



ПРИКАЗ

от « 28 » 09 20 21 г.

№ 1153-461

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации органа по сертификации

Орган по сертификации Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. Б.А. Дубовикова в Саратовской области» (ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова») RA.RU.12AЖ20
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.12AЖ20

наименование органа по сертификации

410065, РОССИЯ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Тверская, д. 51А

адрес места осуществления деятельности органа по сертификации

| № п/п | Наименование объекта сертификации | Код ОК | Код ТН ВЭД ТС | Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
|-------|-----------------------------------|--------|---------------|---|--|
|-------|-----------------------------------|--------|---------------|---|--|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|------------------------------|--|---|
| В. Добровольная сертификация | | | | | |
| В1. Добровольная сертификация продукции | | | | | |
| B1.1 | Продукция хлебопекарной промышленности, в том числе: - изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки; - изделия хлебобулочные из пшеничной муки; - изделия хлебобулочные сухарные, сухари панировочные; - изделия хлебобулочные бараночные, соломка; - макаронные изделия; | 10.7 10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.73 10.73.1 10.73.11 10.73.12 10.85.19 10.86.10.700 | 1901 1902 1903 1905 | ГОСТ 15.015-90 ГОСТ 2077 ГОСТ 5311 ГОСТ 8227 ГОСТ 9903 ГОСТ 9511 ГОСТ 9712 ГОСТ 9713 ГОСТ 9846 ГОСТ 12582 ГОСТ 12583 ГОСТ 12584 ГОСТ 13657 ГОСТ 14121 ГОСТ 24298 ГОСТ 24557 | ГОСТ 5667 ГОСТ 5668 ГОСТ 5669 ГОСТ 5670 ГОСТ 5672 ГОСТ 5698 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ EN 12856 ГОСТ Р EN 14130 ГОСТ 21094 ГОСТ ISO 21569 ГОСТ ISO 21570 ГОСТ ISO 21571 ГОСТ 26669 ГОСТ 26889 ГОСТ 26927 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|--------------|---------------|
| | | | | ГОСТ 26982 | ГОСТ 26929 |
| | | | | ГОСТ 26983 | ГОСТ 28560 |
| | | | | ГОСТ 26984 | ГОСТ 28805 |
| | | | | ГОСТ 26985 | ГОСТ 26930 |
| | | | | ГОСТ 26986 | ГОСТ 26932 |
| | | | | ГОСТ 26987 | ГОСТ 26933 |
| | | | | ГОСТ 31752 | ГОСТ 29138 |
| | | | | ГОСТ 9831 | ГОСТ 29139 |
| | | | | ГОСТ 9846 | ГОСТ 29140 |
| | | | | ГОСТ 9906 | ГОСТ 30178 |
| | | | | ГОСТ 11270 | ГОСТ 30538 |
| | | | | ГОСТ 27844 | ГОСТ 30615 |
| | | | | ГОСТ 28402 | ГОСТ 30711 |
| | | | | ГОСТ 28881 | ГОСТ 30726 |
| | | | | ГОСТ 31749 | ГОСТ 10444.12 |
| | | | | ГОСТ 31751 | ГОСТ 10444.15 |
| | | | | ГОСТ 31752 | ГОСТ 31628 |
| | | | | ГОСТ 31805 | ГОСТ 31659 |
| | | | | ГОСТ 31806 | ГОСТ 31707 |
| | | | | ГОСТ 31807 | ГОСТ 31708 |
| | | | | ГОСТ 32124 | ГОСТ 31745 |
| | | | | ГОСТ 686 | ГОСТ 31746 |
| | | | | ГОСТ 849 | ГОСТ 31747 |
| | | | | ГОСТ Р 54645 | ГОСТ 31750 |
| | | | | ГОСТ 7128 | ГОСТ 31904 |
| | | | | ГОСТ Р 56630 | ГОСТ 32161 |
| | | | | ГОСТ Р 56631 | ГОСТ 32163 |
| | | | | ГОСТ Р 56632 | ГОСТ 32164 |
| | | | | ГОСТ Р 57607 | ГОСТ 33824 |
| | | | | ГОСТ Р 57609 | ГОСТ Р 51766 |
| | | | | ГОСТ Р 57610 | ГОСТ Р 52000 |
| | | | | ГОСТ 25832 | ГОСТ Р 52173 |
| | | | | ГОСТ 10907 | ГОСТ Р 52174 |
| | | | | ГОСТ 31808 | ГОСТ Р 52690 |
| | | | | ГОСТ 31743 | ГОСТ Р 53214 |
| | | | | ГОСТ 31749 | ГОСТ Р 53244 |
| | | | | ГОСТ 31808 | ГОСТ 31638 |
| | | | | ГОСТ 32908 | ГОСТ 31656 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|--|--|
