12292<*> (пп. 4.2.1, 4.2.3–4.2.5, 4.3.2, 4.4, 6.2, 6.3) ГОСТ 13272<*> (пп. 4.2.1, 4.2.3–4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3) ГОСТ 13865<*> (пп. 4.2.1, 4.2.2–4.2.5, 4.3.2, 4.4, 6.2, 6.3) ГОСТ 16676<*> (пп. 1.2. 1.3, 1.5–1.7. 2.1, 2.2, 3.1) ГОСТ 16978<*> (пп. 4.2.1, 4.2.3–4.2.5, 4.3.3, 4.4, 6.2, 6.3)</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 18056<*> (пп. 1.2.1, 1.2.3-1.2.6, 1.3, 1.4, 3.1, 3.2) ГОСТ 18222 (пп. 1.3.1-1.3.3, 1.6.1, 3.2, 3.2.1) ГОСТ 18423<*> (табл. 2, 3, п. 5.4) ГОСТ 19341<*> (пп. 1.1-1.5, 3.1, 3.2) ГОСТ 19588<*> (пп. 4.2.1-4.2.4, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3) ГОСТ 20056<*> (табл. 2, 3, 5.4) ГОСТ 20546<*> (пп. 4.2.1-4.2.4, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3) ГОСТ 20919<*> (пп. 1.2, 1.4-1.8, 4.1-1.8, 4.1.3.1.3.1а) ГОСТ 25856 (пп. 1.2.1-1.2.4, 1.4, 3.2, 3.3) ГОСТ 29275<*> (пп. 1.2.1-1.2.5, 1.4.1, 3.1, 3.2) ГОСТ 29276 (пп. 1.1.1, 1.2.1-1.2.4, 1.3.1, 1.4, 3.2, 3.3) ГОСТ 32156<*> (табл. 2,3, п. 5.4) ГОСТ Р 51488<*> (пп. 4.2.1, 4.2.6-4.2.8, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3) ГОСТ Р 51490<*> (пп. 4.2.1, 4.2.3-4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3) ГОСТ Р 51491<*> (пп. 4.2.1, 4.2.6-4.2.8, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3) СанПин 2.3.2.1078-01. 2.3.2 и другие нормативные и технические документы на продукцию Продовольственное сырье и пищевые</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.11.2001</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, консистенция, вкус, цвет бульона, запах, наличие посторонних примесей, длина тушек и др, активная кислотность (рН), аммиак, буферность, видовая идентификация, герметичность тары, кислотность общая, консерванты, массовая доля алюминия, массовая доля белка, массовая доля влаги, массовая доля жира, массовая доля золы, массовая доля кальция, массовая доля отстоя в масле, массовая доля поваренной соли, массовая доля сухих веществ, массовая доля составных частей, нитраты (для рыборастворительных консервов), общая кислотность</p>	<p>ГОСТ 4.31 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 11771 ГОСТ 19182 ГОСТ 20221 ГОСТ 26664 ГОСТ 26808 ГОСТ 26829 ГОСТ 27001 ГОСТ 27082 ГОСТ 27207 ГОСТ 28914 ГОСТ 28972 ГОСТ 30054 ГОСТ 32157 и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Микробиологические нормативы безопасности: патогенные, в том числе сальмонеллы и листерии <i>L. Monocytogenes</i>, количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов; бактерии группы кишечной палочки (колиформы); <i>S.aureus</i>; дрожжи; плесени, промышленная стерильность, сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>Токсичные элементы: мышьяк, свинец, кадмий, ртуть, олово, хром</p>	<p>ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 29185 ГОСТ 30425 ГОСТ 31659 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31904 ГОСТ 32031 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ ISO 21527-2</p> <p>5319 Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных, утвержденная Министерством рыбного хозяйства СССР 18.11.90 и Министерством здравоохранения СССР 22.02.91</p> <p>и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений</p> <p>ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26935 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31266 ГОСТ 31628 ГОСТ 31671 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 54639</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>Бенз(а)пирен</p> <p>Гистамин</p> <p>Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА</p> <p>Полихлорированные бифенилы</p> <p>Диоксины</p>		<p>МЗ СССР МУ 5178 МУ 01-19/47-11 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ГОСТ Р 51650 ГОСТ 31745 и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ГОСТ 31789 и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений МУК 4.4.1.011 и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ГОСТ 31983 и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ГОСТ 31983 и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ГОСТ 31792</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Фикотоксины: Паралитический яд моллюсков (сакситоксин) Амнестический яд моллюсков (домоевая кислота) Диарейный яд моллюсков (окадаиковая кислота) Пестициды: гексахлорциклоксан (альфа-, бета- гамма-изомеры) ДДТ и его мета болаты 2,4-D кислота и ее соли и эфиры</p> <p>Радионуклиды: цезий-137 стронций-90</p> <p>Определение ГМО</p>	<p>и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений</p> <p>МУК 4.1.2229 МР 01.016 МР № 01.015 и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений</p> <p>МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 2142 и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений</p> <p>ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21569 ГОСТ Р ИСО 21570 ГОСТ Р ИСО 21571</p>

1	2	3	4	5	6
2.1	<p>Кормовые продукты перерабатывающей промышленности: отруби, жмыхи, шроты, жом и др</p>	<p>10.39.30, 10.41.4, 10.41.41.000, 10.41.72.120, 10.61.40 10.61.40.000, 10.81.2, 10.81.20, 10.81.20.110, 10.81.20.190, 10.91.10, 10.91.10.150, 10.91.10.290, 10.92.10, 11.05.20.110</p>	<p>2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2309 90 910 0 2309 90 950 0 2309 90 990 0</p>	<p>ГОСТ 68 (Пп. 1.4, 1.5, 4.2) ГОСТ 80<*> (Пп.3.2, 3.5) ГОСТ 606 (Пп. 1.4, 4.3) ГОСТ 7169 (Пп. 1.1, 3.5) ГОСТ 7170 (Пп. 1.1, 3.5) ГОСТ 10471 (Пп. 3.2, 3.5) ГОСТ 10974 (Пп.3.3, 3.6) ГОСТ 11048<*> (Пп. 3.2, 3.5) ГОСТ 11049 (Пп. 1, 2, 9) ГОСТ 11201 (Пп.2, 3, 4, 15) ГОСТ 11202 (Пп. 1, 2, 3, 14) ГОСТ 11203 (Пп. 1, 2, 3, 14) ГОСТ 11246<*> (Пп. 4.2, 4.5) ГОСТ 11694 (Пп.1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.6) ГОСТ 17256 (Пп. 1.2, 3.2) ГОСТ 17290 (Пп. 1.3, 3.2) ГОСТ 23513 (Пп. 1.4, 1.6) ГОСТ 27149<*> (Пп. 3.2, 3.5) ГОСТ 30257<*> (Пп. 3.2, 3.5) ГОСТ Р 52812 (Пп. 4.3, 4.4) ГОСТ Р 53799<*></p>	<p>ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 МУ 2.3.2.1917 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305 МУК 4.2.2306 и другие документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 54901 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p> <p>Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках МДУ №123-4/281-87</p> <p>Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для с/х животных и методы их определения. №117-116 от 17.05.77</p> <p>Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных № 437-7 от 01.02.89</p> <p>Нормы предельно-допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов. №143-4/1-5а</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75</p> <p>Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Органолептические и физико-химические показатели: цвет, запах, количество темных включений, зараженность вредителями хлебных запасов, крупность, кислотность по болтушке, микроскопические грибы, массовая доля: сырой клетчатки, витамина А, кальция, фосфора, лигнина, азота и сырого протеина, растворимого азота сырого жира и экстрактивных веществ, золы, золы, нерастворимой в HCl, растворимых и легкогидролизуемых углеводов, водорастворимых углеводов, мочевины, механических примесей, металломагнитная примесь, металлическая примесь, влага и летучие вещества, синильная кислота, активность уреазы, лизин и триптофан, цистин и метионин, массовая доля доступного лизина, госсипол, массовая доля свободного и общего госсипола, суммарная массовая доля растворимых протеинов, массовая доля остаточного количества растворителя (бензина), Массовая доля изотиоцианатов, в пересчете на сухое обезжиренное вещество</p>	<p>ГОСТ 10844 ГОСТ 13456 ГОСТ 13979.3 ГОСТ 13496.6 ГОСТ 13979.11 ГОСТ 13496.15 ГОСТ 13496.22 ГОСТ 13979.5 ГОСТ 13979.8 ГОСТ 20239 ГОСТ 26177 ГОСТ 26573.1 ГОСТ 27493 ГОСТ 27559 ГОСТ 30131 ГОСТ 31480 ГОСТ 31675 ГОСТ 32041 ГОСТ 32045 ГОСТ 32905 ГОСТ Р 51420 ГОСТ Р 51423 ГОСТ Р 51636</p>
				<p>Токсичность</p>	<p>ГОСТ 11246 ГОСТ 13979.2 ГОСТ 13979.4 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 13496.21 ГОСТ 13979.9 ГОСТ 26176 ГОСТ 26570 ГОСТ 26657 ГОСТ 27558 ГОСТ 27560 ГОСТ 30257 ГОСТ 31484 ГОСТ 32040 ГОСТ 32044.1 ГОСТ 32904 ГОСТ Р 51416 ГОСТ Р 51422 ГОСТ Р 51424 ГОСТ Р 54705</p>
					<p>ГОСТ 31674</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Токсичные элементы: свинец, кадмий, ртуть, мышьяк</p> <p>Пестициды</p> <p>Нитраты и нитриты</p> <p>Микотоксины: афлатоксин В1, зеараленон, Т-2 токсин, дезоксиниваленон, охратоксин А, пагулин</p> <p>Микробиологические показатели</p>	<p>ГОСТ 26927 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30178 ГОСТ 30692 ГОСТ 31650 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53101 ГОСТ Р 55447 МУК 5178</p> <p>ГОСТ 13496.20 ГОСТ 31481 ГОСТ 32193 ГОСТ 32194 МУ 3151 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде Сб. МЗ СССР ч.5- 23 1976-93г</p> <p>ГОСТ 13496.19</p> <p>ГОСТ 28001 ГОСТ 28396 ГОСТ 31691 ГОСТ 31653 ГОСТ 31673 ГОСТ 31748 ГОСТ 32587 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 55448 МУ 4082 МУК 4.1.2204 МУ 5-1-14/1001 БСТ-МВИ-02-2001 ГОСТ Р 51426</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75 МУ 4.2.2723-2010 Лабораторная</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды</p> <p>ГОСТ Р 54040</p>
2.2	<p>Корма животного происхождения жир кормовой</p>	<p>10.13.6, 10.13.16.110, 10.13.16.12, 10.13.16.119, 10.20.41, 10.20.41.110, 10.20.41.120, 10.20.41.130, 10.20.42, 10.89.19, 10.89.19.290, 10.91.10, 10.91.10.120, 10.91.10.130, 10.91.10.290</p>	<p>2301 2309 90 100 0 2309 90 200 0</p>	<p>Радионуклиды ГОСТ 2116<*> (Пп. 3.1, 3.3.1, 3.3.2, 3.4, 4.1, 4.3, 6.1.1, 6.2) ГОСТ 17483 (Пп. 1.4) ГОСТ 17536<*> (Пп. 1.5, 4.3) ГОСТ 22457 (Пп. 1.1, 1.2) ГОСТ 28189 (Пп.1.3.2, 1.4) ГОСТ Р 54319 (Пп. 5.4, 5.6) и другие нормативные и технические документы на продукцию Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках МДУ №123-4/281-87 Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для с/х животных и методы их определения. №117-116 от 17.05.77 Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных № 437-7 от 01.02.89</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75)</p> <p>Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010</p> <p>Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)</p> <p>Органолептические и физико-химические показатели:</p> <p>внешний вид, массовая доля:</p> <p>сырой клетчатки, хлористого натрия, натрия, влаги и летучих веществ сырого протеина, сырого жира и экстрактивных веществ, кальция, посторонних примесей, антиоксиданта, золы, нерастворимой в HCl, фосфора, общего фосфор, металломагнитная примесь, крупность</p> <p>Токсичность</p> <p>Токсичные элементы:</p> <p>свинец, кадмий, ртуть, мышьяк</p>	<p>ГОСТ 7636 ГОСТ 11254</p> <p>ГОСТ 13496.15 ГОСТ 17681</p> <p>ГОСТ 26570 ГОСТ 26657</p> <p>ГОСТ 28189 ГОСТ 31795</p> <p>ГОСТ 32904 ГОСТ 32905</p> <p>ГОСТ Р 50032 ГОСТ Р 51420</p> <p>ГОСТ Р 54951</p> <p>ГОСТ 31674</p> <p>ГОСТ 26927 ГОСТ 26930</p> <p>ГОСТ 26932 ГОСТ 26933</p> <p>ГОСТ 30692 ГОСТ 31650</p> <p>ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53101</p> <p>ГОСТ Р 55447 МУК 5178</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 13496.20 ГОСТ 31481 ГОСТ 32193 ГОСТ 32194</p> <p>ГОСТ 31653 ГОСТ 31748 МУ 4082-86 МУ 2273-80</p> <p>ГОСТ 25311-82</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75 МУ 4.2.2723-2010 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды</p> <p>ГОСТ Р 54040</p>
				<p>Пестициды</p> <p>Микотоксины: афлатоксин В1</p> <p>Микробиологические показатели</p>	
				<p>Радионуклиды</p> <p>ГОСТ 9265<*> ГОСТ 9268 <*> (П. 1.2) ГОСТ 10199<*> (Пп.1.2, 1.3, 1.4) ГОСТ 10385<*> (Пп. 1.2.2-1.2.8) ГОСТ 13299<*> ГОСТ 16955<*> (Пп. 1.5, 1.8, 1.9) ГОСТ 18221<*> (Пп. 3.1, 3.3) ГОСТ 20083 (П.п 1.3) ГОСТ 21055<*> (П. 3.2) ГОСТ 21904<*> ГОСТ 22842<*> ГОСТ 23513 ГОСТ 28256<*></p>	
2.3	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки	10.91.10, 10.91.10.140, 10.91.10.151, 10.91.10.170, 10.91.10.180, 10.91.10.210, 10.91.10.220, 10.91.10.230, 10.91.10.240, 10.91.10.290, 10.92.10,	2303 30 000 0 2309		

1	2	3	4	5	6
		<p>10.92.10.190, 11.05.20.110</p>		<p>ГОСТ 28460 (П. 1.3) ГОСТ 31809 ГОСТ 32897 ГОСТ Р 50257<*> (Пп. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5) ГОСТ Р 51095<*> (Пп. 3.2, 3.3, 4.3.2) ГОСТ Р 51550<*> (П. 4.2) ГОСТ Р 51551<*> (П.4.3, Пп. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 табл. 1, пп. 4.3.4 табл.2, 3, 4, пп. 4.3.6табл.5, пп. 4.3.7) ГОСТ Р 51849 (Разд.5) ГОСТ Р 51899<*> (П 1.2, пп.3.3.1, 3.3.2, 3.3.3-3.3.5) ГОСТ Р 52812<*> ГОСТ Р 54379 (Пп. 4.2.2, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.4) ГОСТ Р 54492 (Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4) ГОСТ Р 55301 ГОСТ Р 55453 ГОСТ Р 55586 ГОСТ Р 56383 и другие нормативные и технические документы на продукцию Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках МДУ №123-4/281-87 Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для с/х животных и методы их определения.</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>№117-116 от 17.05.77</p> <p>Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных № 437-7 от 01.02.89</p> <p>Нормы предельно-допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов. №143-4/1-5а</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75</p> <p>Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)</p> <p>Органолептические и физико-химические показатели:</p> <p>внешний вид, цвет, размер гранул, брикетов, крупность, обменная энергия, кормовые единицы, массовая доля: хлористого натрия, натрия, сырой клетчатки, сырой золы, влаги, азота и сырого протеина, растворимого азота, карбамида, кальция, фосфора, марганца, металломагнитной примеси, золы, нерастворимой в HCl, сырого жира,</p>	<p>ГОСТ 10199</p> <p>ГОСТ 13496.5</p> <p>ГОСТ 13496.8</p> <p>ГОСТ 13496.12</p> <p>ГОСТ 13496.15</p> <p>ГОСТ 13496.18</p> <p>ГОСТ 13496.22</p> <p>ГОСТ 21055</p> <p>ГОСТ 26177</p> <p>ГОСТ 26570</p> <p>ГОСТ 26573.2</p> <p>ГОСТ 13496.1</p> <p>ГОСТ 13496.6</p> <p>ГОСТ 13496.9</p> <p>ГОСТ 13496.13</p> <p>ГОСТ 13496.17</p> <p>ГОСТ 13496.21</p> <p>ГОСТ 16955</p> <p>ГОСТ 26176</p> <p>ГОСТ 26226</p> <p>ГОСТ 26573.1</p> <p>ГОСТ 26573.3</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>лигнина, растворимых и легкогидролизуемых углеводов, массовая доля водорастворимых углеводов, цистина и метионина, массовая доля доступного лизина, массовая доля свободного и общего госсипола, витамина А, Д, Е, витамина В, каротина, водорастворимых хлоридов, мочевины, крупность размола и массовая доля не размолотых семян культурных и дикорастущих растений, вредная примесь, зараженность вредителями хлебных запасов, плотность брикетов, крошимость, водостойкость, общая кислотность, выделение микроскопических грибов, спорынья, магний, натрий, калий, кислотное число жира, поваренная соль, массовая доля белка по Бранштейну, наличие дрожжевых клеток</p> <p>Токсичность</p> <p>Токсичные элементы:</p> <p>свинец, кадмий, ртуть, мышьяк</p> <p>Пестициды</p>	<p>ГОСТ 26657 ГОСТ 28497 ГОСТ 29113 ГОСТ 30483 ГОСТ 30504 ГОСТ 31675 ГОСТ 32040 ГОСТ 32042 ГОСТ 32044.1 ГОСТ 32095 ГОСТ 32904 ГОСТ 33538 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51420 ГОСТ Р 51422 ГОСТ Р 51424 ГОСТ Р 51636 ГОСТ 51899 ГОСТ Р 52255</p> <p>ГОСТ 31647 ГОСТ 26927 ГОСТ 26932 ГОСТ 28178 ГОСТ 30692 ГОСТ 32194 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 53101 ГОСТ 13496.20</p> <p>ГОСТ 28178 ГОСТ 28758 ГОСТ 30178 ГОСТ 30503 ГОСТ 31484 ГОСТ 31677 ГОСТ 32041 ГОСТ 32043 ГОСТ 32045 ГОСТ 32343 ГОСТ 32933 ГОСТ Р 51038 ГОСТ Р 51416 ГОСТ Р 51421 ГОСТ Р 51423 ГОСТ Р 51550 ГОСТ Р 51851 ГОСТ Р 52254</p> <p>ГОСТ 26930 ГОСТ 26933 ГОСТ 30178 ГОСТ 31481 ГОСТ 31650 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 55447 ГОСТ 31481</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Нитраты и нитриты</p> <p>Микотоксины: афлатоксин В1, зеараленон, Т-2 токсин, дезоксиниваленол, охратоксин А, пагулин</p> <p>Микробиологические показатели: наличие патогенных микроорганизмов, общая бактериальная обсемененность</p> <p>Радионуклиды</p>	<p>ГОСТ 32193 ГОСТ 32194 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 28178</p> <p>ГОСТ 28001 ГОСТ 28396 ГОСТ 31653 ГОСТ 31673 ГОСТ 31691 ГОСТ 31748 ГОСТ 32587 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 55448</p> <p>ГОСТ 28178 ГОСТ 32011 ГОСТ Р 52833</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75 МУ 4.2.2723-2010 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды</p> <p>ГОСТ 32161 ГОСТ 32162 ГОСТ Р 54040</p>