| | | | | ГОСТ Р 54656 ГОСТ Р 55295 ГОСТ Р 55296 ГОСТ Р 56575 ГОСТ Р 58233 влажность мякиша кислотность мякиша пористость массовая доля сахара массовая доля жира массовая доля начинки массовая доля поваренной соли коэффициент набухаемости Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени массовая концентрация йода сухое вещество, перешедшее в варочную воду зола, нерастворимая в 10% растворе соляной кислоты сохранность формы сваренных изделий металломагнитная примесь массовая доля мяса массовая доля жира кислотное число зараженность вредителями Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть Радионуклиды: стронций-90 | ГОСТ 31686 ГОСТ 31687 ГОСТ 31701 ГОСТ 31750 ГОСТ 31964 ГОСТ 32196 ГОСТ 32197 ГОСТ 32677 МУК 2.6.1.971-01 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУК 4.2.992-00 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.1.1472-03 МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.1.2204-2007 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07 МУК 4.2.2429-08 МУК 4.3.2503-09 МУК 4.3.2504-09 МУ 4.1.1501-03 МУ 1541-76 МУ 2.3.2.2306-07 МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4082-86 МЗ СССР МУ 4120-86 МЗ СССР МУ 4362-87 МЗ СССР МУ 5177-90 МЗ СССР МУ 5178-90 МЗ СССР МУ 5779-91 МЗ СССР МУ 6129-91 Инструкция 4.1.10-15-61-2005 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|--|------------------------------|--|---|
| | | | | цезий-137 ГМО, ГМИ Патогенные организмы, в т.ч. сальмонеллы КМАФАнМ БГКП (колиформы) S. aureus Плесени Бактерии рода Proteus Микотоксины: афлатоксин В1 дезоксиниваленол зеараленон Т-2 токсин охратоксин А Пестициды ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты 2,4-D кислота, ее соли и эфиры ртутьорганические пестициды гексахлорбензол Зараженность возбудителями «картофельной болезни» хлеба | |
| В1.2 | Изделия кондитерские сахаристые, в том числе: - сахар - какао-порошок - конфеты - карамель - драже - изделия пастильные - мармелад - ирис - халва | 01.27.14 10.82 10.82.1 10.82.11.000 10.82.13.000 10.82.14.000 10.82.2 10.82.21. 10.82.21.110 10.82.21.120 10.82.21.190 | 1704 1803 1805 1806 | ГОСТ 108 ГОСТ 4570 ГОСТ 6441 ГОСТ 6442 ГОСТ 6477 ГОСТ 6478 ГОСТ 6502 ГОСТ 7060 ГОСТ 31721 ГОСТ 31896 ГОСТ 33222 | ГОСТ 5896 ГОСТ 5897 ГОСТ 5898 ГОСТ 5900 ГОСТ 5901 ГОСТ 5902 ГОСТ 5903 ГОСТ 5904 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|--|
| | - шоколад - глазурь -восточные сладости типа мягких конфет | 10.82.22 10.82.22.110- 10.82.22.190 10.82.23. 10.82.23.110 10.82.23.120- 10.82.23.240 10.82.23.290 10.82.24.110 10.82.24.120 10.82.24.190 10.86.10.800 | | ГОСТ Р 50230 ГОСТ Р 51561 ГОСТ Р 53897 массовая доля влаги массовая доля сухих веществ массовая доля жира массовая доля молочного жира массовая доля орехового жира массовая доля сахарозы крепость кускового белого сахара продолжительность растворения в воде массовая доля редуцирующих веществ величина рН массовая доля золы массовая доля влаги глазированного мармелада массовая доля ферропримесей массовая доля диоксида серы цветность массовая доля мелочи массовая доля начинки Массовая доля глазури Массовая доля сахара, отделившегося от оболочки Массовая доля общей сернистой кислоты в карамели с фруктово-ягодными начинками Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество массовая доля редуцирующих веществ степень измельчения и плотность пористых изделий показатель активной кислотности массовая доля общего количества сухого вещества какао продуктов определение спирта кислотность зола и металломагнитная примесь | ГОСТ 10444.15 ГОСТ 12569 ГОСТ 12571 ГОСТ 12572 ГОСТ 12573 ГОСТ 12574 ГОСТ 12575 ГОСТ 12576 ГОСТ 12577 ГОСТ 12578 ГОСТ 12579 ГОСТ Р ЕН 14130 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ 25268 ГОСТ 26521 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26933 ГОСТ 26811 ГОСТ 26889 ГОСТ 26907 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26968 ГОСТ 28467 ГОСТ 28805 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31659 ГОСТ 31681 ГОСТ 31682 ГОСТ 31723 ГОСТ 31722 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|--|--|
| | | | | <p>массовая доля ксилита и сорбита</p> <p>массовая доля общей сернистой кислоты</p> <p>массовая доля бензойной кислоты</p> <p>массовая доля фруктового сырья</p> <p>массовая доля общего количества сухого вещества какао-продуктов</p> <p>массовая доля сухих обезжиренных веществ какао-продуктов</p> <p>массовая доля йода в карамели с морской капустой</p> <p>контроль разрезанием</p> <p>сухой обезжиренный остаток молока в шоколадных изделиях с молоком</p> <p>определение сахара</p> <p>степень измельчения и плотность пористых изделий</p> <p>щелочность,</p> <p>кислотность,</p> <p>pH</p> <p>намокаемость</p> <p>массовая доля алкоголя в пересчете на спирт</p> <p>массовая доля ксилита и сорбита</p> <p>зараженность вредителями</p> <p>показатели качества, размеров, масса нетто и составных частей</p> <p>Токсичные элементы:</p> <p>свинец</p> <p>мышьяк</p> <p>кадмий</p> <p>ртуть</p> <p>Диоксины</p> <p>Пестициды:</p> <p>ГХЦГ(α,β,γ-изомеры)</p> <p>ДДТ и его метаболиты</p> <p>Микотоксины:</p> <p>афлатоксин В1</p> <p>ГМО, ГМИ</p> | <p>ГОСТ 30711</p> <p>ГОСТ 31707</p> <p>ГОСТ 31722</p> <p>ГОСТ 31723</p> <p>ГОСТ 31747</p> <p>ГОСТ 31902</p> <p>ГОСТ 32751</p> <p>ГОСТ 32971</p> <p>ГОСТ 33525</p> <p>ГОСТ 33536</p> <p>ГОСТ 33824</p> <p>ГОСТ 33839</p> <p>ГОСТ 34150</p> <p>ГОСТ 34123.1</p> <p>ГОСТ 34164</p> <p>ГОСТ 34201</p> <p>ГОСТ Р 8.626</p> <p>ГОСТ Р 51766</p> <p>ГОСТ Р 52173</p> <p>ГОСТ Р 52174</p> <p>ГОСТ Р 53041</p> <p>ГОСТ Р 53214</p> <p>ГОСТ Р 53244</p> <p>ГОСТ Р 54641</p> <p>ГОСТ Р 54642</p> <p>МЗ СССР МУ 1766-77</p> <p>МЗ СССР МУ 2142-80</p> <p>МЗ СССР МУ 3184-84</p> <p>МЗ СССР МУ 4120-86</p> <p>МЗ СССР МУ 5178-90</p> <p>МЗ СССР МУ 6129-91</p> <p>МУК 4.1.985-00</p> <p>МУК 4.1.1472-03</p> <p>МУ 4.1.1501-03</p> <p>МУК 4.1.986-00</p> <p>МУК 4.2.2304-07</p> <p>МУК 4.2.2305-07</p> <p>МУ 2.3.2.2306-07</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|--|------|---|---|
| | | | | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесени Дрожжи | МУ 01-19/60-11-93 МУ 1541-76 МЗ СССР МУ 4082-86 ГОСТ 31628 ГОСТ 31638 ГОСТ 31656 ГОСТ 31686 ГОСТ 31687 ГОСТ 31745 ГОСТ 31902 ГОСТ 31904 ГОСТ 32050 |
| В1.3 | Изделия кондитерские мучные, в том числе: - вафли - галеты - крекер - рулеты бисквитные - печенье - изделия пряничные - кексы - восточные сладости мучные | 10.7 10.71 10.71.1 10.71.12.110- 10.71.12.190 10.72 10.72.1 10.72.12.110- 10.72.12.160 10.86.10 | 1905 | ГОСТ 8.579 ГОСТ 13031 ГОСТ 14031 ГОСТ 14032 ГОСТ 14033 ГОСТ 14621 ГОСТ 15052 ГОСТ 15810 ГОСТ 24901 ГОСТ Р 50228 ГОСТ Р 53041 показатели качества, размеров, массы нетто и составных частей массовая доля влаги и сухих веществ массовая доля жира определение сахара массовая доля золы массовая доля начинки металломагнитная примесь массовая доля ксилита и сорбита массовая доля общей сернистой кислоты щелочность кислотность плотность намокаемость | ГОСТ 5904 ГОСТ 5897 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 10114 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 25268 ГОСТ 26811 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 28805 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711 ГОСТ 31902 ГОСТ 32751 ГОСТ 33536 ГОСТ 33824 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52690 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|--|--|
| | | | | <p>Токсичные элементы: Свинец мышьяк кадмий ртуть Пестициды ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Микотоксины: афлатоксин В1 дезоксиниваленон Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесени Дрожжи</p> | <p>ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 4120 МЗ СССР МУ 4362 МЗ СССР МУ 5178 МЗ СССР МУ 6129 МУК 4.2.762 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.1501 МУК 2142 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305- МУ 2.3.2.2306 МЗ СССР МУ 4082 МУ 1541 МУ 5177 МЗ СССР МУ 5177 МУ 4.1.1501 ГОСТ 31628 ГОСТ 31638 ГОСТ 31656 ГОСТ 31686 ГОСТ 31687 ГОСТ 31701 ГОСТ 31707 ГОСТ 31725 ГОСТ 31726 ГОСТ 31745 ГОСТ 31748 ГОСТ 31902 ГОСТ 31903 ГОСТ 31904</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|--|---|---|---|
| | | | | | ГОСТ 32007 ГОСТ 32050 ГОСТ 32052 ГОСТ 33525 ГОСТ 33536 ГОСТ 33824 ГОСТ 33839 |