<*> При наличии

<*> ГОСТ применяется в целом при подтверждении соответствия продукции по «Единому перечню продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов» Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 620

Раздел 3. Подтверждение соответствия электроэнергетики по Единому перечню продукции, подлежащей обязательной сертификации (утв. Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 N 982)

№ 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	2	3	4	5	6
1	Электрическая энергия в электрических сетях переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11.10, 35.11.10.110	2716 00 000 0	ГОСТ 32144 и другие нормативные и технические документы на продукцию Отклонение частоты Медленные изменения напряжения Колебания напряжения и Фликер Несинусоидальность напряжения: гармонические составляющие напряжения интергармонические составляющие напряжения Несимметрия напряжений в трехфазных системах Напряжения сигналов, передаваемых по электрическим сетям Случайные события: прерывания напряжения Провалы напряжения и перенапряжения Импульсные напряжения	ГОСТ 32144

Раздел 4. Добровольная сертификация

№ 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	2	3	4	5	6
1	Продукция хлебопекарной промышленности. Изделия макаронные	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19, 10.73.11, 10.85.14, 10.85.19, 10.86.10.700 10.86.10.900, 10.86.10.910, 10.86.10.920, 10.86.10.930, 10.86.10.940, 10.86.10.990, 10.89, 10.61.33.140	1901 20 000 0 1902 1905 1905 10 000 0 1905 40 1905 90 100 0 1905 90 300 0 1905 90 600 0 1905 90 900 0 2106 90 980 9	ГОСТ 686 ГОСТ 5311 ГОСТ 8494 ГОСТ 9712 ГОСТ 9831 ГОСТ 9903 ГОСТ 11270 ГОСТ 12583 ГОСТ 13657 ГОСТ 24298 ГОСТ 25832 ГОСТ 26983 ГОСТ 26985 ГОСТ 26987 ГОСТ 27844 ГОСТ 28881 ГОСТ 31749 ГОСТ 31752 ГОСТ 31807	ГОСТ 2077 ГОСТ 7128 ГОСТ 9511 ГОСТ 9713 ГОСТ 9846 ГОСТ 9906 ГОСТ 12582 ГОСТ 12584 ГОСТ 14121 ГОСТ 24557 ГОСТ 26982 ГОСТ 26984 ГОСТ 26986 ГОСТ 27842 ГОСТ 28402 ГОСТ 31743 ГОСТ 31751 ГОСТ 31805 ГОСТ 31806

* При наличии.

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 31808 ГОСТ 32908 ГОСТ Р 54656 ГОСТ Р 55296 ГОСТ Р 56630 ГОСТ Р 56632 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p> <p>Органолептические показатели: форма, поверхность, состояние мякиша, цвет, вкус, запах, хрупкость и др.</p> <p>Физико-химические показатели: влажность мякиша, кислотность мякиша, пористость мякиша, массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество, массовая доля жира в пересчете на сухое вещество, массовая доля начинки, крупность помола, массовая доля витаминов, зола</p> <p>нерастворимая в 10%-ном растворе HCl, сухое вещество перешедшее в варочную воду, сохранность формы сваренных изделий и др.</p>	<p>ГОСТ 32124 ГОСТ Р 54645 ГОСТ Р 55295 ГОСТ Р 56575 ГОСТ Р 56631</p> <p>ГОСТ 5667 ГОСТ 31964 ГОСТ Р 51785</p> <p>ГОСТ 5668 ГОСТ 5670 ГОСТ 5698 ГОСТ 21094 ГОСТ 29138 ГОСТ 29140 ГОСТ 32197</p> <p>ГОСТ Р ЕН 14130 ГОСТ ЕН 12821 ГОСТ ЕН 12822 ГОСТ ЕН 14122 ГОСТ ЕН 14152</p>
2	<p>Продукция сахарной промышленности, в т.ч. сахар жидкий, сахар белый, сахар сырец, сахар молочный</p>	<p>10.81.11, 10.81.12, 10.81.13, 10.81.19, 10.62.13.190</p>	<p>1701 1702 2106 90 980 9</p>	<p>ГОСТ 31896 ГОСТ 33567 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p>	

1	2	3	4	5	6
		10.89		<p>Органолептические показатели: вкус, запах, сыпучесть, чистота раствора и др.</p> <p>Физико-химические показатели: массовая доля влаги, массовая доля сахарозы, массовая доля редуцирующих веществ, массовая доля золы, цветность, поляризация, крепость кускового сахара, продолжительность растворения и др.</p>	ГОСТ 12576 ГОСТ 32971 ГОСТ 12571 ГОСТ 12573 ГОСТ 12575 ГОСТ 12578 ГОСТ 31896 ГОСТ Р 54642
3	Изделия кондитерские, в т. ч. шоколад, какао-порошок, сахаристые и мучные изделия, жевательная резинка, полуфабрикаты кондитерского производства и переработки какао-бобов	10.71.12, 10.72.12, 10.82.11, 10.82.12, 10.82.13, 10.82.14, 10.82.21, 10.82.22, 10.82.23, 10.82.24, 10.82.30, 10.86.10.800, 10.86.10.810, 10.86.10.890, 10.86.10.900, 10.86.10.910, 10.86.10.920, 10.86.10.930, 10.86.10.940, 10.86.10.990, 10.89	1704 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1905 20 1905 31 1905 32 1905 90 200 0 1905 90 450 0 1905 90 600 0 1905 90 900 0 2106 90 300 0 2106 90 980 1 2106 90 980 2 2106 90 980 9	ГОСТ 108 ГОСТ 4570 ГОСТ 6441 ГОСТ 6442 ГОСТ 6478 ГОСТ 6502 ГОСТ 6477 ГОСТ 7060 ГОСТ 14031 ГОСТ 14032 ГОСТ 14033 ГОСТ 14621 ГОСТ 15052 ГОСТ 15810 ГОСТ 24901 ГОСТ 30058 ГОСТ 31721 ГОСТ Р 50228 ГОСТ Р 50230 ГОСТ Р 51561 и другие нормативные и технические документы на продукцию	ГОСТ 26521 ГОСТ Р 54640 ГОСТ 12572 ГОСТ 12574 ГОСТ 12577 ГОСТ 12579 ГОСТ Р 54641
				<p>Органолептические показатели: внешний вид, форма, поверхность, цвет, вид в изломе, консистенция, структура, вкус, запах аромат и др.</p> <p>Физико-химические показатели: массовая доля влаги, массовая доля жира, степень измельчения, показатель активной кислотности, массовая доля общей золы, массовая доля золы нерастворимой в</p>	ГОСТ 5897 ГОСТ Р 53041 ГОСТ 5904 ГОСТ Р 8.626 ГОСТ 5898 ГОСТ 5901 ГОСТ 5903 ГОСТ 25268 ГОСТ 5896 ГОСТ 5900 ГОСТ 5902 ГОСТ 10114 ГОСТ 26811

1	2	3	4	5	6
				<p>растворе соляной кислоты массовой долей 10%, массовая доля металломагнитной примеси, массовая доля редуцирующих веществ, массовая доля жира, массовая доля молочного жира, массовая доля фруктового сырья, массовая доля орехового жира, массовая доля алкоголя в пересчете на спирт, массовая доля общего количества сухого вещества какао-продуктов, массовая доля масла какао, массовая доля сухих обезжиренных веществ какао-продуктов, плотность, массовая доля общей сернистой кислоты, массовая доля бензойной кислоты, массовая доля глазури, щелочность, массовая доля общего сахара (по сахарозе) в пересчете на сухое вещество, массовая доля жира в пересчете на сухое вещество, общая кислотность, массовая доля молока и (или) молочных продуктов, отделяемая составная часть шоколада, массовая доля начинки, массовая доля сахара в водной фазе крема, массовая доля сорбиновой кислоты и др.</p>	<p>ГОСТ 31681 ГОСТ 31722 ГОСТ 31902 ГОСТ Р 54052 ГОСТ Р 54687 ГОСТ Р ЕН 14130 ГОСТ EN 12821 ГОСТ EN 12822 ГОСТ EN 14122 ГОСТ EN 14152</p>
4	<p>Пищевая масложировая продукция</p>	<p>10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42.10 10.84.12.130</p>	<p>1507 1508 1509 1510 00 1511</p>	<p>ГОСТ 1128 ГОСТ 7981 ГОСТ 8807 ГОСТ 8808 ГОСТ 8989 ГОСТ 8990 ГОСТ 10766 ГОСТ 14083 ГОСТ 28414</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>10.84.12.140 10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10.120</p>	<p>1512 1513 1514 1515 1517 90 1516 1517 1520 00 000 0 2106 90 980 4 2106 90 980 9 2103 90 900 9 2103 90 900 1 2905 45 000 9</p>	<p>ГОСТ 28931 ГОСТ 30306 ГОСТ 31648 ГОСТ 31755 ГОСТ 31759 ГОСТ 31760 ГОСТ 31761 ГОСТ 32188 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 54658 и другие нормативные и технические документы на продукцию Органолептические показатели: консистенция, внешний вид, цвет, прозрачность, запах и вкус Идентификация: анизидиновое число; жирнокислотный состав; йодное число; качественная реакция; кислотное число; кислотность жировой фазы; кислотность; коэффициент омыления; массовая доля белковых веществ; массовая доля жира; массовая доля консервантов; массовая доля твердых триглицеридов; массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток; массовая доля бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ); массовая доля влаги; массовая доля золы; массовая доля летучих веществ; массовая доля линолевой кислоты; массовая доля метиловых эфиров жирных кислот; массовая доля поваренной соли; массовая доля трансизомеров жирных кислот;</p>	<p>ГОСТ 5472 ГОСТ 5475 ГОСТ 5478 ГОСТ 5480 ГОСТ 5484 ГОСТ 5486 ГОСТ 5488 ГОСТ 9287 ГОСТ 18848 ГОСТ 21314 ГОСТ 28928 ГОСТ 28930 ГОСТ 30418 ГОСТ 30624 ГОСТ 31664 ГОСТ 31753 ГОСТ 31756 ГОСТ 31758 ГОСТ 31933 ГОСТ 32123 ГОСТ 32190 ГОСТ Р ИСО 23275-1</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>массовая доля чистого глицерина; массовая концентрация никеля; массовые доли витаминов А и Е; нежировые примеси и отстой; неомыляемые вещества; определение мыла; определение эруковой кислоты; определение синильной кислоты; относительная плотность; перекисное число; плотность; показатель преломления (рефракции); прозрачность твердого жира; реакция глицерина; pH, сернокислые соединения; совместимость с маслом какао; содержание твердого жира; стойкость эмульсии; температура вспышки в закрытом тигле; температура застывания; температура плавления; термопроба льняного масла; транс-изомеры жирных кислот; устойчивость к окислению; фальсификация; фосфоросодержащие вещества; хлориды; цветное число; цветность; число омыления; эффективная вязкость</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 23275-2 ГОСТ Р ИСО 27107 ГОСТ Р ИСО 3961 ГОСТ Р ИСО 5508 ГОСТ Р ИСО 5555 ГОСТ Р ИСО 6884 ГОСТ Р 50206 ГОСТ Р 50456 ГОСТ Р 50457 ГОСТ Р 51481 ГОСТ Р 51487 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 54652 ГОСТ Р 54654 ГОСТ Р 54657 ГОСТ Р 54896</p>
5	<p>Непищевая масложировая продукция: мыло хозяйственное глицерин натуральный</p>	<p>20.41.31.120, 20.41.31.121, 20.41.31.122, 20.41.31.123, 20.41.10.110</p>	<p>1520 00 000 0 2905 45 000 9 3401 19 000 0 3401 20</p>	<p>ГОСТ 30266 ГОСТ 6823 и другие нормативные и технические документы на продукцию Органолептические показатели: консистенция, внешний вид, цвет, прозрачность, запах Идентификация:</p>	<p>ГОСТ 790 ГОСТ 7482</p>

1	2	3	4	5	6
6	<p>Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного материала), продукция садов, виноградников, многолетних насаждений</p>	<p>01.11.6, 01.13.10- 01.13.59 (кроме 01.13.51.130) 01.13.71.100, 01.13.8- 01.13.9, 01.21- 01.26.90.</p>	<p>0701-0712 0714 0801-0810 1212 2106 90 980 9</p>	<p>качественное число; массовая доля свободной едкой щелочи; массовая доля свободной углекислой соды; массовая доля хлористого натрия; массовая доля неомыляемых органических веществ и неомыленного жира; массовая доля чистого глицерина; массовая доля золы; массовая доля нелетучего органического остатка; реакция глицерина; сернокислые соединения; реакция на ПАВ; белковые вещества в глицерине; жирные кислоты и смолы; первоначальный объем пены; температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла</p> <p>ГОСТ 1721 ГОСТ 1722 ГОСТ 1723 ГОСТ 1724 ГОСТ 1725 ГОСТ 1726 ГОСТ 4427 ГОСТ 4428 ГОСТ 4429 ГОСТ 5312 ГОСТ 5531 ГОСТ 6014 ГОСТ 6829 ГОСТ 6830 ГОСТ 7176 ГОСТ 7177 ГОСТ 7178 ГОСТ 7194 ГОСТ 7967 ГОСТ 7968 ГОСТ 7975 ГОСТ 7977 ГОСТ 13907 ГОСТ 13908 ГОСТ 16270 ГОСТ 16524 ГОСТ 16525 ГОСТ 16830 ГОСТ 16831 ГОСТ 16832 ГОСТ 16833 ГОСТ 16834 ГОСТ 16835 ГОСТ 19215 ГОСТ 20450 ГОСТ 21713 ГОСТ 21714 ГОСТ 21715 ГОСТ 21798 ГОСТ 21833 ГОСТ 21920</p>	

1	2	3	4	5	6	
				ГОСТ 23493 ГОСТ 27522 ГОСТ 27573 ГОСТ 28275 ГОСТ 29181 ГОСТ 31782 ГОСТ 31821 ГОСТ 31852 ГОСТ 31855 ГОСТ 32284 ГОСТ 32787 ГОСТ 32875 ГОСТ 32810 ГОСТ 32857 ГОСТ 32877 ГОСТ 32882 ГОСТ 33440 ГОСТ 33499 ГОСТ 33563 ГОСТ Р 50420 ГОСТ Р 50520 ГОСТ Р 50522 ГОСТ Р 50528 ГОСТ Р 51783 ГОСТ Р 51809 ГОСТ Р 53036 ГОСТ Р 53884 ГОСТ Р 54688 ГОСТ Р 54690	ГОСТ 26832 ГОСТ 27523 ГОСТ 37577 ГОСТ 28372 ГОСТ 31761 ГОСТ 31784 ГОСТ 31822 ГОСТ 31853 ГОСТ 32782 ГОСТ 32285 ГОСТ 32788 ГОСТ 32790 ГОСТ 32811 ГОСТ 32873 ГОСТ 32878 ГОСТ 32883 ГОСТ 33492 ГОСТ 33540 ГОСТ Р 50419 ГОСТ Р 50519 ГОСТ Р 50521 ГОСТ Р 50525 ГОСТ Р 51603 ГОСТ Р 51808 ГОСТ Р 52647 ГОСТ Р 53596 ГОСТ Р 54643 ГОСТ Р 54689 ГОСТ Р 54691	

1	2	3	4	5	6		
					ГОСТ 7967 ГОСТ 7975 ГОСТ 13907 ГОСТ 16270 ГОСТ 16525 ГОСТ 16831 ГОСТ 16833 ГОСТ 16835 ГОСТ 20450 ГОСТ 21714 ГОСТ 21798 ГОСТ 21920 ГОСТ 26832 ГОСТ 27522 ГОСТ 27572 ГОСТ 37577 ГОСТ 28275 ГОСТ 28373 ГОСТ 31761 ГОСТ 31782 ГОСТ 31788 ГОСТ 31822 ГОСТ 31852 ГОСТ 31854 ГОСТ 32782 ГОСТ 32284 ГОСТ 32786 ГОСТ 32788 ГОСТ 32875		ГОСТ 7968 ГОСТ 7977 ГОСТ 13908 ГОСТ 16524 ГОСТ 16830 ГОСТ 16832 ГОСТ 16834 ГОСТ 19215 ГОСТ 21713 ГОСТ 21715 ГОСТ 21833 ГОСТ 23493 ГОСТ 27521 ГОСТ 27523 ГОСТ 27573 ГОСТ 27819 ГОСТ 28372 ГОСТ 29181 ГОСТ 31763 ГОСТ 31784 ГОСТ 31821 ГОСТ 31823 ГОСТ 31853 ГОСТ 31855 ГОСТ 32283 ГОСТ 32285 ГОСТ 32787 ГОСТ 32789 ГОСТ 32790

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 32791 ГОСТ 32810
					ГОСТ 32811 ГОСТ 32856
					ГОСТ 32857 ГОСТ 32873
					ГОСТ 32874 ГОСТ 32877
					ГОСТ 32878 ГОСТ 32879
					ГОСТ 32882 ГОСТ 32883
					ГОСТ 33309 ГОСТ 33440
					ГОСТ 33492 ГОСТ 33494
					ГОСТ 33499 ГОСТ 33540
					ГОСТ 33551 ГОСТ 33563
					ГОСТ P 50419 ГОСТ P 50420
					ГОСТ P 50519 ГОСТ P 50520
					ГОСТ P 50521 ГОСТ P 50522
					ГОСТ P 50525 ГОСТ P 50528
					ГОСТ P 51603 ГОСТ P 51783
					ГОСТ P 51808 ГОСТ P 51809
					ГОСТ P 52647 ГОСТ P 53036
					ГОСТ P 53596 ГОСТ P 53884
					ГОСТ P 54643 ГОСТ P 54688
					ГОСТ P 54689 ГОСТ P 54690
					ГОСТ P 54691 ГОСТ P 54693
					ГОСТ P 54694 ГОСТ P 54695
					ГОСТ P 54696 ГОСТ P 54697
					ГОСТ P 54698 ГОСТ P 54699
					ГОСТ P 54700 ГОСТ P 54701
					ГОСТ P 54702 ГОСТ P 54703
					ГОСТ P 54752 ГОСТ P 54903
					ГОСТ P 55478 ГОСТ P 55563
					ГОСТ P 55643 ГОСТ P 55644

1	2	3	4	5	6
7	Продукты переработки картофеля, овощей, бахчевых фруктов, ягод, грибов и орехов	10.31.1- 10.31.14.000, 10.32.24- 10.32.27.140, 10.39- 10.39.30.000, 10.81.2- 10.81.20.119, 10.82.23.148, 10.82.24- 10.82.30.000, 10.84.1, 10.84.12.120, 10.84.12.160- 10.84.12.180, 10.84.23.164, 10.85.13.000, 10.86.10.200-	0811 0813-0814 2001-2008 2103 10 000 0 2103 20 000 0 2103 30 900 0 2106 90 980 9	ГОСТ 1016 ГОСТ 1683 ГОСТ 6882 ГОСТ 7694 ГОСТ 12325 ГОСТ 12326 ГОСТ 13010 ГОСТ 13011 ГОСТ 15979 ГОСТ 17471 ГОСТ 17472 ГОСТ 17649 ГОСТ 18072 ГОСТ 18077 ГОСТ 18224 ГОСТ 18316 ГОСТ 18611 ГОСТ 28322 ГОСТ 28432 ГОСТ 28499 ГОСТ 31712 ГОСТ 31713 ГОСТ 32063 ГОСТ 32065 ГОСТ 32099 ГОСТ 32147 ГОСТ 32218 ГОСТ 32684 ГОСТ 32724 ГОСТ 32741 ГОСТ 32684 ГОСТ 32896 ГОСТ 32898 ГОСТ 32909 ГОСТ 33314 ГОСТ 33315 ГОСТ 33316 ГОСТ 33317 ГОСТ 33318 ГОСТ 33443 ГОСТ 33476 ГОСТ 32898 ГОСТ 33684 ГОСТ Р 51926 ГОСТ Р 52477 ГОСТ Р 53029 ГОСТ Р 53118 ГОСТ Р 53188 ГОСТ Р 53956	ГОСТ Р 55650 ГОСТ Р 55652 ГОСТ Р 54692 ГОСТ Р 55726 ГОСТ Р 55822 ГОСТ Р 55885 ГОСТ Р 55886 ГОСТ Р 55870 ГОСТ Р 55903 ГОСТ Р 55904 ГОСТ Р 55905 ГОСТ Р 55907 ГОСТ Р 55909 ГОСТ Р 55910 ГОСТ Р 56562 ГОСТ Р 56565 ГОСТ Р 56751 ГОСТ Р 56768 ГОСТ Р 56821 ГОСТ ISO1991-2

1	2	3	4	5	6
		<p>10.86.10.220, 10.86.10.240- 10.86.10.242, 10.86.10.249, 10.89.19.170, 10.89.19.220 10.89.10.200- 10.89.10.220, 10.89.10.249, 10.89.15.100</p>		<p>ГОСТ Р 53958 ГОСТ Р 53967 ГОСТ Р 54050 ГОСТ Р 54577 ГОСТ Р 54679 ГОСТ Р 54681 ГОСТ Р 54683 ГОСТ Р 55463 ГОСТ Р 55465 ГОСТ Р 55625 ГОСТ Р 55626 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p> <p>Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет томагопродуктов, герметичность упаковки</p> <p>Физико-химические показатели: массовая доля сухих веществ, массовая доля растренимых сухих веществ, массовая доля составных частей продукта, массовая доля сахара, массовая доля жира, массовая доля титруемых кислот в расчете на преобладающую кислоту, массовая доля хлоридов, массовая доля витаминов, масса нетто (или объем), продукта в упаковочной единице, размер плодов или овощей (или их количество) в упаковочной единице, массовая доля пектина, массовая доля заместителей сахара (ксилиита, сорбита и др.), массовая доля осадка, цвет, мутность,</p>	<p>ГОСТ 4.458 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 8756.10 ГОСТ 8756.12 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 8756.22 ГОСТ 12211 ГОСТ 13340.2 ГОСТ 24556 ГОСТ 25555.3 ГОСТ 25555.5 ГОСТ 26183 ГОСТ 26188 ГОСТ 26323 ГОСТ 28322 ГОСТ 28741 ГОСТ 29031</p> <p>ГОСТ 1750 ГОСТ 8756.8 ГОСТ 8756.11 ГОСТ 8756.13 ГОСТ 8756.21 ГОСТ 12003 ГОСТ 13340.1 ГОСТ 13341 ГОСТ 25555.0 ГОСТ 25555.4 ГОСТ 26181 ГОСТ 26186 ГОСТ 26313 ГОСТ 26671 ГОСТ 28561 ГОСТ 29030 ГОСТ 29059</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>посторонние примеси растительного происхождения, массовая доля минеральных примесей (кроме минеральных и растительного происхождения), дисперсный состав гомогенизированного продукта</p>	<p>ГОСТ 29206 ГОСТ 30670 ГОСТ 32279 ГОСТ 32780 ГОСТ Р 50476 ГОСТ Р 52467 ГОСТ Р 53029 ГОСТ Р 54037 ГОСТ Р 54067 ГОСТ Р 54347 ГОСТ Р ИСО 7002 ГОСТ Р ЕН 14130 ГОСТ ISO 750 ГОСТ ISO 762 ГОСТ ISO 2173 ГОСТ ISO 2448 ГОСТ ISO 23392 ГОСТ EN 14122 ГОСТ EN 14152</p>
8	<p>Продукция винодельческой промышленности</p>	<p>11.02.11, 11.02.12, 11.02.20, 11.03.10, 11.04.10</p>	<p>2204 2205 2206 2208 20 120 0 2208 20 620 0 2106 90 980 9</p>	<p>ГОСТ 12494 ГОСТ 31493 ГОСТ 31729 ГОСТ 31732 ГОСТ 31820 ГОСТ 32030 ГОСТ 32160 ГОСТ 33336 ГОСТ Р 51158 ГОСТ Р 51165</p>	<p>ГОСТ 31492 ГОСТ 31728 ГОСТ 31731 ГОСТ 31763 ГОСТ 32027 ГОСТ 32033 ГОСТ 32715 ГОСТ Р 51145 ГОСТ Р 51159 ГОСТ Р 51300</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 51618 ГОСТ Р 52195 ГОСТ Р 52558 ГОСТ Р 52835 ГОСТ Р 52836 ГОСТ Р 55242 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p> <p>Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, цвет, вкус, букет, пенные и игристые свойства и др.</p> <p>Физико-химические показатели: объемная доля этилового спирта, массовая концентрация сахаров, массовая концентрация титруемых кислот, массовая концентрация летучих кислот, массовая концентрация общего диоксида серы, массовая концентрация лимонной кислоты, массовая концентрация приведенного экстракта, относительная плотность, полнота налива, массовая концентрация сорбиновой кислоты, массовая концентрация железа, высота газовой камеры, давление двуокиси углерода в бутылках, массовая доля двуокиси углерода, массовая концентрация высших спиртов, массовая концентрация альдегидов, массовая концентрация средних эфиров, массовая концентрация метилового спирта, оценка подлинности, массовая концентрация фурфурола, массовая концентрация меди и др.</p>	<p>ГОСТ 32051 ГОСТ Р 53161 (ИСО 5495:2005)</p> <p>ГОСТ 12258 ГОСТ 12258 ГОСТ 12280 ГОСТ 13192 ГОСТ 13193 ГОСТ 13194 ГОСТ 13195 ГОСТ 14138 ГОСТ 14139 ГОСТ 14352 ГОСТ 23943 ГОСТ 23943 ГОСТ 26931 ГОСТ 31730 ГОСТ 31765 ГОСТ 31811 ГОСТ 32000 ГОСТ 32001 ГОСТ 32037 ГОСТ 32051 ГОСТ 32081 ГОСТ 32095 ГОСТ 32113 ГОСТ 32114 ГОСТ 32115 ГОСТ 32710 ГОСТ 33287 ГОСТ Р 51822 ГОСТ Р 51875 ГОСТ Р 52828 ГОСТ Р 52841 ГОСТ Р 53193 ГОСТ Р 53954 ГОСТ Р 53971 ГОСТ Р 54740 ГОСТ Р 55460 ГОСТ Р 55518 ГОСТ 1930</p>

1	2	3	4	5	6
9	<p>Продукция ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства безалкогольных напитков. Дрожжи. Солод. Уксус</p>	<p>11.01.10, 11.03.10, 11.05.10, 11.05.20, 11.06.10, 11.07.19, 10.86.10.300, 10.86.10.320, 10.89.13, 10.84.11</p>	<p>1107 1901 90 2102 2106 90 200 0 2106 90 980 9 2203 2207-2209 (кроме 2208 20 120 0 2208 20 620 0)</p>	<p>ГОСТ 5962 ГОСТ 7190 ГОСТ 28188 ГОСТ 28539 ГОСТ 29294 ГОСТ 31711 ГОСТ 31763 ГОСТ 32071 ГОСТ 33301 ГОСТ Р 51723 ГОСТ Р 52135 ГОСТ Р 52191 ГОСТ Р 52700 ГОСТ Р 52844 ГОСТ Р 52845 ГОСТ Р 54464 ГОСТ Р 55292 ГОСТ Р 55299 ГОСТ Р 55315 ГОСТ Р 55458 ГОСТ Р 55459 ГОСТ Р 55461 ГОСТ Р 55799 ГОСТ Р 56368 ГОСТ Р 56402 и другие нормативные и технические документы на продукцию Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат, запах, прозрачность, пенообразование и др. Физико-химические показатели: подлинность, объем продукции, полная налива, цвет, проба на чистоту, определение спирта, крепость, объемная доля этилового спирта, массовая доля этилового спирта, экстрактивность</p>	<p>ГОСТ 6687.5 ГОСТ 15113.3 ГОСТ 30060 ГОСТ Р 53161 (ИСО 5495:2005) ГОСТ Р 55313 ГОСТ 6687.0 ГОСТ 6687.2 ГОСТ 6687.4 ГОСТ 6687.5 ГОСТ 6687.6 ГОСТ 6687.7 ГОСТ 8756.9 ГОСТ 10749.9 ГОСТ 12280 ГОСТ 12786 ГОСТ 12787 ГОСТ 12788</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>начального сусла, массовая доля влаги и сухих веществ, сухой остаток, массовая доля осадка, кислотность, рН, щелочность, массовая концентрация общего экстракта, сахара и кислот, в пересчете на лимонную кислоту, массовая доля двуокиси углерода, массовая концентрация железа, массовая концентрация летучих кислот, массовая концентрация титруемых кислот, массовая концентрация сахаров, массовая концентрация высших спиртов, массовая концентрация средних эфиров, массовая концентрация фурфурола, массовая концентрация альдегидов, массовая концентрация уксусного альдегида, массовая концентрация сивушного масла, массовая концентрация сложных эфиров, массовая концентрация свободных кислот, содержание аспартама, сахарина, кофеина, бензоата натрия, сорбата калия, стойкость, денатурирующие добавки, биологически-активные добавки и др.</p>	<p>ГОСТ 12789 ГОСТ Р ЕН 12856 ГОСТ 13192 ГОСТ 13194 ГОСТ 13195 ГОСТ 14138 ГОСТ 14139 ГОСТ 14352 ГОСТ 30059 ГОСТ 30060 ГОСТ 30536 ГОСТ 31496 ГОСТ 31497 ГОСТ 31641 ГОСТ 31670 ГОСТ 31684 ГОСТ 31685 ГОСТ 31724 ГОСТ 31730 ГОСТ 31764 ГОСТ 31810 ГОСТ 31811 ГОСТ 32000 ГОСТ 32001 ГОСТ 32013 ГОСТ 32035 ГОСТ 32036 ГОСТ 32037 ГОСТ 32038 ГОСТ 32039 ГОСТ 32070 ГОСТ 32080 ГОСТ 32081 ГОСТ 32095 ГОСТ 32114 ГОС 31930 ГОСТ Р 51821 ГОСТ Р 51822 ГОСТ Р 51823 ГОСТ Р 51875 ГОСТ Р 52363 ГОСТ Р 53185 ГОСТ Р 55313 Р 4.1.1672</p>
10	Минеральные воды	11.07.11	2201 2202 2106 90 980 9	<p>ГОСТ Р 54316 и другие нормативные и технические документы на продукцию Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, цвет, вкус, запах</p>	<p>ГОСТ 23268.2 ГОСТ Р 53161 (ИСО 5495:2005)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Физико-химические показатели: объем, водородный показатель (рН), герметичность укупорки, сухой остаток, минерализация, бор, литий, аммоний, калий, натрий, серебро, магний, кальций, железо закисное и железо окисное, алюминий, марганец, кобальт, цинк, молибден, фторид-ион, хлорид-ион, бромид-ион, йодид-ион, сульфат, гидросульфид, тиосульфат и сульфит, карбонат и гидрокарбонат, гидрофосфат, диоксид углерода, сероводород общий, кремний, барий, никель, сурьма, хром, медь, мышьяк, нитраты, нитриды, селен, стронций, цианиды, перманганатная окисляемость, диоксид углерода</p>	<p>ГОСТ 4388 ГОСТ 4974 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 18164 ГОСТ 18309 ГОСТ 19413 ГОСТ 23268.1 ГОСТ 23268.3 ГОСТ 23268.5 ГОСТ 23268.6 ГОСТ 23268.7 ГОСТ 23268.9 ГОСТ 23268.10 ГОСТ 23268.11 ГОСТ 23268.12 ГОСТ 23268.13 ГОСТ 23268.14 ГОСТ 23268.15 ГОСТ 23268.16 ГОСТ 23268.17 ГОСТ 23268.18 ГОСТ 23950 ГОСТ 31659 ГОСТ 31863 ГОСТ 31940 ГОСТ 31950 ГОСТ 32220 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 ПНД Ф 14.1:2:4.138</p>

1	2	3	4	5	6
					ПНД Ф 14.1:2:4.139 ПНД Ф 14.1:2.48 РД 52.24.450 ПНД Ф 14.1:2:4.178 РД 52.24.382 РД 52.24.432 РД 52.24.433 ПНД Ф 14.1:2.20
11.1	Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда, в т.ч. быстрого приготовления. Соусы кулинарные порошкообразные	10.85.11.000, 10.85.13.000, 10.85.19.000, 10.89.19.160, 10.84.12, 10.89.19.290	2104 2103 90 900 9 2106 90 980 9	ГОСТ 19327 ГОСТ Р 50847 и другие нормативные и технические документы на продукцию Органолептические показатели: внешний вид, органолептические показатели готовых блюд приготовленных по способу, указанному на этикетке (внешний вид и цвет, вкус и аромат, консистенция) Физико-химические показатели: массовая доля влаги, массовая доля жира в пересчете на сухое вещество, массовая доля минеральных примесей, массовая доля металлических примесей, готовность	ГОСТ 15113.3 ГОСТ 15113.0 ГОСТ 15113.1 ГОСТ 15113.2 ГОСТ 15113.3 ГОСТ 15113.4 ГОСТ 15113.7 ГОСТ 15113.8 ГОСТ 15113.9 ГОСТ 19327 ГОСТ Р 52416 ГОСТ Р 52610
11.2	Концентраты пищевые. Сладкие блюда	10.85.19.000, 10.51.56.220	1901 90 990 0 2106 90 980 9	ГОСТ 18488 и другие нормативные и технические документы на продукцию Органолептические показатели: внешний вид насыщенных концентратов,	ГОСТ 15113.3