| В1.4 | Продукция масложировая, в том числе: - масла растительные - маргарины - спреды: растительно- сливочные, растительно- жировые - смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые - жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные - заменители молочного жира - эквиваленты масла какао - улучшители масла какао SOS-типа - заменители масла какао POP-типа - заменители масла какао нетемпературируемые нелауринового типа - заменители масла какао нетемпературируемые лауринового типа - соусы на основе растительных масел - майонезы | 10.4 10.41.2 10.41.23 10.41.24 10.41.26 10.41.27 10.41.28 10.41.29 10.41.5 10.41.53 10.41.54 10.41.56 10.41.57 10.41.58 10.41.59 10.42 10.42.1 10.42.10 10.42.9 10.62.14 20.41.10.110 20.41.31.120- 20.41.31.123 20.41.10.120 | 1507 1511 1512 1513 1515 1516 1517 2103 1520 3401 340119000 340120 2905 | ГОСТ Р 1129 ГОСТ 32188 ГОСТ Р 8990 ГОСТ 8989 ГОСТ 8808 ГОСТ 8807 ГОСТ 7981 ГОСТ 31760 ГОСТ 31761 ГОСТ 31759 ГОСТ 31755 ГОСТ 30306 ГОСТ 28931 ГОСТ 28414 ГОСТ 14083 ГОСТ 1128 ГОСТ 10766 ГОСТ 1128 ГОСТ 31648 ГОСТ 31647 ГОСТ 34178 СТБ 2016-2009 ГОСТ Р 54054 ГОСТ 54658 ГОСТ 30266 ГОСТ 6823 ГОСТ 6824 Антибиотики: Левомецетин (хлорамфеникол) Тетрациклиновая группа | СТБ ISO 661 СТ РК 1344 СТ РК 1345 СТ РК 1346 СТБ 1869 ГОСТ ISO 3960 ГОСТ Р ИСО 5508 СТБ ISO 5555 ГОСТ ISO 6320 ГОСТ Р ИСО 5555 ГОСТ Р ИСО 7002 ГОСТ Р ИСО 7218 СТБ ISO 7218 ГОСТ ISO 10539 ГОСТ EN 12856 ГОСТ Р EN 14103 ГОСТ Р EN 14130 ГОСТ EN 14083 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ ISO 27107 ГОСТ 5472 ГОСТ 5474 ГОСТ 5475 ГОСТ 5477 ГОСТ 5478 ГОСТ 5479 ГОСТ 5480 ГОСТ 5481 ГОСТ 5487 ГОСТ 5488 СТБ ISO 5509 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - соусы майонезные - кремы на растительных маслах - фракции масел растительных - масла (жиры) переэтерифицированные - рафинированные дезодорированные - масла(жиры) гидрогенизированные - рафинированные дезодорированные - глицерин дистиллированный <p>Непищевая масложировая продукция:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мыло хозяйственное; - глицерин натуральный сырой | | | <ul style="list-style-type: none"> Стрептомицин Пеницилин количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы) S.auerus дрожжи плесени Бензапирен Пестициды Показатели окислительной порчи: Кислотное число Перекисное число цветное число плотность Относительная плотность Реакция глицерина на кислоту и щелочь Массовая доля чистого глицерина Массовая доля золы Коэффициент омыления Массовая доля соли Анидизиновое число Эруковая кислота Транс-изомеры жирных кислот Фальсификация концентратом витамина Д Неомыляемые вещества Нежировые примеси и отстой Фосфорсодержащие вещества Состав триглицеридов Массовая доля твёрдых триглицеридов Совместимость с масло какао Содержание твердого жира методом импульсного ядерно-магнитного резонанса Наличие и количество эквивалентов какао-масла | <ul style="list-style-type: none"> ГОСТ 5512 ГОСТ 7482 ГОСТ 9287 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10766 ГОСТ 11254 ГОСТ 11812 СТБ ИСО 15304 ГОСТ 18848 СТБ ИСО 15304 СТБ П ISO 21572 СТБ П ISO 21569 СТБ ISO 23275-1 СТБ ISO 23275-2 ГОСТ 26593 ГОСТ 26669 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 28414 ГОСТ 28928 ГОСТ 28929 ГОСТ 28930 ГОСТ 30089 ГОСТ 30178 ГОСТ 30417 ГОСТ 30418 ГОСТ 30538 ГОСТ 30623 ГОСТ 30624 ГОСТ 30711 ГОСТ 30726 ГОСТ 30089 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|--|--|
| | | | | Метиловые эфиры жирных кислот Жирно-кислотный состав Устойчивость к окислению (метод ускоренного окисления) Состав жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов Метиловые эфиры жирных кислот Качественная реакция на хлопковое масло Качественная реакция на кунжутное масло Витамины А и Е Запах, цвет и прозрачность Йодное число <u>Цветное число</u> <u>Мыло (качественная проба)</u> Массовая доля свободной едкой щелочи Массовая доля свободной углекислой соды Белковые вещества (качественная реакция) Сернокислые соединения (сульфаты) (качественная реакция) Качественное число Температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла массовая доля неомыляемых органических веществ и неомыленного жира первоначальный объем пены Массовая доля поваренной соли массовая доля свободной едкой щелочи массовая доля свободной углекислой соды массовая доля чистого глицерина Реакция глицерина на кислоту и