1	2	3	4	5	6
				<p>внешний вид брикетов Органолептические показатели готовых блюд, из концентратов, приготовленных по способу, изложенному на этикетке: внешний вид, цвет, вкус и запах, консистенция</p> <p>Физико-химические показатели: массовая доля влаги, массовая доля титруемых кислот, массовая доля металлических примесей, массовая доля минеральных примесей, посторонние примеси, зараженность вредителями</p>	<p>ГОСТ 15113.3</p> <p>ГОСТ 15113.0 ГОСТ 15113.1 ГОСТ 15113.2 ГОСТ 15113.4 ГОСТ 15113.5</p>
<p>11.3 Смеси для приготовления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий</p>		<p>10.61.24.000</p>	<p>1901 20 000 0 2106 90 980 9</p>	<p>ГОСТ Р 50366 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p> <p>Органолептические показатели: внешний вид, цвет Физико-химические показатели: массовая доля влаги, массовая доля металлических примесей, посторонние примеси, зараженность вредителями хлебных запасов</p>	<p>ГОСТ 15113.3</p> <p>ГОСТ 15113.0 ГОСТ 15113.1 ГОСТ 15113.2 ГОСТ 15113.3 ГОСТ 15113.4 ГОСТ 15113.6</p>
<p>11.4 Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур</p>		<p>10.61.33, 10.61.33.113 10.61.33.115 10.61.33.116 10.61.33.130</p>	<p>1904 1905 90 550 0 1905 90 600 0 2106 90 980 9</p>	<p>ГОСТ Р 50365 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p> <p>Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция</p>	<p>ГОСТ 15113.3</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>10.61.33.140 10.61.40.000</p>		<p>Физико-химические показатели: массовая доля влаги, массовая доля мелочи, массовая доля стекловидных хлопьев, массовая доля металлических примесей, посторонние примеси, зараженность вредителями хлебных запасов</p>	<p>ГОСТ 15113.1 ГОСТ 15113.4 ГОСТ 15113.7</p>
11.5	Крахмало-паточные продукты	<p>10.62.11, 10.62.11.110, 10.62.11.140, 10.62.11.150, 10.62.11.190, 10.62.20.130, 10.62.13.111, 10.62.13.113, 10.62.13.114</p>	<p>1108 1903 00 000 0 3505 10 2106 90 980 9</p>	<p>ГОСТ 975 ГОСТ 6034 ГОСТ 31935 ГОСТ 32902 ГОСТ 32159 ГОСТ Р 52060 ГОСТ Р 53876 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p> <p>Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах</p> <p>Физико-химические показатели: массовая доля влаги, массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество, кислотность, массовая доля протеина в пересчете на сухое вещество, содержание диоксида серы, количество крапин на 1 дм³, примеси других крахмалов, цветная реакция с йодом, присутствие металломагнитных примесей</p>	<p>ГОСТ 7698 ГОСТ 7698 ГОСТ 20239 ГОСТ Р 55800 ГОСТ Р 55802</p>
11.6	Кофе, цикорий	<p>10.83.11.120, 10.83.12.120, 10.83.12.110, 10.51.56.220</p>	<p>0901 2101 2106 90 980 9</p>	<p>ГОСТ 32775 ГОСТ 32776 ГОСТ Р 50364 ГОСТ Р 55512 ГОСТ 52089 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат, форма и размеры, консистенция, вкус и запах</p> <p>Физико-химические показатели: массовая доля влаги, кофеин (в пересчете на сухое вещество), кофеин (в пересчете на сухое вещество) для декофеинизированного кофе, общее содержание золы, содержание золы не растворимой в кислоте, содержание экстрактивных веществ, степень помола (для жареного молотого кофе), продолжительность растворения в холодной и горячей воде, содержание металлических примесей, содержание глюкозы, содержание ксилитозы, массовая доля золы, рН, полная растворимость, посторонние примеси, зараженность вредителями хлебных запасов</p>	<p>ГОСТ 15113.0 ГОСТ 32775 ГОСТ 32776 ГОСТ Р 50364 ГОСТ 13340.1</p> <p>ГОСТ 8.759 ГОСТ ISO 1446 ГОСТ ISO 3226 ГОСТ ISO 4052 ГОСТ ISO 6673 ГОСТ ISO 9116 ГОСТ ISO 11817 ГОСТ ISO 11294 ГОСТ 13340.1 ГОСТ 13340.2 ГОСТ EN 14132 ГОСТ 15113.0 ГОСТ 15113.2 ГОСТ 15113.4 ГОСТ 15113.8 ГОСТ ISO 20481 ГОСТ ISO 24114 ГОСТ 32776 ГОСТ Р 51449 ГОСТ Р 51450 ГОСТ Р 51880 ГОСТ Р 54385</p>
11.7	Чай, чайные напитки	10.83.13, 10.83.14, 10.83.13.110, 10.83.13.120, 10.83.13.130, 10.83.14.140	0902 2101 0903 00 000 0 2106 90 980 9	<p>ГОСТ 32573 ГОСТ 32574 ГОСТ 32593 ГОСТ Р ИСО 6079 ГОСТ Р 55327 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p> <p>Органолептические показатели: аромат, вкус, настой, цвет разваренного листа, внешний вид</p>	<p>ГОСТ 32572 ГОСТ Р 55327</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Физико-химические показатели: массовая доля влаги, массовая доля кофеина, массовая доля танина, массовая доля металломагнитной примеси, размер плитки чая, массовая доля листовой части, массовая доля грубого листа, наибольший линейный размер частичек металла, массовая доля листовой части (в том числе облицовочного материала), массовая доля грубого материала, содержание водорастворимых экстрактивных веществ, общее содержание золы, содержание водорастворимой золы (доля от общего содержания золы), содержание грубых волокон, содержание влаги, общее содержание золы в пересчете на сухое вещество, содержание сухого экстракта в настое, общее содержание золы, продолжительность растворения в воде</p>	<p>ГОСТ ISO 1572 ГОСТ ISO 1575 ГОСТ ISO 1576 ГОСТ ISO 1578 ГОСТ ISO 1577 ГОСТ ISO 3103 ГОСТ ISO 11286 ГОСТ ISO 15598 ГОСТ 19885 ГОСТ 32170 ГОСТ Р ИСО 1839 ГОСТ Р ИСО 6770 ГОСТ Р ИСО 7513 ГОСТ Р ИСО 7514 ГОСТ Р ИСО 7516 ГОСТ Р ИСО 9768 ГОСТ Р ИСО 14502 ГОСТ Р 55327</p>
<p>11.8 Пряности обработанные, приправы и пряности смешанные</p>		<p>10.84.23.120, 10.84.23.150, 10.89.19.290</p>	<p>0903 00 000 0 0904-0910 2106 90 980 9</p>	<p>ГОСТ 29045 ГОСТ 29046 ГОСТ 29047 ГОСТ 29048 ГОСТ 29049 ГОСТ 29050 ГОСТ 29051 ГОСТ 29052 ГОСТ 29053 ГОСТ 29054 ГОСТ 29055 ГОСТ 29056 ГОСТ Р ИСО 7540 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p> <p>Органолептические показатели: внешний вид, цвет, аромат и вкус</p>	<p>ГОСТ 28875</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>Физико-химические показатели: массовая доля влаги, массовая доля золы, массовая доля эфирных масел, массовая доля примесей растительного происхождения, массовая доля плодов, пораженных поверхностной плесенью, видимой невооруженным глазом, крупность помола массовая доля продукта, проходящего через сито из проволочной тканой сетки № 095, массовая доля металлических примесей, зараженность вредителями хлебных запасов, гнилые плоды, массовая доля корневищ с грубоволокнистым строением и потемневшей сердцевиной, массовая доля корневищ пораженных поверхностной плесенью, массовая доля поврежденных корневищ, посторонние примеси и гнилые корневища, крупность помола, массовая доля продукта, сходящего с сита из проволочной тканой сетки № 095, массовая доля продукта, проходящего через сито из проволочной тканой сетки № 045, гнилые и пораженные плесенью почки, массовая доля поврежденных семян, в том числе, почерневших, массовая доля семян, пораженных поверхностной плесенью, видимой невооруженным глазом, массовая доля в виде палочек, пораженных</p>	ГОСТ ISO 927 ГОСТ 28878 ГОСТ 28880 ИСО 751 ИСО 1108	ГОСТ 28876 ГОСТ 28879 ГОСТ 31701 ИСО 930 ИСО 7542

1	2	3	4	5	6
				<p>поверхностной плесенью, видимой невооруженным глазом, посторонние примеси и гнилые палочки, массовая доля легких зерен, массовая доля плодов пораженных поверхностной плесенью, видимой невооруженным глазом, массовая доля поврежденных лепестков, массовая доля потемневших оболочек, посторонние примеси, гнилые и пораженные плесенью оболочки, массовая доля недоразвитых плодов, массовая доля поврежденных плодов, гнилые и пораженные плесенью плоды, массовая доля ломаных (битых плодов), массовая доля поврежденных плодов, массовая доля недоразвитых плодов, гнилые и поврежденные плесенью плоды, массовая доля посторонних минеральных примесей, массовая доля поврежденных плодов, натуральное красящее вещество, содержание капсаицина, значение Сквилля, содержание влаги, массовая доля, общая зола (по сухому веществу) массовая доля, зола, нерастворимая в кислоте (по сухому веществу) массовая доля, нелетучие олеорезины массовая доля по сухому веществу</p>	
11.9	Соль пищевая	10.84.30.120,	2501 00 100 0	ГОСТ Р 51574 и другие нормативные и	

1	2	3	4	5	6
		10.84.30.140	2501 00 91 2501 00 990 0 2106 90 980 9	<p>технические документы на продукцию</p> <p>Органолептические показатели: внешний вид, вкус, цвет, запах</p> <p>Физико-химические показатели: массовая доля хлористого натрия, массовая доля кальций-иона, массовая доля магний-иона, массовая доля сульфат-иона, массовая доля калий-иона, массовая доля оксида железа (III), массовая доля сульфата натрия, массовая доля не растворимого в воде остатка, массовая доля влаги, рН раствора</p>	ГОСТ 13685 ГОСТ Р 52482 ГОСТ 13685 ГОСТ Р 51575 ГОСТ Р 54345 ГОСТ Р 54729 ГОСТ Р 54730 ГОСТ Р 54351 ГОСТ Р 54352 ГОСТ Р 54353 ГОСТ Р 52482 ГОСТ Р 54751
12	Молочная продукция	10.51.1, 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1 10.86.10.100	0401-0406 1702 11 000 0 1702 19 000 0 2105 00 910 0 2106 90 980 5 2106 90 980 9 3501 10 900 0 3501 90 3502 3504 00 100 0	<p>ГОСТ 10382 ГОСТ 17626 ГОСТ 23621 ГОСТ 27567 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 31680 ГОСТ 31688 ГОСТ 31689 ГОСТ 31690 ГОСТ 31702 ГОСТ 31703 ГОСТ 31981 ГОСТ 32252 ГОСТ 32256 ГОСТ 32259 ГОСТ 32260 ГОСТ 32261 ГОСТ 32263</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 32899 ГОСТ 32923 ГОСТ 32925 ГОСТ 32927 ГОСТ 32929 ГОСТ 33491 ГОСТ Р 52054 ГОСТ Р 52253 ГОСТ Р 52688 ГОСТ Р 52791 ГОСТ Р 52974 ГОСТ Р 53421 ГОСТ Р 53437 ГОСТ Р 53502 ГОСТ Р 53513 ГОСТ Р 53946 ГОСТ Р 53948 ГОСТ Р 54339 ГОСТ Р 54540 ГОСТ Р 54661 ГОСТ Р 54665 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p> <p>Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, посторонние запахи и привкусы, температура, форма, размеры, масса, герметичность банок, состояние внутренней поверхности банок</p>	<p>ГОСТ 32922 ГОСТ 32924 ГОСТ 32926 ГОСТ 32928 ГОСТ 32940 ГОСТ 33567 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 52686 ГОСТ Р 52790 ГОСТ Р 52973 ГОСТ Р 52975 ГОСТ Р 53435 ГОСТ Р 53438 ГОСТ Р 53512 ГОСТ Р 53914 ГОСТ Р 53947 ГОСТ Р 53952 ГОСТ Р 54340 ГОСТ Р 54649 ГОСТ Р 54663 ГОСТ Р 54666 ГОСТ 3622 ГОСТ 3624 ГОСТ 3627 ГОСТ 5867 ГОСТ 8764 ГОСТ 13928 ГОСТ 3623 ГОСТ 3626 ГОСТ 3629 ГОСТ 8218 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 22760</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>Идентификация: активная кислотность, амиллитическая активность, витамин D , витамин А, витамин С, витамин К, витамин В1 (тиамин), витамин В2 (рибофлавин), витамин Е (токоферол), витамин РР (ниацин), вязкость, взбитость , группа чистоты, жирно-кислотный состав, жиры немолочного происхождения, зараженность и загрязненность вредителями хлебных злаков, идентификация белкового состава , идентичность, индекс растворимости, индекс нерастворимости, ингибирующие вещества, кислотность, количество "белых пятен" , количество молочно-кислых микроорганизмов, консерванты и красители, класс термообработки, лимонная кислота, массовая доля "связанной золы", массовая доля азота, массовая доля небелкового азота, массовая доля белка, массовая доля бензойной и сорбиновой кислоты, массовая доля влаги, массовая доля добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности, массовая доля жира, массовая доля нитратов и нитритов массовая доля золы, массовая доля йода, массовая доля кальция, массовая доля</p>	ГОСТ 23327 ГОСТ 23651 ГОСТ 24066 ГОСТ 25101 ГОСТ 25228 ГОСТ 26809 ГОСТ 26809.2 ГОСТ 28283 ГОСТ 29246 ГОСТ 29248 ГОСТ 30305.2 ГОСТ 30305.4 ГОСТ 30627.1 ГОСТ 30627.2 ГОСТ 30627.3 ГОСТ 30627.4 ГОСТ 30627.5 ГОСТ 30637 ГОСТ 30648.1 ГОСТ 30648.2 ГОСТ 30648.3 ГОСТ 30648.4 ГОСТ 30648.5 ГОСТ 30648.7 ГОСТ 31457 ГОСТ 31504 ГОСТ 31506 ГОСТ 31633 ГОСТ 31710 ГОСТ 31976 ГОСТ 31978 ГОСТ 31980 ГОСТ 32253	ГОСТ 23454 ГОСТ 24065 ГОСТ 24067 ГОСТ 25179 ГОСТ 26754 ГОСТ 26809.1 ГОСТ 27709 ГОСТ 29245 ГОСТ 29247 ГОСТ 30305.1 ГОСТ 30305.3 ГОСТ 30562 ГОСТ 30627.2 ГОСТ 30627.4 ГОСТ 30627.6 ГОСТ 30648.1 ГОСТ 30648.3 ГОСТ 30648.4 ГОСТ 30648.6 ГОСТ 31079 ГОСТ 31503 ГОСТ 31505 ГОСТ 31584 ГОСТ 31660 ГОСТ 31716 ГОСТ 31977 ГОСТ 31979 ГОСТ 31981 ГОСТ 32255

1	2	3	4	5	6
				<p>крахмала, массовая доля лактозы и галактозы, массовая доля лактулозы, массовая доля лимонной кислоты, массовая доля мочевины, массовая доля натамицина, массовая доля общего фосфора, массовая доля сахара, массовая доля сахарозы и глюкозы, массовая доля дисахардов, массовая доля соевого и горохового белков, массовая доля спирта (алкоголя), массовая доля сухих веществ, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка, массовая доля сывороточных белков, массовая доля химозина и говяжьего пепсина, массовая доля хлористого натрия, массовая концентрация моно- и дисахаридов металлические примеси (в сухом продукте), микроэлементы, молочная кислота и лактаты, насыпная плотность, общая монокосвертывающая активность, определение растительных жиров и стериннов, осмоляльность, плотность, показатель преломления, пригорелые частицы, пригодность для сыроделия, протеолитическая активность, раскисление, растворимость, рН, размеры кристаллов молочного сахара, стабилизаторы, температура, термонуклеаза, термоустойчивость,</p>	<p>ГОСТ 32257 ГОСТ 32892 ГОСТ 32916 ГОСТ 33613 ГОСТ Р ИСО 2446 ГОСТ Р ИСО 5764 ГОСТ Р ИСО 707 ГОСТ Р ИСО 8156 ГОСТ Р ИСО 8967 ГОСТ Р ИСО 9233-2 ГОСТ Р ИСО 20541 ГОСТ Р ИСО 20541 ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011 ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011 ГОСТ Р 51257 ГОСТ Р 51258 ГОСТ Р 51259 ГОСТ Р 51452 ГОСТ Р 51453 ГОСТ Р 51454 ГОСТ Р 51457 ГОСТ Р 51458 ГОСТ Р 51459 ГОСТ Р 51460 ГОСТ Р 51461 ГОСТ Р 51462 ГОСТ Р 51463 ГОСТ Р 51465 ГОСТ Р 51466 ГОСТ Р 51469 ГОСТ Р 51470 ГОСТ Р 51472 ГОСТ Р 51939 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 52738 ГОСТ Р 52995 ГОСТ Р 52996 ГОСТ Р 53948 ГОСТ Р 53761 ГОСТ Р 53951 ГОСТ Р 53974 ГОСТ Р 54045 ГОСТ Р 54074 ГОСТ Р 54330</p>

1	2	3	4	5	6
13	Мясо, мясная продукция, мясо птицы, яйца и продукты их переработки	01.47.21, 01.47.22, 10.11.11 - 10.11.16, 10.11.20, 10.11.3, 10.11.31- 10.11.36, 10.11.39, 10.11.50, 10.12.10- 10.12.40, 10.12.50.200, 10.12.50.300, 10.12.50.400, 10.12.50.500 10.13, 10.13.11- 10.13.15, 10.85,	0201 0202 0203 0204 0205 00 0206 0207 0208 10 0208 90 300 0 0208 90 600 0 0208 90 980 0 0209 0210 0407 0408 1501 1601 1602 3503 00 100 2106 90 980 9	титруемая кислотность молочного жира, точка замерзания, фальсификация жировой фазы, эффективность тремической обработки ГОСТ 608 ГОСТ 8687 ГОСТ 9167 ГОСТ 10907 ГОСТ 12513 ГОСТ 17472 ГОСТ 16678 ГОСТ 18256 ГОСТ 19343 ГОСТ 27747 ГОСТ 30545 ГОСТ 31473 ГОСТ 31490 ГОСТ 31501 ГОСТ 31473 ГОСТ 31499 ГОСТ 31501 ГОСТ 31478 ГОСТ 31499 ГОСТ 31655 ГОСТ 31778 ГОСТ 31785 ГОСТ 31790 ГОСТ 3739 ГОСТ 9163 ГОСТ 9935 ГОСТ 11293 ГОСТ 12600 ГОСТ 17482 ГОСТ 16679 ГОСТ 18487 ГОСТ 20402 ГОСТ 28589 ГОСТ 30650 ГОСТ 31476 ГОСТ 31498 ГОСТ 31639 ГОСТ 31478 ГОСТ 31501 ГОСТ 31657 ГОСТ 31779 ГОСТ 31786 ГОСТ 31798 ГОСТ 4814 ГОСТ 9166 ГОСТ 9936 ГОСТ 12512 ГОСТ 16594 ГОСТ 16677 ГОСТ 17649 ГОСТ 19342 ГОСТ 25292 ГОСТ 30363 ГОСТ 31464 ГОСТ 31478 ГОСТ 31499 ГОСТ 31465 ГОСТ 31490 ГОСТ 31654 ГОСТ 31777 ГОСТ 31780 ГОСТ 31797 ГОСТ 31799	ГОСТ Р 54662 ГОСТ Р 54668 ГОСТ Р 54669 ГОСТ Р 54757 ГОСТ Р 54759 ГОСТ Р 54761 ГОСТ Р 55246 ГОСТ Р 55282 ГОСТ Р 55332 ГОСТ Р 54667 ГОСТ Р 54668 ГОСТ Р 54756 ГОСТ Р 54758 ГОСТ Р 54760 ГОСТ Р 55063 ГОСТ Р 55247 ГОСТ Р 55331 ГОСТ Р 55361

1	2	3	4	5	6	
		10.85.11, 10.86.10, 10.86.10.600- 10.86.10.690, 10.86.10.900, 10.86.10.910, 10.86.10.920, 10.86.10.930, 10.86.10.940, 10.86.10.990, 10.89.11, 10.89.12, 10.89.14 20.59.60		ГОСТ 31800 ГОСТ 31936 ГОСТ 32151 ГОСТ 32225 ГОСТ 32243 ГОСТ 32273 ГОСТ 32737 ГОСТ 32750 ГОСТ 32785 ГОСТ 32889 ГОСТ 32907 ГОСТ 32967 ГОСТ 33356 ГОСТ 33610 ГОСТ 33673 ГОСТ 33734 ГОСТ Р 51187 ГОСТ Р 52196 ГОСТ Р 52418 ГОСТ Р 52703 ГОСТ Р 52705 ГОСТ Р 52820 ГОСТ Р 54034 ГОСТ Р 54048 ГОСТ Р 54348 ГОСТ Р 54367 ГОСТ Р 54628 ГОСТ Р 54670 ГОСТ Р 54673 ГОСТ 31801 ГОСТ 31962 ГОСТ 32125 ГОСТ 32226 ГОСТ 32244 ГОСТ 32589 ГОСТ 32738 ГОСТ 32752 ГОСТ 32887 ГОСТ 32900 ГОСТ 32914 ГОСТ 33337 ГОСТ 33357 ГОСТ 33611 ГОСТ 33674 ГОСТ 33735 ГОСТ Р 51770 ГОСТ Р 52306 ГОСТ Р 52819 ГОСТ Р 52704 ГОСТ Р 52818 ГОСТ Р 53852 ГОСТ Р 54043 ГОСТ Р 54315 ГОСТ Р 54366 ГОСТ Р 54520 ГОСТ Р 54646 ГОСТ Р 54672 ГОСТ Р 54675		

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ Р 54676 ГОСТ Р 54704 ГОСТ Р 54753 ГОСТ Р 54754 ГОСТ Р 55285 ГОСТ Р 55286 ГОСТ Р 55287 ГОСТ Р 55333 ГОСТ Р 55334 ГОСТ Р 55335 ГОСТ Р 55336 ГОСТ Р 55337 ГОСТ Р 55365 ГОСТ Р 55366 ГОСТ Р 55367 ГОСТ Р 55445 ГОСТ Р 55477 ГОСТ Р 55455 ГОСТ Р 55456 ГОСТ Р 55485 ГОСТ Р 55499 ГОСТ Р 55500 ГОСТ Р 55572 ГОСТ Р 55574 ГОСТ Р 55759 ГОСТ Р 55762 ГОСТ Р 55764 ГОСТ Р 55790 ГОСТ Р 55791 ГОСТ Р 55794 ГОСТ Р 55795 ГОСТ Р 55796 ГОСТ Р 55797 ГОСТ Р 56581 ГОСТ Р 56679 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p> <p>Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет, аромат, показатели свежести, вид на разрезе, прозрачность, посторонние примеси, масса нетто и др.</p>		<p>ГОСТ 4288 ГОСТ 7269 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 9792 ГОСТ 9959 ГОСТ 19496 ГОСТ 20235.0 ГОСТ 29128 ГОСТ 31470 ГОСТ 31472 ГОСТ 32151 ГОСТ 33741 ГОСТ ISO 8588 ГОСТ Р 50814 ГОСТ Р 51944 ГОСТ Р 52703 ГОСТ Р 53159</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Физико-химические показатели: гистологическая идентификация состава, Массовая доля составных частей (для консервов), герметичность и состояние внутренней поверхности тары, температура плавления желе, прозрачность бульона и жира, кислотность, рН Массовая доля влаги или сухих веществ, массовая доля хлоридов, массовая доля крахмала, массовая доля жира, массовая доля нитритов, массовая доля нитратов, массовая доля общего фосфора Массовая доля костных включений и кальция Состояние и положение желтка, цвет белка, состояние воздушной камеры Массовая доля белка, белковых веществ Наличие растительных белков Кислотное число, перекисное число, содержание азота Антиокислитель (в жирах) Остаточная активность кислот фосфатазы (проваренность)</p>	<p>ГОСТ Р 53161 ГОСТ Р 55764 ГОСТ Р 56364 ГОСТ Р 56365 ГОСТ Р 56381 ГОСТ Р 56382 ГОСТ Р 56496</p> <p>ГОСТ 8558.1 ГОСТ 8558.2 ГОСТ 9792 ГОСТ 9793 ГОСТ 9794 ГОСТ 9957 ГОСТ 10574 ГОСТ 19496 ГОСТ 20235 ГОСТ 23041 ГОСТ 23042 ГОСТ 23231 ГОСТ 23392 ГОСТ 25011 ГОСТ 26183 ГОСТ 26186 ГОСТ 26188 ГОСТ 26671 ГОСТ 29299 ГОСТ 29300 ГОСТ 29301 ГОСТ 31466 ГОСТ 31469 ГОСТ 31470 ГОСТ 31474 ГОСТ 31475 ГОСТ 31477 ГОСТ 31479 ГОСТ 31500 ГОСТ 31727 ГОСТ 31758 ГОСТ 31787 ГОСТ 31796 ГОСТ 31500 ГОСТ 31720 ГОСТ 31930 ГОСТ 31932 ГОСТ 32008 ГОСТ 32009 ГОСТ 32150 ГОСТ 32224 ГОСТ 32307 ГОСТ 32152 ГОСТ 32740 ГОСТ 33319 ГОСТ 33429 ГОСТ 33608 ГОСТ 33609</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Массовая доля хлеба Температура плавления желатина, прозрачность раствора желатина, прочность студня Массовая доля сернистой кислоты, массовая доля золы, массовая доля веществ, не растворимых в жире, массовая доля веществ, не растворимых в эфире, массовая доля свободных жирных кислот, растворимость, альфа-амилазный тест Массовая доля неомыляемых веществ Степень окислительной порчи Температура застывания жирных кислот Температура плавления жира Массовая доля углеводов Посторонние примеси и др.</p>	<p>ГОСТ ISO 1841-2 ГОСТ Р 51197 ГОСТ Р 51447 ГОСТ Р 51479 ГОСТ Р 51604 ГОСТ Р 54047 ГОСТ Р 54368 ГОСТ Р 55479 ГОСТ Р 55482 ГОСТ Р 55484 ГОСТ Р 55810 ГОСТ Р ИСО 13496</p>
14	<p>Вода питьевая: природная артезианская, централизованная и нецентрализованная систем водоснабжения, расфасованная в емкости</p>	11.07	<p>2201 90 000 2106 90 980 9</p>	<p>ГОСТ 32220 ГОСТ Р 51232 и другие нормативные и технические документы на продукцию Органолептические показатели: запах при 20 0С, запах при нагревании до 60 0С, привкус, мутность, цветность, водородный показатель (рН);</p>	<p>ГОСТ 3351 ГОСТ 31868 РД 52.24.496 ГОСТ Р 51232 РД 52.24.495 РД 52.24.297</p>
				<p>Показатели солевого состава, влияющие на органолептические (эстетические)</p>	<p>ГОСТ 4245 ГОСТ 31940 ГОСТ 18309 РД 52.24.382</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>свойства: хлориды, сульфаты, фосфаты;</p> <p>Показатели физиологической полноценности макро- и микроэлементарного состава: общая минерализация (сухой остаток), жесткость, щелочность, кальция, магний, бикарбонаты, фторид-ион, йодид-ион;</p> <p>Показатели солевого и газового состава: силикаты, нитраты, цианиды, сероводород</p> <p>Галогены: бромид-ион, хлор остаточный связанный, хлор остаточный свободный;</p> <p>Содержание кислорода</p>	<p>ГОСТ 4386 ГОСТ 18164 ГОСТ 23268.3 ГОСТ 23268.7 ГОСТ 23268.18 ГОСТ 31870 ГОСТ 31954 ГОСТ 31957 ИСО 9963-1 ИСО 9964-3 МУК 4.1.1090 МУК 4.1.1106 РД52.24.493</p> <p>ГОСТ 31863 ГОСТ 33045 ИСО 6703-1 РД 52.24.380 РД 52.24.432 РД 52.24.450</p> <p>ГОСТ 18190 УМИ-87</p> <p>РД 52.24.419</p>
15	Злаковые (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза, гречиха, рис)	<p>01.11.11, 01.11.11.111, 01.11.11.121, 01.11.12, 01.11.12.111, 01.11.12.121, 01.11.20,</p>	<p>1001 19 000 0 1001 99 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0 1004 90 000 0 1005 10 900 0 1006 10 210 0</p>	<p>ГОСТ 5060 ГОСТ 7757 ГОСТ 8759 ГОСТ 13634 ГОСТ 22983 ГОСТ 28672 ГОСТ 28673 ГОСТ Р 52554 ГОСТ Р 53049 ГОСТ Р 55289 ГОСТ 56105 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p>	

1	2	3	4	5	6
		01.11.20.111, 01.11.20.121, 01.11.20.131, 01.11.20.141, 01.11.31, 01.11.31.111, 01.11.31.121, 01.11.32, 01.11.32.112, 01.11.32.121, 01.11.33.110, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.33.110, 01.11.41, 01.11.41.110, 01.11.42, 01.11.42.110, 01.11.49, 01.11.49.111, 01.11.49.121, 01.11.49.123, 01.11.49.191, 01.12.10, 01.12.10.110, 01.11.49.191	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 1006 20 110 0 1006 20 130 0 1006 20 150 0 1006 20 170 0 1006 20 920 0 1006 20 940 0 1006 20 960 0 1006 20 980 0 1006 30 210 0 1006 30 230 0 1006 30 250 0 1006 30 270 0 1006 30 420 0 1006 30 440 0 1006 30 460 0 1006 30 480 0 1006 30 610 0 1006 30 630 0 1006 30 650 0 1006 30 670 0 1006 30 920 0 1006 30 940 0	<p>Органолептические показатели: цвет, запах, состояние</p> <p>Физико-химические показатели: влажность, влажность зерна, подвергавшегося искусственной сушке, белок, крупность, способность прорастания, жизнеспособность, натура, содержание сорной примеси, в том числе минеральной (гальки, шлака, частицы руды), трудноотделимые семена, испорченные зерна, овсюг, куколь, в том числе просянка (курмак, сулуф), трудноотделимая примесь (овсюг, татарская гречиха), тружноотделимые семена (татарская гречиха, дикая редька, рожь, пшеница, горец), вредная примесь, в числе вредной примеси гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая, куколь, спорынья, головня, горчак ползучий, софора лисохвостая, термопис ланцетный, вязель разноцветный, семена клещевины, плевел опьяняющий, испорченные зерна овса и других культурных растений, содержание зерновой примеси, в том числе проросшие зерна, поврежденные зерна, зерна ячменя, отнесенные к зерновой примеси, зерна и семена других культурных растений,</p>	<p>ГОСТ 10967</p> <p>ГОСТ 10840</p> <p>ГОСТ 10846</p> <p>ГОСТ 10968</p> <p>ГОСТ 12039</p> <p>ГОСТ 13586.4</p> <p>ГОСТ 13586.6</p> <p>ГОСТ 27676</p> <p>ГОСТ 31646</p> <p>ГОСТ Р 56105</p> <p>ГОСТ 29177</p> <p>ГОСТ 10843</p> <p>ГОСТ 10940</p> <p>ГОСТ 10987</p> <p>ГОСТ 13586.3</p> <p>ГОСТ 13586.5</p> <p>ГОСТ 26971</p> <p>ГОСТ 30483</p> <p>ГОСТ Р 54478</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>1006 30 960 0 1006 30 980 0 1006 40 000 0 1007 90 000 0 1008 10 000 9 1008 29 000 0 1008 60 000 0 1008 90 000 0 2106 90 980 9</p>	<p>отнесенные к зерновой примеси, в том числе зерна ржи и овса, мелкие зерна, обрубленные зерна, зерна просо с серой, темно-коричневой и черной окраской цветковых пленок), зерна овса, отнесенные к зерновой примеси, в том числе, проросшие, зерна и семена других культурных растений (в том числе, зерна ячменя, ржи), незрелые, щуплые, мелкие зерна, способность прорастания (на 5-й день), зараженность вредителями, минеральная примесь, в числе минеральной примеси галька, руда и шлак, зерна кукурузы, проходящие через сито с отверстиями диаметром 8 мм, массовая доля ядра, крупность, фузариозные зерна, ядро, мертвые вредители (жуки), кислотность, массовая доля белка, массовая доля сырой клейковины, качество сырой клейковины, число падения, стекловидность, массовая доля влаги, головневые, маранновые, синегузочные зерна, пожелтевшие зерна, красные зерна, глистинозные зерна, испорченные зерна риса, зараженность мертвыми насекомыми-вредителями, содержание ядра, типовой состав.</p>	
16	Зернобобовые культуры (горох,	01.11,	0713 10 900 9	ГОСТ 7066 ГОСТ 7758 ГОСТ 8758	

1	2	3	4	5	6
	<p>фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина)</p>	<p>01.11.11, 01.11.11.111, 01.11.11.121, 01.11.12, 01.11.12.111, 01.11.12.121, 01.11.20, 01.11.20.111, 01.11.20.121, 01.11.20.131, 01.11.20.141, 01.11.31, 01.11.31.111, 01.11.31.121, 01.11.32, 01.11.32.112, 01.11.32.121, 01.11.33, 01.11.33.110, 01.11.41.110, 01.11.42, 01.11.42.110, 01.11.49, 01.11.49.111, 01.11.49.121, 01.11.49.123, 01.11.49.191, 01.11.49.130, 01.11.71,</p>	<p>0713 20 000 0 0713 31 000 0 0713 32 000 0 0713 33 900 0 0713 10 900 9 0713 40 000 0 0713 90 900 9 2106 90 980 9</p>	<p>ГОСТ 10418 ГОСТ 13213 ГОСТ 28674 и другие нормативные и технические документы на продукцию Органолептические показатели: цвет, запах, состояние Физико-химические показатели: влажность, сорная примесь, в том числе вредная триходесма седая, гелиотроп опушенноплодный, спорынья; в том числе минеральная (галька, шлак, руда), в том числе испорченные зерна гороха; зерновая примесь, в том числе семян, поврежденных чечевичной зерновкой, в том числе, семена с наличием живых жуков или личинок, в том числе зерновой примеси семян, поврежденных фасолевой зерновкой, зерновая примесь (без учета целых, здоровых семян гороха, нута, чины, фасоли), в том числе проросшие зерна, семена гороха, поврежденные гороховой зерновкой и (или) листоверткой; зараженность вредителями хлебных запасов, зараженность вредителями, крупность, типовой состав, посторонняя примесь, в том числе минеральной примеси, зерновая примесь, целые и битые семена плоской вики, семена, поврежденные чечевичной зерновкой, в</p>	<p>ГОСТ 10967 ГОСТ 29177 ГОСТ 7066 ГОСТ 10940 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 30483</p>

1	2	3	4	5	6
		01.11.71.110, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.73.110, 01.11.74, 01.11.74.110, 01.11.75, 01.11.75.110, 01.11.79, 01.11.79.111, 01.11.79.121, 01.11.79.191, 01.11.93.120, 01.11.93, 01.11.93.130, 01.12.10 01.12.10.120, 01.12.10.110		том числе с наличием живых или мертвых жуков или личинок, мелкий горох.	
17	Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)	01.11.8 01.11.81.120, 01.11.82.000, 01.11.83.000, 01.11.84.000, 01.11.9, 01.11.91, 01.11.91.120, 01.11.92, 01.11.92.120, 01.11.93,	1201 90 000 0 1202 41 000 0 1202 42 000 0 1204 00 900 0 1205 10 900 0 1205 90 900 9 1206 00 910 0 1206 00 990 0 1207 29 000 0 1207 40 900 0 1207 50 900 0	ГОСТ 5947 ГОСТ 9159 ГОСТ 10582 ГОСТ 10583 ГОСТ 12095 ГОСТ 12096 ГОСТ 12097 ГОСТ 12098 ГОСТ 14943 ГОСТ 17109 ГОСТ 22391 ГОСТ 31784 ГОСТ Р 52533 и другие нормативные и технические документы на продукцию Органолептические показатели: состояние, цвет, запах, форма, однородность, цвет ядра в разрезе, наличие проросших семян, семян, испорченных самосогреванием или сушкой, ГОСТ 27988	

1	2	3	4	5	6
		<p>01.11.93.112, 01.11.93.122, 01.11.94, 01.11.94.120, 01.11.95, 01.11.95.110, 01.11.95.120, 01.11.95.130, 01.11.99, 01.11.99.160, 01.11.99.110, 01.11.99.120, 01.11.99.150, 01.11.99.190, 01.28.30.120</p>	<p>1207 91 900 0 1207 99 960 0 1207 30 000 0 1207 60 000 0 1207 91 900 0 2106 90 980 9</p>	<p>обуглившихся, прогнивших, заплесневевших, поджаренных – с явно измененным цветом ядра, сорной (органической) примеси: частиц листьев. Коробочек, корзинок, стручков, маковой соломки, а также крупных семян сорных и культурных растений (в том числе масличных), минеральной примеси: комочков земли, камешков, гальки, песка.</p> <p>Физико-химические показатели: влажность, содержание сорной и масличных примесей (суммарно), в том числе сорной, зараженность вредителями хлебных запасов, содержание семян клецевины, влажность семян подвергавшихся искусственной сушке, сорная примесь (без учета плодовых оболочек на семенах), масляная примесь, масляная примесь морозобойных семян сои, массовая доля влаги, массовая доля посторонних примесей (пыль, грязь, комочки земли, камешки, мякина, частицы стеблей), массовая доля поврежденных бобов/ядер, массовая доля сморщенных бобов/ядер, массовая доля очищенных ядер, массовая доля ломаных и расщепленных на половинки ядер, массовая доля пустых бобов, массовая доля</p>	<p>ГОСТ 8.597 ГОСТ 10852 ГОСТ 10854 ГОСТ 10858 ГОСТ 29142 ГОСТ 31784 ГОСТ 5947 ГОСТ 10853 ГОСТ 10856 ГОСТ 26597 ГОСТ 30089</p>