щелочь Массовая доля золы Массовая доля нелетучего органического остатка Качественная реакция на жирные кислоты и смолы | ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 ГОСТ 31663 ГОСТ 31664 ГОСТ 31665 ГОСТ 31671 ГОСТ 31745 ГОСТ 31747 ГОСТ 31753 ГОСТ 31754 ГОСТ 31756 ГОСТ 31757 ГОСТ 31758 ГОСТ 31762 СТБ 1036 СТБ 1939 МУ 01-19/47.11 МУ 4.1.1501 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 5178 МЗ СССР МУ 5778 МЗ СССР МУ 5779 МЗ СССР МУ 6129 МУК 6129 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 МУК 4.1.991 МУК 4.1.1023 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.1.1472 МУК 4.3.2503 МУК 4.3.2504 ГОСТ 31903 ГОСТ 31904 ГОСТ 31933 ГОСТ 31983 ГОСТ 32122 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|----------------------|-------|------|--|--|
| | | | | Реакция на ПАВ белковые вещества сернокислые соединения (сульфаты) (качественная реакция) | ГОСТ 32123 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32189 ГОСТ 32190 ГОСТ 33303 ГОСТ 33441 ГОСТ 33780 ГОСТ 33824 ГОСТ Р 50206 ГОСТ Р 50457 ГОСТ ISO 6320 ГОСТ 51481 ГОСТ Р 51487 СТБ ГОСТ Р 51487 ГОСТ Р 51650 СТБ ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 52173 СТБ ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 СТБ ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53244 ГОСТ 53214 ГОСТ 33441 ГОСТ Р 56931 ГОСТ 31753 ГОСТ 31754 ГОСТ 31757 ГОСТ 30266 ГОСТ 790 ГОСТ 7482 ГОСТ 6823 ГОСТ 6824 |
| В1.5 | Соковая продукция из | 10.32 | 2002 | ГОСТ 32742 | ГОСТ EN 13196 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------------|------|---|---------------|
| | фруктов и овощей, в том числе: | 10.32.11 | 2005 | ГОСТ 32898 | ГОСТ 8756.0 |
| | - соки, нектары, сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые | 10.32.12 | 2007 | ГОСТ Р 54678 | ГОСТ 8756.1 |
| | - соки фруктовые прямого отжима | 10.32.13 | | ГОСТ 32920 | ГОСТ 8756.4 |
| | - соки фруктовые концентрированные | 10.32.14 | 2009 | ГОСТ Р 53137 | ГОСТ 8756.8 |
| | - соки фруктовые, фруктово-овощные восстановленные | 10.32.15 | 2202 | ГОСТ 32100 | ГОСТ 8756.9 |
| | - нектары фруктовые и фруктово-овощные | 10.32.16 | | ГОСТ 32101 | ГОСТ 8756.11 |
| | - напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные | 10.32.17 | | ГОСТ 32102 | ГОСТ 8756.13 |
| | - сок томатный | 10.32.18 | | ГОСТ 32103 | ГОСТ 8756.18 |
| | - сырье для соковой продукции | 10.32.19 | | ГОСТ 32104 | ГОСТ 8756.22 |
| | - соки и нектары для детского питания | 10.32.2 | | ГОСТ 32105 | ГОСТ 10444.7 |
| | | 10.32.21 | | ГОСТ 32876 | ГОСТ 10444.8 |
| | | 10.32.22 | | ГОСТ 32920 | ГОСТ 10444.9 |
| | | 10.32.23 | | ГОСТ 28188 | ГОСТ 10444.11 |
| | | 10.32.24 | | ГОСТ 32742 | ГОСТ 10444.12 |
| | | 10.32.25 | | ГОСТ 32898 | ГОСТ 10444.14 |
| | | 10.32.26 | | ГОСТ Р 54678 | ГОСТ 10444.15 |
| | | 10.32.27 | | ГОСТ 32218 | ГОСТ 24283 |
| | | 10.32.29 | | ГОСТ Р 51398 | ГОСТ 24556 |
| | | 10.39.17.111 | | ГОСТ 32876 | ГОСТ 25555.1 |
| | | 10.39.17.119 | | ГОСТ Р 53137 | ГОСТ 2448 |
| | | 10.39.17.120 | | Внешний вид и консистенция, вкус и аромат, цвет | ГОСТ 25555.3 |
| | | 10.86.10.220 | | Объемная доля мякоти, массовая доля минеральных примесей, примеси растительного происхождения, посторонние примеси, | ГОСТ 25555.4 |
| | | 10.86.10.230 | | Массовая доля осадка, массовая доля этилового спирта, | ГОСТ 25555.5 |
| | | 10.86.10.240 | | стабильные изотопы водорода, кислорода, углерода | ГОСТ 25999 |
| | | 10.89.15 | | Определение аскорбиновой кислоты | ГОСТ 26181 |
| | | | | Определение ароматобразующих соединений | ГОСТ 26186 |
| | | | | Контроля цвета томатопродуктов | ГОСТ 26188 |
| | | | | Определение относительной плотности | ГОСТ 26313 |
| | | | | Определение бензойной кислоты | ГОСТ 26323 |
| | | | | Определение сорбиновой кислоты | ГОСТ 26669 |
| | | | | Определение сорбиновой и бензойной | ГОСТ 26670 |
| | | | | | ГОСТ 26927 |
| | | | | | ГОСТ 26928 |
| | | | | | ГОСТ 26930 |
| | | | | | ГОСТ 26932 |
| | | | | | ГОСТ 26933 |
| | | | | | ГОСТ 26935 |