1	2	3	4	5	6
18	<p>Продукты переработки зерна (мука, крупа, хлопья, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности)</p>	<p>01.11.95, 01.11.95.120, 01.11.95.130, 10.61.1, 10.61.11.000, 10.61.12.000, 10.61.2, 10.61.21.000, 10.61.22.110, 10.61.22.120, 10.61.22.130, 10.61.22.140, 10.61.22.150, 10.61.22.160, 10.61.22.190, 10.61.23,</p>	<p>1101 00 110 0 1101 00 150 0 1101 00 900 0 1102 20 100 0 1102 20 900 0 1102 90 100 0 1102 90 300 0 1102 90 500 0 1102 90 700 0 1102 90 900 1 1102 90 900 9 1103 11 100 0 1103 11 900 0 1103 13 100 0 1103 13 900 0 1103 19 100 0</p>	<p>других разновидностей, определение эруктовой кислоты и глюкозинолатов, сорная примесь, в том числе семена клещевины, маслячная примесь, кислотное число жира, содержание сорной и маслячной примесей, опушенность, кондиционная масса, содержание маслячной примеси (семена рапса, сурепицы, рыжика), в том числе недозрелых семян пищевого мака, семян белены, определение наркотических веществ, металлическая примесь.</p> <p>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 18271 ГОСТ 21149 ГОСТ 31463 ГОСТ 31491 ГОСТ Р 52189 ГОСТ Р 52809 ГОСТ Р 53496 ГОСТ Р 55290 и другие нормативные и технические документы на продукцию Органолептические показатели: внешний вид и цвет, запах, вкус</p> <p>Физико-химические показатели: влажность, зольность (в пересчете на сухое вещество), крупность, номер,</p>	<p>ГОСТ 26312.2 ГОСТ 27558 ГОСТ 6292 ГОСТ 9404 ГОСТ 10846 ГОСТ 10852 ГОСТ 10853 ГОСТ 10856</p>

1	2	3	4	5	6	
		10.61.3, 10.61.31.110, 10.61.31.120, 10.61.31.130, 10.61.32.110, 10.61.32.111, 10.61.32.112, 10.61.32.113, 10.61.32.114, 10.61.32.115, 10.61.32.116, 10.61.32.117, 10.61.32.119, 10.61.32.120, 10.61.32.121, 10.61.32.122, 10.61.32.123, 10.61.32.124, 10.61.32.125, 10.61.32.126, 10.61.32.129, 10.61.32.130, 10.61.32.131, 10.61.32.132, 10.61.32.133, 10.61.32.134, 10.61.32.135, 10.61.32.136, 10.61.32.139,	1103 19 300 0 1103 19 400 0 1103 19 500 0 1103 19 900 1103 20 100 0 1103 20 200 0 1103 20 300 0 1103 20 400 0 1103 20 500 0 1103 20 600 0 1103 20 900 0 1104 12 100 0 1104 12 900 0 1104 19 100 0 1104 19 300 0 1104 19 500 0 1104 19 610 0 1104 19 690 0 1104 19 910 0 1104 22 200 0 1104 22 300 0 1104 22 500 0 1104 22 900 0 1104 22 980 0 1104 23 100 0 1104 23 300 0 1104 23 900 0 1104 23 990 0 1104 29 010 0	выравненность, минеральная примесь, металломагнитная примесь, зараженность вредителями, минеральные примеси, сырой протеин, сырая клетчатка, прочие посторонние примеси, загрязненность вредителями, крупность помола, зараженность и загрязненность вредителями, содержание минеральной примеси, зольность в пересчете на абсолютно сухое вещество, жир в пересчете на сухое вещество, наличие минеральной примеси, массовая доля золы, массовая доля сырой клейковины, качество сырой клейковины, массовая доля влаги, кислотность, массовая доля белка, кислотное число жира, число падения, белизна, доброкачественное ядро, в том числе недодир, расколотое ядро крупы, зерна пшеницы целые и раздробленные, сорная примесь, в том числе минеральная примесь, испорченные семена, органическая примесь, цветковые пленки (свободные и полученные в результате отделения от ядра), вредная примесь (в том числе горчак ползучий, вязель разноцветный, софора лисохвостная), куколь, испорченные ядра, обработанные зерна ржи и ячменя, цветковые пленки, мертвые вредители, мучка, зараженность	ГОСТ 13496.15 ГОСТ 15113.2 ГОСТ 26312.1 ГОСТ 26312.3 ГОСТ 26312.5 ГОСТ 26312.7 ГОСТ 26597 ГОСТ 27494 ГОСТ 27559 ГОСТ 27668 ГОСТ 27676 ГОСТ 27988 ГОСТ 29139 ГОСТ 31675 ГОСТ 32044.1	ГОСТ 13979.2 ГОСТ 20239 ГОСТ 26312.2 ГОСТ 26312.4 ГОСТ 26312.6 ГОСТ 26361 ГОСТ 27493 ГОСТ 27558 ГОСТ 27560 ГОСТ 27670 ГОСТ 27839 ГОСТ 29138 ГОСТ 29140 ГОСТ 31700 ГОСТ 32905

1	2	3	4	5	6
1		10.61.33, 01.11.95,10.6 1.40.000	1104 29 030 0 1104 29 050 0 1104 29 070 0 1104 29 090 0 1104 29 110 0 1104 29 180 0 1104 29 300 0 1104 29 510 0 1104 29 550 0 1104 29 590 0 1104 29 810 0 1104 29 850 0 1104 29 890 0 1104 30 100 0 1104 30 900 0 2008 19 190 0 2008 19 990 0 2302 10 100 0 2302 10 900 0 2302 30 100 0 2302 30 900 0 2302 40 020 0 2302 40 080 0 2302 40 100 0 2302 40 900 0 2106 90 980 9	вредителями хлебных запасов, примесь семян гелиотропа опушенноплодного и триходесмы седой, доброкачественное ядро (в том числе битые ядра, поврежденные ядра, колотых ядер, необрушенные зерна, рис дробленый, пожелтевшие ядра риса, меловые ядра риса, ядра с красными полосками, красные ядра, глютинозные ядра, шелушенные зерна просянки), нешелушенные зерна, зародыш, зольность, крупа с остатками оболочек и зародыша (суммарно), целые необработанные зерна кукурузы, изъеденные семена, нешелушенные семена, дробленый горох, сечка и мучка, количество ядер, имеющих отношение длины ядра к ширине 2, 3 и более, загрязненность вредителями хлебных запасов: мертвые жуки, минеральные примеси, зараженность вредителями (насекомыми и клещами) или наличие следов заражения, развариваемость, наличие частично обрубленных семян.	6
19	Продукция пчеловодства	01.49.21, 01.49.21.110,	0409 0410	ГОСТ 19792 ГОСТ 21179 ГОСТ 21180 ГОСТ 28886	

1	2	3	4	5	6
		<p>01.49.24.170, 01.49.24.150, 01.49.24.130, 01.49.24.190</p>	<p>2106 90 980 9</p>	<p>ГОСТ 28887 ГОСТ 28888 ГОСТ 31766 ГОСТ 31923 ГОСТ Р 54644 и другие нормативные и технические документы на продукцию Органолептические показатели: вкус, цвет, аромат или запах, признаки брожения, структура, консистенция, толщина ромбиков ячеек и др. Физико-химические показатели: массовая доля воды, массовая доля редуцирующих сахаров, массовая доля сахарозы, диастазное число, оксиметилфурфурол, механические примеси, признаки брожения, общая кислотность, массовая доля золы, концентрация водородных ионов (рН), содержание доминирующих пыльцевых зерен, свободная кислотность, электропроводность, массовая доля пролина, массовая доля олова, цвет в изломе, структура в изломе, показатель преломления, температура каплепадения, фальцифицирующие примеси, кислотное число, число омыления, эфирное число, отношение эфирного числа к кислотному числу, йодное число, окисляемость, массовая доля воска, флавоноидные и другие фенольные соединения, количество</p>	<p>ГОСТ 19792 ГОСТ 21179 ГОСТ 21180 ГОСТ 28886 ГОСТ 28887 ГОСТ 28888 ГОСТ 31766 ГОСТ 31923 ГОСТ Р 54644 ГОСТ 19792 ГОСТ 21179 ГОСТ 21180 ГОСТ 28886 ГОСТ 26935 ГОСТ 28888 ГОСТ 28887 ГОСТ 31768 ГОСТ 31769 ГОСТ 31770 ГОСТ 31771 ГОСТ 31772 ГОСТ 31773 ГОСТ 31774 ГОСТ 31920 ГОСТ 32167 ГОСТ 32168 ГОСТ 32169 ГОСТ Р 54386</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>окисляемых веществ, минеральные примеси, массовая доля сырого протеина, массовая доля флавоноидных соединений, показатель окисляемости (подлинности), ядовитые примеси, размер зерна, массовая доля сухих веществ, флюоресценция, массовая доля деценовых кислот, восстанавливающие сахара, антимикробная активность, биологическая активность и др.</p>	
20	<p>Соковая продукция из фруктов и (или) овошей</p>	<p>10.32.1- 10.32.23.120 10.32.29- 10.32.29.00, 10.86.10.230- 10.86.10.233, 10.86.10.243- 10.86.10.247, 10.89.15.119, 10.89.15.120, 10.89.19.170</p>	<p>2009 2106 90 980 9</p>	<p>ГОСТ 25920 ГОСТ 32100 ГОСТ 32101 ГОСТ 32102 ГОСТ 32103 ГОСТ 32104 ГОСТ 32105 ГОСТ 32876 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p> <p>Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, масса нетто или объем и массовая доля составных частей, герметичность упаковки, подлинность соков и др.</p> <p>Физико-химические показатели: минеральные примеси, примеси растительного происхождения, зола и общая щелочность, сухие вещества, массовая доля мякоти, титруемая кислотность, консерванты, витамины, сахара, сахарозаменители, хлориды, осадок</p>	<p>ГОСТ 4.458 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 8756.8 ГОСТ 8756.9 ГОСТ 8756.10 ГОСТ 8756.11 ГОСТ 8756.13 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 8756.22 ГОСТ 24283 ГОСТ 24556 ГОСТ 25555.1 ГОСТ 25555.3 ГОСТ 25555.4 ГОСТ 25555.5 ГОСТ 25999 ГОСТ 26181 ГОСТ 26188 ГОСТ 26313 ГОСТ 26323 ГОСТ 26928 ГОСТ 28467</p>

1	2	3	4	5	6
				, оксиметилфурфурол и др.	ГОСТ 28561 ГОСТ 29032 ГОСТ 30669 ГОСТ 31643 ГОСТ 31714 ГОСТ 31717 ГОСТ 32146 ГОСТ 33437 ГОСТ Р 50479 ГОСТ Р 51123 ГОСТ Р 51128 ГОСТ Р 51240 ГОСТ Р 51428 ГОСТ Р 51432 ГОСТ 51398 ГОСТ Р 51432 ГОСТ Р 51436 ГОСТ Р 51438 ГОСТ Р 51441 ГОСТ Р 51938 ГОСТ Р 52052 ГОСТ Р 53598 ГОСТ ISO 750 ГОСТ ISO 2448 ГОСТ ISO 3972 ГОСТ ISO 5492 ГОСТ ISO 5496 ГОСТ ISO 8589 ГОСТ ISO 8586-1

1	2	3	4	5	6
21	<p>Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов), нерыбные объекты промысла Жир пищевой из рыб и морских млекопитающих</p>	<p>03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.11.63 03.11.69 10.20.1 10.20.2 10.20.31 10.20.32 10.20.33 10.41.12</p>	<p>0301 – 0308 1504 1604 1605 2104 3503 00 800 2106 90 980 9</p>	<p>ГОСТ 812 ГОСТ 815 ГОСТ 1551 ГОСТ 2623 ГОСТ 6481 ГОСТ 7368 ГОСТ 7445 ГОСТ 7449 ГОСТ 11482 ГОСТ 16080 ГОСТ 18173 ГОСТ 18423 ГОСТ 20845 ГОСТ 23600 ГОСТ 28698 ГОСТ 31793 ГОСТ 32004 ГОСТ 33286 ГОСТ 32744 ГОСТ 32910 ГОСТ 33283 ГОСТ 33286 ГОСТ 32341 ГОСТ 32772 ГОСТ 32910 ГОСТ 33283</p> <p>ГОСТ 813 ГОСТ 1084 ГОСТ 1573 ГОСТ 3948 ГОСТ 6606 ГОСТ 7442 ГОСТ 7447 ГОСТ 8714 ГОСТ 13686 ГОСТ 17660 ГОСТ 18222 ГОСТ 20352 ГОСТ 21311 ГОСТ 24645 ГОСТ 30314 ГОСТ 31794 ГОСТ 33282 ГОСТ 32341 ГОСТ 32772 ГОСТ 32911</p> <p>ГОСТ 814 ГОСТ 1304 ГОСТ 1629 ГОСТ 6052 ГОСТ 7368 ГОСТ 7444 ГОСТ 7448 ГОСТ 11298 ГОСТ 16079 ГОСТ 17661 ГОСТ 18223 ГОСТ 20414 ГОСТ 21607 ГОСТ 24896 ГОСТ 32002 ГОСТ 32003 ГОСТ 33283 ГОСТ 32342 ГОСТ 32807 ГОСТ 33282</p> <p>ГОСТ 33283 ГОСТ Р 51132 ГОСТ Р 51493 ГОСТ Р 51494 ГОСТ Р 51495 ГОСТ Р 51496 ГОСТ Р 53847</p>	<p>ГОСТ ISO 8788 ГОСТ Р ЕН 14130 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 53957 ГОСТ Р 55486 ГОСТ Р 55505 ГОСТ Р 56417 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p> <p>Органолептические и физико-химические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, цвет, вид разделки, запах, наличие посторонних примесей, азот летучих оснований, видовая идентификация, длина и масса, белковые вещества, витамины А и Д, идентификация икры рыб семейства осетровых, йодное число, кислотное число, кислотность, консерванты, массовая доля общего азота, массовая доля аммиака, массовая доля небелкового азота, массовая доля белка, массовая доля влаги, массовая доля глазури, массовая доля жира, массовая доля золы, массовая доля йода, массовая доля кальция, массовая доля неомыляемых веществ, массовая доля поваренной соли, массовая доля уксусной кислоты (для маринованной рыбы), массовая доля фосфора, металлопримеси и минеральные примеси (супы рыбные, концентраты), перекисное число, температура, число омыления</p>	<p>ГОСТ 1368 ГОСТ 7630 ГОСТ 7631 ГОСТ 7636 ГОСТ 15113.2 ГОСТ 15113.4 ГОСТ 15113.9 ГОСТ 26185 ГОСТ 27001 ГОСТ 30812 ГОСТ 31339 ГОСТ 31412 ГОСТ 31781 ГОСТ 31789 ГОСТ 31795 ГОСТ Р 50380 ГОСТ Р 50846 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51497 ГОСТ Р 54414 ГОСТ Р 55503</p>
22	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.34	1604 1605	ГОСТ 280 ГОСТ 3945 ГОСТ 6065 ГОСТ 7144 ГОСТ 7403 ГОСТ 7452	

1	2	3	4	5	6
		10.86.10.500	2104 2106 90 980 9	<p>ГОСТ 7453 ГОСТ 7454 ГОСТ 7455 ГОСТ 7457 ГОСТ 9862 ГОСТ 10119 ГОСТ 10531 ГОСТ 10979 ГОСТ 10981 ГОСТ 12028 ГОСТ 12161 ГОСТ 12250 ГОСТ 12292 ГОСТ 13272 ГОСТ 13865 ГОСТ 16676 ГОСТ 16978 ГОСТ 18056 ГОСТ 18423 ГОСТ 19341 ГОСТ 19588 ГОСТ 20056 ГОСТ 20546 ГОСТ 20919 ГОСТ 25856 ГОСТ 29275 ГОСТ 29276 ГОСТ 32156 ГОСТ 32801 ГОСТ 33284 ГОСТ 33285 ГОСТ 33430 ГОСТ Р 51488 ГОСТ Р 51490 ГОСТ Р 51491 ГОСТ Р 55948 ГОСТ Р 56418 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p> <p>Органолептические и физико-химические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, цвет бульона, запах, наличие посторонних примесей, длина тушек и др, активная кислотность (рН), аммиак, буферность, видовая идентификация, герметичность тары, кислотность общая, консерванты, массовая доля алюминия, массовая доля белка, массовая доля влаги, массовая доля жира, массовая доля золы, массовая доля кальция, массовая доля отстоя в масле, массовая доля поваренной соли, массовая доля сухих веществ, массовая доля</p>	<p>ГОСТ 4.31 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 11771 ГОСТ 19182 ГОСТ 20221 ГОСТ 26664 ГОСТ 26808 ГОСТ 26829 ГОСТ 27001 ГОСТ 27082 ГОСТ 27207 ГОСТ 28914 ГОСТ 28972 ГОСТ 30054 ГОСТ 32157</p>

1	2	3	4	5	6
1				<p>составных частей, нитраты (для рыборастительных консервов), общая кислотность</p>	6
23.1	<p>Корма растительного происхождения. Корма зеленые, корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые, включая сахарную свеклу на корм; сено; силос, сенаж; мука сенная; мука травяная искусственной сушки</p>	<p>01.11, 01.12, 01.19.10, 01.19.10.110, 01.19.10.120, 01.19.10.130, 01.19.10.190, 10.13.16, 10.13.16.110, 10.13.16.111, 10.13.16.112, 10.13.16.113, 10.13.16.119, 10.91.10, 10.91.10.110, 10.91.10.290, 10.91.2, 10.91.20.110, 10, 91.20.120</p>	<p>1213 00 000 0 1214 2308 00 4405 00 000 0</p>	<p>ГОСТ 13797 ГОСТ 18691 ГОСТ 21769 ГОСТ 23637 ГОСТ 27978 ГОСТ 28736 ГОСТ Р 55452 ГОСТ Р 55986 ГОСТ Р 56383 и другие нормативные и технические документы на продукцию МДУ №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 и методы их определения. №117-116 от 17.05.77 Нормы предельно-допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов. №143-4/1-5а Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных № 437-7 от 01.02.89</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Органолептические и физико-химические показатели: внешний вид, цвет и запах, ботанический состав, структура, обменная энергия, массовая доля влаги и сухих веществ, массовая доля: фосфора, кальция, железа, йода, азота и сырого протеина, растворимого азота, золы, нерастворимой в HCl, сырого жира, сырой клетчатки, каротина, сырой золы, аммиачного азота и активной кислотности, pH, водорастворимых хлоридов, мочевины, свободного и общего госсипола, растворимые и легкогидролизуемые углеводы, массовая доля водорастворимых углеводов, растворимый сухой протеин, лигнин, лизин и триптофан, цистин и метионин, массовая доля доступного лизина, микроскопические грибы, содержание вредных и ядовитых растений, массовая доля масляной кислоты, массовая доля органических кислот, крупность попола, крашимость, металломагнитная примесь, марганец, магний, натрий, калий и др.</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 6497 ГОСТ ISO 6497 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 13496.17 ГОСТ 13496.8 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 13496.21 ГОСТ 13496.22 ГОСТ 18057 ГОСТ 21769 ГОСТ 23637 ГОСТ 26176 ГОСТ 26177 ГОСТ 26180 ГОСТ 26570 ГОСТ 26657 ГОСТ 27997 ГОСТ 27998 ГОСТ 28074 ГОСТ 28458 ГОСТ 28497 ГОСТ 30503 ГОСТ 30504 ГОСТ 31480 ГОСТ 31640 ГОСТ 31675 ГОСТ 32040 ГОСТ 32041 ГОСТ 32044.1 ГОСТ 32045 ГОСТ 32250 ГОСТ 32343 ГОСТ 32904 ГОСТ 32905 ГОСТ 32933 ГОСТ Р 51038 ГОСТ Р 51416 ГОСТ Р 51417 ГОСТ Р 51420 ГОСТ Р 51421 ГОСТ Р 51422 ГОСТ Р 51423 ГОСТ Р 51424 ГОСТ Р 51636 ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 56383 ГОСТ Р 56912 ГОСТ Р 55452 МУ по ионометрическому определению аммиачного азота в кормах и растениях. ЦИНАО, 1996г.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Токсичность Токсичные элементы: свинец, кадмий, ртуть, мышьяк</p>	<p>ГОСТ 31674 ГОСТ 26927 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30178 ГОСТ 30692 ГОСТ 31650 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53101 ГОСТ Р 55447 МУК 5178-90 МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. М., ЦИНАО, 1992.</p>
				<p>Пестициды</p>	<p>ГОСТ 13496.20 ГОСТ 31481 ГОСТ 32193 ГОСТ 32194 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде Сб. МЗ СССР ч.5-23 1976-93г</p>
				<p>Нитраты и нитриты</p>	<p>ГОСТ 13496.19</p>
				<p>Микотоксины: патулин</p>	<p>ГОСТ 28396</p>
				<p>Радионуклиды</p>	<p>ГОСТ Р 54040 МУК 5178-90</p>
23.2	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на	01.11, 01.11.11,	0713 10 900 1 0713 20 000 0	ГОСТ 8758 ГОСТ 10418 ГОСТ 10419 ГОСТ 10583	

1	2	3	4	5	6
	<p>кормовые цели</p>	<p>01.11.11.111, 01.11.11.120, 01.11.11.121, 01.11.11.130, 01.11.12, 01.11.12.110, 01.11.12.111, 01.11.12.120, 01.11.12.121, 01.11.12.130, 01.11.20, 01.11.20.111, 01.11.20.121, 01.11.20.131, 01.11.20.141, 01.11.20.150, 01.11.31, 01.11.31.110, 01.11.31.111, 01.11.31.121, 01.11.32, 01.11.32.112, 01.11.32.121, 01.11.32.130, 01.11.33, 01.11.33.110, 01.11.33.112, 01.11.41, 01.11.41.110,</p>	<p>0713 31 000 0 0713 32 000 0 0713 33 900 0 0713 39 000 9 0713 40 000 0 0713 50 000 0 0713 60 000 9 0713 90 900 9 1001 19 000 0 1001 99 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0 1004 90 000 0 1005 10 900 0 1006 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 00 900 0 1205 10 900 0 1205 90 900 9 1206 00 910 0 1206 00 990 0 1207 29 000 0</p>	<p>ГОСТ 12098 ГОСТ 22391 ГОСТ Р 53899 ГОСТ Р 53903 ГОСТ Р 54079 ГОСТ Р 54630 ГОСТ Р 54632 ГОСТ Р 55289 и другие нормативные и технические документы на продукцию Органолептические и физико-химические показатели: запах, цвет, влажность, сухое вещество, зараженность и поврежденность вредителями, обменная энергия, массовая доля азота и сырого протеина, массовая доля растворимого азота, массовая доля сырой клетчатки, кальция, крупность, массовая доля жира, массовая доля сырой золы, зольность, массовая доля золь, нерастворимой в HCl, массовая доля водорастворимых хлоридов, массовая доля водорастворимых углеводов, массовая доля мочевины, массовая доля свободного и общего госсиполакта и поврежденности вредителями, кислотность по болтушке, микроскопические и головневые грибы, спорынья сорная, зерновая, вредные примеси, массовая доля доступного лизина и др.</p>	<p>ГОСТ 10844 ГОСТ 10967 ГОСТ 13496.6 ГОСТ 13496.11 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 28419 ГОСТ 29305 ГОСТ 32040 ГОСТ 32045 ГОСТ 32904 ГОСТ 33538 ГОСТ Р 51038 ГОСТ Р 51416 ГОСТ Р 51421 ГОСТ Р 51422 ГОСТ Р 51424 ГОСТ Р 51636</p>

1	2	3	4	5	6
		01.11.41.130, 01.11.42, 01.11.42.110, 01.11.42.130, 01.11.49, 01.11.49.111, 01.11.49.113, 01.11.49.120, 01.11.49.121, 01.11.49.123, 01.11.49.125, 01.11.49.140, 01.11.49.150, 01.11.49.191, 01.11.49.193, 01.11.71, 01.11.71.110, 01.11.72, 01.11.72.110, 01.11.73.110, 01.11.74, 01.11.74.110, 01.11.75, 01.11.75.110, 01.11.79, 01.11.79, 01.11.79.110, 01.11.79.111, 01.11.79.121, 01.11.79.191,	1207 30 000 0 1207 40 900 0 1207 91 900 0 1207 99 960 0		

1	2	3	4	5	6
		01.11.79.199, 01.11.81, 01.11.81.120, 01.11.82, 01.11.82.000, 01.11.83, 01.11.83.000, 01.11.9, 01.11.91.120, 01.11.92.120, 01.11.93, 01.11.93.112, 01.11.93.120, 01.11.93.122, 01.11.94, 01.11.94.120, 01.11.95, 01.11.95.120, 01.11.99, 01.12.10, 01.12.10.110, 01.19.10, 01.19.10.130, 01.19.10.190	2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306	ГОСТ 68 ГОСТ 606 ГОСТ 7170 ГОСТ 8057 ГОСТ 10974	ГОСТ 80 ГОСТ 7169 ГОСТ 8056 ГОСТ 10471 ГОСТ 11048
23.3	Кормовые продукты перерабатываемой промышленности: отруби, жмыхи, шроты, жом и др	10.39.30, 10.41.4, 10.41.41.000, 10.41.72, 10.41.72.120,	2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306	ГОСТ 68 ГОСТ 606 ГОСТ 7170 ГОСТ 8057 ГОСТ 10974	ГОСТ 80 ГОСТ 7169 ГОСТ 8056 ГОСТ 10471 ГОСТ 11048

1	2	3	4	5	6
		<p>10.61.40, 10.61.40.000, 10.81.2, 10.81.20, 10.81.20.110, 10.81.20.190, 10.91.10, 10.91.10.150, 10.91.10.290</p>	<p>2309 90 910 0 2309 90 950 0 2309 90 990 0</p>	<p>ГОСТ 11049 ГОСТ 11201 ГОСТ 11202 ГОСТ 11203 ГОСТ 11246 ГОСТ 11694 ГОСТ 13456 ГОСТ 17256 ГОСТ 17290 ГОСТ 23513 ГОСТ 27149 ГОСТ 30257 ГОСТ Р 52812 ГОСТ Р 53799 ГОСТ Р 54901 и другие нормативные и технические документы на продукцию Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках МДУ №123-4/281-87 Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для с/х животных и методы их определения. №117-116 от 17.05.77 Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных № 437-7 от 01.02.89 Нормы предельно-допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов. №143-4/1-5а Правила бактериологического</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75</p> <p>Органолептические и физико-химические показатели: цвет, запах, количество темных включений, зараженность вредителями хлебных запасов, крупность, кислотность по болтушке, микроскопические грибы, массовая доля: сырой клетчатки, витамина А, кальция, фосфора, лигнина, азота и сырого протеина, растворимого азота, сырого жира и экстрактивных веществ, золы, золы, нерастворимой в HCl, растворимых и легкогидролизуемых углеводов, водорастворимых углеводов, мочевины, механических примесей, металломагнитная примесь, металлическая примесь, влага и летучие вещества, синильная кислота, активность уреазы, лизин и триптофан, цистин и метионин, массовая доля доступного лизина, госсипол, массовая доля свободного и общего госсипола, суммарная массовая доля растворимых протеинов</p> <p>Токсичность</p>	<p>ГОСТ 10844 ГОСТ 11246 ГОСТ 13456 ГОСТ 13979.2 ГОСТ 13979.3 ГОСТ 13979.4 ГОСТ 13496.6 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 13979.11 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 13496.15 ГОСТ 13496.21 ГОСТ 13496.22 ГОСТ 13979.5 ГОСТ 13979.8 ГОСТ 13979.9 ГОСТ 20239 ГОСТ 26176 ГОСТ 26177 ГОСТ 26570 ГОСТ 26573.1 ГОСТ 26657 ГОСТ 27493 ГОСТ 27558 ГОСТ 27559 ГОСТ 27560 ГОСТ 30131 ГОСТ 30257 ГОСТ 31480 ГОСТ 31484 ГОСТ 31675 ГОСТ 32040 ГОСТ 32041 ГОСТ 32044.1 ГОСТ 32045 ГОСТ 32904 ГОСТ 32905 ГОСТ Р 51416 ГОСТ Р 51420 ГОСТ Р 51422 ГОСТ Р 51423 ГОСТ Р 51424 ГОСТ Р 51636 ГОСТ Р 54705</p>
				<p>Токсичность</p>	<p>ГОСТ 31674</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Токсичные элементы: свинец, кадмий, ртуть, мышьяк</p> <p>Пестициды</p> <p>Нитраты и нитриты:</p> <p>Микотоксины: афлатоксин В1, зеараленон, Т-2 токсин, дезоксиниваленон, охратоксин А, паутулин</p> <p>Микробиологические показатели</p>	<p>ГОСТ 26927 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30178 ГОСТ 30692 ГОСТ 31650 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53101 ГОСТ Р 55447 МУК 5178</p> <p>ГОСТ 13496.20 ГОСТ 31481 ГОСТ 32193 ГОСТ 32194 Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде Сб. МЗ СССР ч.5-23 1976-93г МУ 3151</p> <p>ГОСТ 13496.19</p> <p>ГОСТ 28001 ГОСТ 28396 ГОСТ 31691 ГОСТ 31653 ГОСТ 31673 ГОСТ 31748 ГОСТ 32587 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 55448 МУ 4082 МУК 4.1.2204 МУ 5-1-14/1001</p> <p>ГОСТ Р 51426 Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>МУ 4.2.2723-2010 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды</p> <p>ГОСТ Р 54040</p>
<p>23.4 Корма животного происхождения жир кормовой</p>		<p>10.13.16, 10.13.16.110, 10.13.16.12, 10.13.16.119, 10.20.4, 10.20.41, 10.20.41.110, 10.20.41.120, 10.20.41.130, 10.89.19.290, 10.91.10, 10.91.10.120, 10.91.10.130, 10.91.10.290</p>	<p>2301 2309 90 100 0 2309 90 200 0</p>	<p>Радионуклиды</p> <p>ГОСТ 2116 ГОСТ 17483 ГОСТ 17536 ГОСТ 28189 ГОСТ 54319 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p> <p>Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках МДУ №123-4/281-87</p> <p>Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для с/х животных и методы их определения. №117-116 от 17.05.77</p> <p>Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных № 437-7 от 01.02.89</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010</p> <p>Органолептические и физико-химические показатели: внешний вид, массовая доля: сырой клетчатки, хлористого натрия, натрия, влаги и летучих веществ, сырого протеина, сырого жира и экстрактивных веществ, кальция, посторонних примесей, антиоксиданта, золы, нерастворимой в HCl, фосфора, общий фосфор металломагнитная примесь, крупность</p> <p>Токсичность</p> <p>Токсичные элементы: свинец, кадмий, ртуть, мышьяк</p> <p>Пестициды</p> <p>Микотоксины: афлатоксин В1</p>	<p>ГОСТ 7636 ГОСТ 11254 ГОСТ 13496.15 ГОСТ 17681 ГОСТ 26570 ГОСТ 26657 ГОСТ 28189 ГОСТ 31795 ГОСТ 32904 ГОСТ 32905 ГОСТ Р 50032 ГОСТ Р 51420 ГОСТ Р 54951</p> <p>ГОСТ 31674</p> <p>ГОСТ 26927 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30692 ГОСТ 31650 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53101 ГОСТ Р 55447 МУК 5178</p> <p>ГОСТ 13496.20 ГОСТ 31481 ГОСТ 32193 ГОСТ 32194</p> <p>ГОСТ 31653 ГОСТ 31748 МУ 4082-86 МУ 2273-80</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Микробиологические показатели</p>	<p>ГОСТ 25311-82 Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75 МУ 4.2.2723-2010 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды</p>
23.5	<p>Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки</p>	<p>10.91.10, 10.91.10.140, 10.91.10.151, 10.91.10.170, 10.91.10.180, 10.91.10.210, 10.91.10.220, 10.91.10.230, 10.91.10.240, 10.91.10.290, 10.92.10, 10.92.10.190, 11.05.20.110</p>	<p>2303 30 000 0 2309</p>	<p>Радионуклиды</p> <p>ГОСТ 9268 ГОСТ 10385 ГОСТ 18221 ГОСТ 21055 ГОСТ 28460 ГОСТ 32897 ГОСТ Р 50258 ГОСТ Р 51550 ГОСТ Р 51851 ГОСТ Р 52254 ГОСТ Р 52356 ГОСТ Р 52812 ГОСТ Р 54492 ГОСТ Р 55453 ГОСТ Р 56383 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p>	<p>ГОСТ Р 10199 ГОСТ 16955 ГОСТ 18663 ГОСТ 23513 ГОСТ 31809 ГОСТ Р 50257 ГОСТ Р 51095 ГОСТ Р 51551 ГОСТ Р 51899 ГОСТ Р 52255 ГОСТ Р 52528 ГОСТ Р 54379 ГОСТ Р 55301 ГОСТ Р 55586</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках МДУ №123-4/281-87</p> <p>Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для с/х животных и методы их определения. №117-116 от 17.05.77</p> <p>Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных № 437-7 от 01.02.89</p> <p>Нормы предельно-допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов. №143-4/1-5а</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75</p>	<p>ГОСТ 10199</p> <p>ГОСТ 13496.5</p> <p>ГОСТ 13496.8</p> <p>ГОСТ 13496.12</p> <p>ГОСТ 13496.15</p> <p>ГОСТ 13496.18</p> <p>ГОСТ 13496.1</p> <p>ГОСТ 13496.6</p> <p>ГОСТ 13496.9</p> <p>ГОСТ 13496.13</p> <p>ГОСТ 13496.17</p> <p>ГОСТ 13496.21</p>
				<p>Органолептические и физико-химические показатели: внешний вид, цвет, размер гранул, брикетов, крупность, обменная энергия, массовая доля: хлористого натрия, натрия, сырой клетчатки, сырой золы, влаги, азота</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>и сырого протеина, растворимого азота, карбамида, кальция, фосфора, марганца, металломагнитной примеси, золы, нерастворимой в HCl, сырого жира, лигнина</p> <p>растворимых и легкогидролизуемых углеводов,</p> <p>массовая доля водорастворимых углеводов, цистина и метионина,</p> <p>массовая доля доступного лизина,</p> <p>массовая доля свободного и общего госсипола, витамина А, Д, Е, витамина В, каротина, водорастворимых хлоридов, мочевины, крупность размола и массовая доля не размолотых семян культурных и дикорастущих растений, вредная примесь, зараженность вредителями хлебных запасов, плотность брикетов, крошимость, водостойкость, общая кислотность, выделение микроскопических грибов, спорынья, магний, натрий, калий, кислотное число жира, поваренная соль</p> <p>Токсичность</p> <p>Токсичные элементы: свинец, кадмий, ртуть,</p>	<p>ГОСТ 13496.22</p> <p>ГОСТ 21055</p> <p>ГОСТ 26177</p> <p>ГОСТ 26570</p> <p>ГОСТ 26573.2</p> <p>ГОСТ 26657</p> <p>ГОСТ 28497</p> <p>ГОСТ 29113</p> <p>ГОСТ 30483</p> <p>ГОСТ 30504</p> <p>ГОСТ 31675</p> <p>ГОСТ 32040</p> <p>ГОСТ 32042</p> <p>ГОСТ 32044.1</p> <p>ГОСТ 32343</p> <p>ГОСТ 32905</p> <p>ГОСТ 33538</p> <p>ГОСТ Р 51301</p> <p>ГОСТ Р 51420</p> <p>ГОСТ Р 51422</p> <p>ГОСТ Р 51424</p> <p>ГОСТ Р 51636</p> <p>ГОСТ 51899</p> <p>ГОСТ Р 52255</p> <p>ГОСТ 16955</p> <p>ГОСТ 26176</p> <p>ГОСТ 26226</p> <p>ГОСТ 26573.1</p> <p>ГОСТ 26573.3</p> <p>ГОСТ 28178</p> <p>ГОСТ 28758</p> <p>ГОСТ 30178</p> <p>ГОСТ 30503</p> <p>ГОСТ 31484</p> <p>ГОСТ 31677</p> <p>ГОСТ 32041</p> <p>ГОСТ 32043</p> <p>ГОСТ 32045</p> <p>ГОСТ 32904</p> <p>ГОСТ 32933</p> <p>ГОСТ Р 51038</p> <p>ГОСТ Р 51416</p> <p>ГОСТ Р 51421</p> <p>ГОСТ Р 51423</p> <p>ГОСТ Р 51550</p> <p>ГОСТ Р 51851</p> <p>ГОСТ Р 52254</p> <p>ГОСТ 31674</p> <p>ГОСТ 26927</p> <p>ГОСТ 26932</p> <p>ГОСТ 26930</p> <p>ГОСТ 26933</p>

1	2	3	4	5	6
				мышьяк	ГОСТ 28178 ГОСТ 30692 ГОСТ 32194 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 53101 ГОСТ 30178 ГОСТ 31481 ГОСТ 31650 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 55447
				Пестициды	ГОСТ 13496.20 ГОСТ 32193 ГОСТ 31481 ГОСТ 32194
				Нитраты и нитриты	ГОСТ 13496.19 ГОСТ 28178
				Микотоксины: афлаотоксин В1, зеараленон, Т-2 токсин, дезоксиниваленол, охратоксин А, паутулин	ГОСТ 28001 ГОСТ 31653 ГОСТ 31691 ГОСТ 32587 ГОСТ Р 55448 ГОСТ 28396 ГОСТ 31673 ГОСТ 31748 ГОСТ Р 51116
				Микробиологические показатели	ГОСТ 28178 ГОСТ Р 52833 ГОСТ 32011 ГОСТ Р 52833 Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75 МУ 4.2.2723-2010 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды)