| | | | | | ГОСТ 28038 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|--|---|
| | | | | кислот при их совместном присутствии Определения D-изолимонной кислоты Определение летучих кислот Определения массовой концентрации гесперидина и нарингина Определение прозрачности соков и экстрактов, растворимости экстрактов Определение относительной плотности Определение золы Определение сухих веществ не растворимых в воде Минимальное содержание растворимых сухих веществ Массовая доля титруемых кислот, массовая доля добавленной поваренной соли, массовая доля минеральных примесей, примеси растительного происхождения, посторонние примеси, массовая доля диоксида серы Определение железа Определение витамина С Определение аскорбиновой кислоты Определение каротина Определение с D- и L- молочной кислоты (лактата) Определение общих каротиноидов и их фракционного состава Определение витамина В1, В2 Определение D- глюкозы и D-фруктозы Определение сахаров Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы и сорбита Определение ксилита и сорбита в диетических консервах Определение L-яблочной кислоты Определение D-яблочной кислоты Определение лимонной кислоты Определение хлоридов | ГОСТ 28467 ГОСТ 33977 ГОСТ 28805 ГОСТ 29030 ГОСТ 29032 ГОСТ 29059 ГОСТ 29185 ГОСТ 29206 ГОСТ 29270 ГОСТ 30059 ГОСТ 30178 ГОСТ 3034 ГОСТ 30425 ГОСТ 30538 ГОСТ 30669 ГОСТ 30670 ГОСТ 30710 ГОСТ 30726 ГОСТ 31628 ГОСТ 31638 ГОСТ 31643 ГОСТ 31644 ГОСТ 31659 ГОСТ 31660 ГОСТ 31669 ГОСТ 31707 ГОСТ 31708 ГОСТ 31714 ГОСТ 31715 ГОСТ 31717 ГОСТ 31718 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31903 ГОСТ 31904 ГОСТ 32011 ГОСТ 32031 ГОСТ 32037 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|--|--|
| | | | | Определение натрия, калия, кальция и магния Массовая доля осадка Определение оксиметилфурфузола Определение 5-гидроксиметилфурфузола Определение пектиновых веществ Определение содержания винной кислоты Определение свинца Определение мышьяка Определение кадмия Определение ртути Определение олова Определение хрома Нитраты Пестициды: -ГХЦГ (α , β , γ - изомеры) - ДДТ и его метаболиты Микотоксины: - патулин ГМО, ГМИ Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы <i>Listeria monocytogenes</i> Определение <i>Bacillus cereus</i> Определение количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) Определение мезофильных клостридий: <i>Clostridium perfringens</i> ; <i>Clostridium botulinum</i> Определение молочнокислых микроорганизмов Определение дрожжей и плесневых грибов Выявление и определение бактерий вида <i>Escherichiacoli</i> Определение количества мезофильных | ГОСТ 32104 ГОСТ 32146 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32223 ГОСТ 32249 ГОСТ 32690 ГОСТ 32709 ГОСТ 32711 ГОСТ 32712 ГОСТ 32771 ГОСТ 32799 ГОСТ 32800 ГОСТ 32835 ГОСТ 32841 ГОСТ 33163 ГОСТ 33276 ГОСТ 33277 ГОСТ 33303 ГОСТ 33312 ГОСТ 33313 ГОСТ 33332 ГОСТ 33409 ГОСТ 33437 ГОСТ 33438 ГОСТ 33460 ГОСТ 33462 ГОСТ 33479 ГОСТ Р 50476 ГОСТ Р 50479 ГОСТ Р 51123 ГОСТ 32876 ГОСТ 32903 ГОСТ 32919 ГОСТ 32920 ГОСТ 34410 ГОСТ 33835 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|--|---|
| | | | | аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Выявление и определение осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов Определение спорообразующих мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Определение <i>S.aureus</i> Определение яиц гельмитов Определение цист кишечных патогенных простейших организмов | ГОСТ Р 51232 ГОСТ 34409 ГОСТ Р 51240 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51427 ГОСТ Р 51428 ГОСТ Р 51430 ГОСТ 33946 ГОСТ 34128 ГОСТ 34127 ГОСТ Р 51435 ГОСТ Р 51436 ГОСТ 33977 ГОСТ 34111 ГОСТ Р 51440 ГОСТ 34411 ГОСТ Р 51443 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 51938 ГОСТ 34408 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52690 ГОСТ Р 52711 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 54068 ГОСТ Р 54742 ГОСТ Р 54744 ГОСТ 33914 ГОСТ EN 1408 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ ISO 8588 ГОСТ ISO 750 ГОСТ ISO 2448 ГОСТ ISO 762 ГОСТ ISO 2173 ГОСТ EN 12856 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|--|---|--|---|