1	2	3	4	5	6
				Радионуклиды	ГОСТ 32161 ГОСТ 32162 ГОСТ Р 54040
24	Угли бурые, каменные и антрацит	05.10.10 05.20.10	2701-2704	ГОСТ 32345 ГОСТ 32346 ГОСТ 32347 ГОСТ 32348 ГОСТ 32349 ГОСТ 32351 ГОСТ 32352 ГОСТ 32353 ГОСТ 32354 ГОСТ 32355 ГОСТ 32464 ГОСТ Р 51587 ГОСТ Р 56359 и другие нормативные и технические документы на продукцию Классификация, вид, класс, категория, тип, подтип, марка, отбор и подготовка проб угля, правила приемки, деление групп минералов, обогатимость, определение петрографического состава, кодификация, классификация по размеру кусков, зольность, массовая доля общей серы, массовая доля хлора, массовая доля общего мышьяка и селена, массовая доля общей ртути, массовая доля общего кадмия, генетические и технологические параметры, общая влага, влага аналитическая, гигроскопическая влага, максимальная влагоемкость, выход летучих веществ, показатель отражения, число вспучивания, объемный выход летучих веществ спекаемость по методу Рога, дилатометрические показатели по	ГОСТ 147 ГОСТ 1137 ГОСТ 1186 ГОСТ 1916 ГОСТ 1932 ГОСТ 2013 ГОСТ 2059 ГОСТ 2093 ГОСТ 2160 ГОСТ 2408.1 ГОСТ 2408.3 ГОСТ 2408.4 ГОСТ 3168 ГОСТ 7714 ГОСТ 8606 ГОСТ 8719 ГОСТ 8858 ГОСТ 8930 ГОСТ 9326 ГОСТ 9517 ГОСТ 9521 ГОСТ 9815 ГОСТ 10969 ГОСТ 10100 ГОСТ 10175 ГОСТ 10478 ГОСТ 10538 ГОСТ 10742 ГОСТ 11014 ГОСТ 11055 ГОСТ 11056 ГОСТ 11762 ГОСТ 12596 ГОСТ 12711 ГОСТ 13324 ГОСТ 13455 ГОСТ 14056

1	2	3	4	5	6	
				<p>Олиберу-Арну, спекаемость по Грей-Кингу, термическая стойкость, коксуемость, выход продуктов полукоксования, высшая теплота сгорания и вычисление высшей теплоты сгорания, плотность, пластометрические показатели, массовая доля общего фосфора, массовая доля общего фтора, смолистые вещества, углерод, водород и азот, кислород, выход гуминовых кислот, определение микролитотипного, карбоминерального и минерального состава, оксид кальция в золе, химический состав золы, плавкость золы, размолоспособность по Хардугров, окисленность, определение макро и микроэлементов в золе, содержание минеральных примесей (породы) и мелочи, гранулометрический состав, микротвердость и микрохрупкость, определение коэффициента абразивности золы, истирающая способность (абразивность)</p>	<p>ГОСТ 14834 ГОСТ 16094 ГОСТ 18384 ГОСТ 21206 ГОСТ 25543 ГОСТ 28663 ГОСТ 28974 ГОСТ 30100 ГОСТ 30404 ГОСТ 32246 ГОСТ 32356 ГОСТ 32976 ГОСТ 32978 ГОСТ 32980 ГОСТ 32982 ГОСТ 32984 ГОСТ Р ИСО 18283 ГОСТ Р 52911 ГОСТ Р 52917 ГОСТ Р 54237 ГОСТ Р 55660 ГОСТ Р 55661</p>	<p>ГОСТ 15489.2 ГОСТ 17621 ГОСТ 18635 ГОСТ 21708 ГОСТ 26898 ГОСТ 28743 ГОСТ 29087 ГОСТ 30313 ГОСТ 30827 ГОСТ 32247 ГОСТ 32465 ГОСТ 32977 ГОСТ 32979 ГОСТ 32981 ГОСТ 32983</p>
25	Услуги общественного питания	56	-	<p>Общие требования по безопасности Соблюдение требований охраны окружающей среды Соответствие условий обслуживания (микроклимат, освещение помещений для</p>	<p>ГОСТ Р 54607.1 ГОСТ Р 54607.2 ГОСТ Р 54607.3 ГОСТ Р 54607.4 ГОСТ Р 54607.5</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>потребителей)</p> <p>Технологические требования к процессу оказания услуги</p> <p>Общие требования к процессу оказания услуги</p> <p>Требования к транспортированию, приему и хранению пищевых продуктов, сырья и кулинарной продукции и кондитерских изделий</p> <p>Соответствие рабочих мест, оборудования, средств измерения, инвентаря, посуды, тары требованиям нормативных и технических документов</p> <p>Требования к обработке сырья, производству продукции и ее реализации</p> <p>Требования к отпуску блюд, полуфабрикатов, кулинарных и кондитерских изделий</p> <p>Соответствие персонала квалификационным требованиям</p> <p>Подтверждение типа и класса предприятия</p> <p>Качество продукции общественного питания (выборочно с учетом ассортимента вырабатываемой и реализуемой продукции)</p> <p>«Правила оказания услуг общественного питания», утв. постановлением Правительства РФ 15.08.1997 г. № 1036 с изм. и доп., утв. постановлениями</p>	<p>ГОСТ Р 54607.6</p> <p>Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания №1-40/3805</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Правительства РФ ГОСТ Р 54607.1 ГОСТ Р 54609 ГОСТ Р 54607.2 ГОСТ Р 55051 ГОСТ Р 54607.3 ГОСТ Р 55323 ГОСТ Р 54607.4 ГОСТ Р 55889 ГОСТ Р 54607.5 ГОСТ 30390 ГОСТ Р 54607.6 ГОСТ 30524 ГОСТ 31984 ГОСТ 31985 ГОСТ 31986 ГОСТ 31987 ГОСТ 31988 ГОСТ 31989 ГОСТ 32691 СП 2.3.6.1079-01 СП 1.1.1058-01 СанПиН 2.4.5.2409-08 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.3.2.1940-05 СанПиН 2.5.2.703-98 (р. 3.2) СанПиН 2.4.4.3155-13 СанПиН 2.3.2.1324-03 СанПиН 2982-84 СанПиН 2.3.2.1290-03 СанПиН 2.3.2.1293-03 СП 118.13330.2012 СП 60.13330.2012 СП 52.13330.2011 СП 30.13330.2012 СП 44.13330.2011 и другие нормативные и технические документы на продукцию Методические указания по лабораторному контролю качества продукции</p>	

1	2	3	4	5	6
26	Услуги розничной торговли	45.11.2, 45.11.3, 45.32, 45.40.2, 45.40.3, 47, 52.10.19, 52.29.20.000, 64.19.30.000, 82.92.10, 82.92.10.000, 96.09.139	-	<p>общественного питания №1-40/3805</p> <p>Сборники рецептов блюд, кулинарных изделий, мучных кондитерских изделий, диетического питания</p> <p>Технологические требования к процессу оказания услуг</p> <p>Требования к приемке товаров</p> <p>Требования к предпродажной подготовке товаров</p> <p>Требования к транспортированию и размещению товаров в торговом зале</p> <p>Соответствие рабочих мест, оборудования, инвентаря и упаковки требованиям нормативных и технических документов</p> <p>Соблюдение условий и режимов хранения товаров</p> <p>Соблюдение сроков годности (службы) товаров</p> <p>Состояние метрологического обеспечения процесса реализации товаров</p> <p>Соблюдение правил эксплуатации оборудования</p> <p>Соответствие условий обслуживания установленным требованиям</p> <p>Соответствие обслуживающего персонала квалификационным требованиям</p> <p>Наличие достоверной и необходимой информации о реализуемых товарах, в том числе:</p>	-

1	2	3	4	5	6
				<p>- маркировки; - сведений в технической документации на товар о проведении сертификации; - сертификатов соответствия, декларации о соответствии в копиях и (или) другой сопроводительной документации Соблюдение требований охраны окружающей среды Правила продажи отдельных видов товаров, утв. постановлением Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 г. с изменениями и дополнениями; Правила продажи товаров дистанционным способом, утв. постановлением Правительства РФ от 27.09.2007 г. № 612 и с изменениями; Правила продажи товаров по образцам, утв. постановлением Правительства РФ от 21.07.1997г. № 918 с изменениями; Правила комиссионной торговли непродовольственными товарами, утв. постановлением Правительства РФ от 06.06.1998 № 569 с изменениями, Положение о регистрации и применении контрольно-кассовой техники, используемой организациями и индивидуальными предпринимателями, утв. постановлением Правительства РФ от 23.07.2007 г. № 470 в ред.</p>	

1	2	3	4	5	6
27	<p>Услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств (в.г.ч. строительно-дорожных машин и оборудования)</p>	<p>22.11, 29.20.4, 33.12, 45.2, 45.40.5, 52.21.24.000 96.09.19.000</p>	-	<p>постановлений Правительства РФ от 07.06.2008 г. № 441, от 17.12.2012 № 1319 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51303 ГОСТ Р 51304 ГОСТ Р 51305 ГОСТ Р 51773 ГОСТ Р 54608 ГОСТ Р 55812 ГОСТ Р 55888 ГОСТ Р 56246 СанПиН 2.3.2.1324-03 СанПиН 2.3.2.1078-01 СП 2.3.6.1066-01 и другие нормативные и технические документы на продукцию</p>	<p>Правила оказания услуг (выполнения работ) по ремонту автотранспортных средств, утв. Постановлением Правительства РФ от 11.04.2001 г. № 290, с изменениями утв. Постановлением Правительства РФ от 23.01.2007 №43. Технологические инструкции, технические условия и руководства по эксплуатации заводов-изготовителей автотранспортных средств, предприятий, оказывающих услуги Безопасность процесса оказания услуг (выполнения работ) в части обеспечения: - условий обслуживания (прием и оформление заказа; сдача в ремонт и выдача автотранспортного средства из ремонта, условия ожидания выполнения</p>
				<p>Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, утв. Постановлением Правительства РФ от 11.04.2001 г. № 290, с изменениями утв. Постановлением Правительства РФ от 23.01.2007 №43. Технологические инструкции, технические условия и руководства по эксплуатации заводов-изготовителей автотранспортных средств, предприятий, оказывающих услуги ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ Р 53835</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>заказа, условия пребывания потребителя во время исполнения заказа и пр.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - достоверности информации, предоставляемой в ходе оказания услуги (работы); - комплексности услуги (работы); - правильности заключения и оформления договоров; - качества и безопасности используемого оборудования и оснастки; - качества и безопасности используемых запасных частей и материалов; - соблюдение требований технической документации; - соблюдения исполнителем договорных обязательств (сроки оказания услуг (выполнения работ), гарантийные сроки, объем и стоимость услуг (работ) и пр. *) <p>Безопасность результатов услуги (работы) в части обеспечения требуемого уровня технического состояния автотранспортного средства (характеристики установлены в конкретных услугах) **)</p> <p>ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ Р 53835 ГОСТ Р 41.78 ГОСТ Р 54942 ГОСТ Р 53165 ГОСТ Р 51769</p>	<p>ГОСТ Р 41.78 ГОСТ Р 54942 ГОСТ Р 53165 ГОСТ Р 50789 ГОСТ Р 51998 ГОСТ Р 52433 ГОСТ Р 41.79 ГОСТ Р 52453 ГОСТ Р 41.13 ГОСТ Р 41.90 ГОСТ Р 52431 ГОСТ Р 52452 ГОСТ Р ИСО 5010 ГОСТ 29307 ГОСТ 31971 ГОСТ 22748 ГОСТ 9.105 ГОСТ 9.402 ГОСТ 31972 ГОСТ 949 ГОСТ 18699 ГОСТ 2787 ГОСТ 1639 ГОСТ 32565 ГОСТ 21561 ГОСТ 25560 ГОСТ 10579 ГОСТ 25651 ГОСТ 50866 ГОСТ 17.2.2.01 ГОСТ ИСО 3471 ГОСТ 23987 ГОСТ 12.2.130 ГОСТ 27534 ОСТ 37.001.211</p>

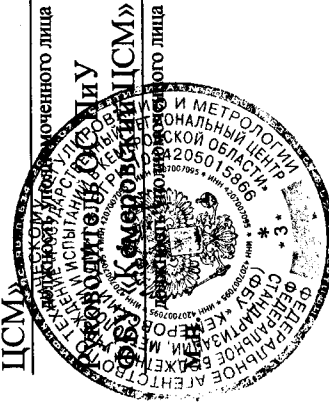
1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ Р 52281 ГОСТ Р 52543 ГОСТ Р 41.69 ГОСТ Р 52432 ГОСТ Р 51998 ГОСТ Р 41.79 ГОСТ Р 41.13 ГОСТ Р 23181 ГОСТ Р 52452 ГОСТ Р 52280-2004 ГОСТ Р 52281-2004 ГОСТ Р 50963-96 ГОСТ Р 50944-2011 ГОСТ Р 54942-2012 ГОСТ 29307 ГОСТ 31971 ГОСТ 9.105 ГОСТ 12.3.005 ГОСТ 7593 ГОСТ 949 ГОСТ 1510 ГОСТ 1639 ГОСТ 32565 ГОСТ 21561 ГОСТ 10579 ГОСТ 26048 ГОСТ 25176 ГОСТ 27862 ГОСТ 17411</p>	<p>ГОСТ Р 50913 ГОСТ Р 41.48 ГОСТ Р 41.70 ГОСТ Р 50789 ГОСТ Р 52433 ГОСТ Р 52453 ГОСТ Р 41.90 ГОСТ Р 52431 ГОСТ Р 31972-2013 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ Р 52899-2007 ГОСТ Р 51815-2001 ГОСТ Р 50913-96 ГОСТ Р ИСО 5010 ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 22748 ГОСТ 9.402 ГОСТ 21753 ГОСТ 31972 ГОСТ 18699 ГОСТ 2787 ГОСТ 8407 ГОСТ 17411 ГОСТ 25560 ГОСТ 25651 ГОСТ 50866 ГОСТ 26655 ГОСТ 17.2.2.01 ГОСТ 24408</p>	

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ ИСО 3471 ГОСТ 27718 ГОСТ 4.120 ГОСТ 4.122 ГОСТ 23987 ГОСТ 26679 ГОСТ 4754-97 ГОСТ 21561-76 РД-200-РСФСР-12-0150-81 РД-200-РСФСР-12-0046-83 РД-37.009.010-85 РД 46448970-1040-99 РД 37.009.024-92 РД 3112199-0178-94 РД 03112194-1094-03 РД 03112194-1095-03 РД 03112194-1099-03 РД 153-39.2-080-01 РД 112-РСФСР-040-91 РД 03112194-1008-96 Р 3112199-0240-84 ТУ 4538-140-00232934-98 ТУ-200-РСФСР-2/1-2050-70 ТУ 37.001.544-76 ТУ 37.001.744-77 МУ-200-РСФСР-12-0228-88 МУ-200-РСФСР-12-0049-85 ОСТ 37.001.211-78 ОСТ 37.004-011-84 ОСТ 37.004.016-84 ОСТ 37.004.017-84	

1	2	3	4	5	6
				<p>ОСТ 22-121-71 АЭ 001-04 СНиП 21-02-99 ТИОР-112-06-95 ПОТ Р М-27-2003 и другие нормативные и технические документы на продукцию Правила оказания услуг автостоянок (пост. Правительства РФ от 17.11.01 г. № 795 ред. т 24.04.2007) Правила дорожного движения Российской Федерации (пост. Совета Министров-Правительства РФ от 23.10.93 №1090) Приказ Минэнерго РФ от 19.06.2003 № 231 Постановление Правительства РФ от 19 января 1998 г. № 55 Нормативно-техническая документация предоставленная заявителем</p>	
28.1	Туристские услуги	79	-	<p>Правила оказания услуг по реализации туристского продукта, утв. постановлением Правительства РФ от 18.07. 2007 № 452 с изменениями ГОСТ 32611 ГОСТ 32612 ГОСТ 32613 ГОСТ Р 50690 ГОСТ Р 50646 ГОСТ Р 53522 ГОСТ Р 54601 ГОСТ Р 54604 ГОСТ Р 55318 ГОСТ Р ЕН 13809 ГОСТ Р ЕН 14804</p>	<p>Правила оказания услуг по реализации туристского продукта, утв. постановлением Правительства РФ от 18.07. 2007 № 452 ГОСТ 32611 ГОСТ 32612 ГОСТ 32613 ГОСТ Р 50646 ГОСТ Р 50690 ГОСТ Р 53522 ГОСТ Р 54601 ГОСТ Р 54602 ГОСТ Р 54604 ГОСТ Р 55318 ГОСТ Р 55318 ГОСТ Р 56197</p>

1	2	3	4	5	6
				и другие нормативные и технические документы на продукцию	ГОСТ Р ИСО 21103 ГОСТ Р ЕН 13809 ГОСТ Р ЕН 14804
28.2 Услуги гостиниц и аналогичных мест размещения	55		-	Правила предоставления гостиничных услуг в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 09.10.2015 № 1085 ГОСТ Р 51185 ГОСТ Р 53423 (ИСО 18513:2003), ГОСТ Р 54606 ГОСТ Р 55319 ГОСТ Р 56184 и другие нормативные и технические документы на продукцию	Правила предоставления гостиничных услуг в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 09.10.2015 № 1085 ГОСТ Р 32611 ГОСТ Р 51185 ГОСТ Р 54606 ГОСТ Р 55319 ГОСТ Р 56184
28.3 Услуги санаториев и прочих оздоровительных учреждений	55.2, 55.20, 55.20.1, 86.90.19.140		-	ГОСТ Р 51185 ГОСТ Р 53423 (ИСО 18513:2003) ГОСТ Р 54599 ГОСТ Р 55319 и другие нормативные и технические документы на продукцию	ГОСТ Р 32611 ГОСТ Р 51185 ГОСТ Р 53423 (ИСО 18513:2003), ГОСТ Р 54599 ГОСТ Р 54603 ГОСТ Р 55319

Директор ФБУ «Кемеровский ЦСМ»



[Handwritten signature]

подпись уполномоченного лица

В.В.Гринцев

инициалы, фамилия уполномоченного лица

[Handwritten signature]

подпись уполномоченного лица

Т.С. Долганова

инициалы, фамилия уполномоченного лица