| | | | | | ГОСТ Р ЕН 14130 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 МУК 4.2.1122 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.1.1472 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.3016 МУ 01-19/47-11 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3151 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 4362 МЗ СССР МУ 5178 МЗ СССР МУ 5779 МЗ СССР МУ 6129 МЗ СССР МУ 4120 МВИ 114 Инструкция № 96-9612 от 14.02.97 Инструкция № 81-0904 от 13.10.2004 |
| В1.6 | Продукция переработки фруктов, овощей, грибов (кроме соковой продукции из фруктов и овощей), в том числе: - консервы овощные (кроме соков, томатных паст, пюре и соусов) - консервы томатные, соусы и приправы овощные - консервы плодовые и ягодные (фруктовые) - овощи, грибы, картофель, фрукты сушеные - продукция | 10.3 10.31 10.31.1 10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39 10.39.1 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.39.16 10.39.17 | 0710- 0713 0803-0806 0811-0814 2001-2008 2103 2104 2105 2103 2106 | ГОСТ 32742 ГОСТ 32898 ГОСТ 3343 ГОСТ 32920 ГОСТ Р 5139 ГОСТ Р 53137 ГОСТ 32741 ГОСТ 32684 ГОСТ 32896 ГОСТ 33317 ГОСТ 33443 ГОСТ 32147 ГОСТ 32909 ГОСТ 33316 ГОСТ 33318 ГОСТ 33476 | ГОСТ 4.458 ГОСТ 34125 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 8756.8 ГОСТ 8756.11 ГОСТ 8756.13 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 8756.21 ГОСТ 8756.22 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|---|--|---|
| | быстрозамороженная (кроме картофеля) - продукты из картофеля - овощи, грибы, фрукты солёные, квашеные, моченые и маринованные - полуфабрикаты плодовые и ягодные - приправы пищевкусные - первые и вторые блюда - соусы кулинарные | 10.39.17.111 10.39.17.112 10.39.18 10.39.2 10.39.21 10.39.22 10.39.24 10.39.25 10.84 10.84.1 10.84.12 10.84.12.110 10.84.12.120 10.84.12.150 10.84.12.170 10.84.12.180 10.85 10.85.1 10.85.13 10.86 10.86.10.200 10.86.10.211- 10.86.10.220 10.86.10.240 10.86.10.320 10.89.11.123 10.89.11.125 10.89.11.129 10.89 11 130 | | ГОСТ Р 54683 ГОСТ Р 55462 ГОСТ Р 56558 ГОСТ 17471 ГОСТ 32063 ГОСТ 31713 ГОСТ Р 53956 ГОСТ 34220 ГОСТ Р 54648 ГОСТ Р 54677 ГОСТ Р 54679 ГОСТ 816 ГОСТ Р 54681 ГОСТ Р 54683 ГОСТ 15979 ГОСТ 28322 ГОСТ 31713 ГОСТ 32217 ГОСТ 33315 ГОСТ 2654 ГОСТ Р 52467 ГОСТ Р 52477 ГОСТ 34114 ГОСТ 34112 ГОСТ Р 54679 ГОСТ Р 55464 ГОСТ 17471 ГОСТ 17472 ГОСТ 17646 ГОСТ 18611 ГОСТ 18611 ГОСТ 32063 ГОСТ 32065 ГОСТ Р 54648 ГОСТ 3343 ГОСТ 18077 ГОСТ 28499 ГОСТ 31712 | ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 12231 ГОСТ 34130 ГОСТ 34130 ГОСТ 34125 ГОСТ 24283 ГОСТ 24556 ГОСТ 25555.1 ГОСТ ISO 2448 ГОСТ 25555.3 ГОСТ 25555.4 ГОСТ 25555.5 ГОСТ 26181 ГОСТ 26183 ГОСТ 26186 ГОСТ 26188 ГОСТ 26313 ГОСТ 26323 ГОСТ 26669 ГОСТ 26671 ГОСТ 26889 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 26935 ГОСТ 34129 ГОСТ 28038 ГОСТ 28467 ГОСТ 28561 ГОСТ 28805 ГОСТ 29030 ГОСТ 29031 ГОСТ 29059 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | ГОСТ 32099 ГОСТ 32147 ГОСТ 32218 ГОСТ 33317 ГОСТ 34113 ГОСТ 34220 ГОСТ 816 ГОСТ Р 54681 ГОСТ Р 55462 ГОСТ Р 56558 ГОСТ Р 56559 ГОСТ 12325 ГОСТ 12326 ГОСТ 13010 ГОСТ 13011 ГОСТ 1683 ГОСТ 28432 ГОСТ 32896 ГОСТ 33318 ГОСТ 6882 ГОСТ 33316 ГОСТ Р 53956 ГОСТ 33823 ГОСТ Р 54683 ГОСТ Р 55465 ГОСТ 32898 ГОСТ Р 53972 ГОСТ Р 54677 ГОСТ Р 55463 ГОСТ Р 54682 ГОСТ Р 55624 ГОСТ Р 55625 ГОСТ 18224 ГОСТ 18487 ГОСТ 32097 внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция Определение внешнего вида, | ГОСТ 29185 ГОСТ 29206 ГОСТ 29270 ГОСТ 30178 ГОСТ 30349 ГОСТ 30425 ГОСТ 30538 ГОСТ 30669 ГОСТ 30670 ГОСТ 30710 ГОСТ 30711 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 ГОСТ 31660 ГОСТ 31687 ГОСТ 31701 ГОСТ 31707 ГОСТ 31745 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31748 ГОСТ 31903 ГОСТ 31904 ГОСТ 32031 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32711 ГОСТ 33479 ГОСТ 33303 ГОСТ Р 50476 ГОСТ Р 50479 ГОСТ Р 33824 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52690 ГОСТ Р 52711 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|--|
| | | | | герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары Массовая доля жира Массовая доля хлоридов Массовая доля титруемых кислот Посторонние примеси растительного происхождения Посторонние примеси минерального происхождения посторонние примеси (прочие) массовой доли составных частей масса нетто объем Определение сахаров Определение сухих веществ и влаги Определение каротина Определение витамина С Определение содержания витамина РР Определение рН Определение витамина В 1 Определение фолиевой кислоты Определение витамина В 2 Определение нитратов Определение органических растворителей Определение летучих кислот Определение содержания этилового спирта Определение золы и щелочности Определение сорбиновой кислоты Определение содержания полициклических ароматических углеводородов Определение содержания азота Определение железа | ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 54068 ГОСТ Р 54347 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ ISO 23392 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ Р ИСО 7002 ГОСТ ISO 750 ГОСТ ISO 762 ГОСТ ISO 763 ГОСТ ISO 2173 ГОСТ ISO 2448 ГОСТ ISO 21871 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 МУК 4.2.1122 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.1.1472 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.2305 МУК 4.3.2504 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 4120 МЗ СССР МУ 4362 МЗ СССР МУ 5178 МЗ СССР МУ 5779 МЗ СССР МУ 6129 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 5048 МВИ 114 Инструкция по применению № 81- 0904 от 13.10.2004 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | <p>Массовая доля сернистого ангидрида Определение бензойной кислоты Определение сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии Определение относительной плотности Определение ксилита и сорбита в диетических консервах Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Микробиологические нормативы КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесени <i>S. aureus</i> Плесени Дрожжи Сульфитредуцирующие Клостридии Мезофильные Сульфитредуцирующие клостридии Неспорообразующие микроорганизмы <i>B.cereus</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i> <i>B.polymyxa</i> Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i> Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>) Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы</p> | <p>ГОСТ EN 12856 ГОСТ Р EN 14130</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>В.полиуха Негагообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть Олово (для консервов в сборной жестяной банке) Хром (для консервов в сборной хромированной таре) Нитраты Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Афлотоксин Микотоксины: Патулин ГМО, ГМИ Радионуклиды: стронций-90 цезий-137</p> | |
| В1.7 | Продукция мясной и мясоперерабатывающей промышленности, в том числе: - консервы мясорастительные - консервы мясные - первые блюда с мясом - колбасы (сырокопченые, вареные, полукопченые, жареные) - изделия колбасные (вареные, | 10.1 10.11 10.11.1 10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.14 10.11.15 10.11.16 10.11.2 10.11.20 10.11.3 10.11.31 | 0201-0206 0208-0210 0410 0504 1501 1502 1504 1506 1516 1518 1601 1602 1902 | ГОСТ 32921 ГОСТ 33102 ГОСТ 33610 ГОСТ 32906 ГОСТ 33610 ГОСТ 33612 ГОСТ Р 55336 ГОСТ Р 55477 ГОСТ Р 55572 ГОСТ Р 55759 ГОСТ Р 55762 ГОСТ 32907 ГОСТ 12600 | ГОСТ 7269 ГОСТ 8285 ГОСТ 8558.1 ГОСТ 8756.17 ГОСТ 9792 ГОСТ 9793 ГОСТ 9794 ГОСТ 9957 ГОСТ 9959 ГОСТ 10574 ГОСТ 16594 ГОСТ 18157 ГОСТ 18158 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------------|------|--------------|----------------|
| | сырокопченые, варено-копченые, сыровяленые) | 10.11.32 | 2104 | ГОСТ Р 55456 | ГОСТ 19496 |
| | - изделия макаронные с мясом | 10.11.33 | 2106 | ГОСТ 20402 | ГОСТ 23231 |
| | - желатин | 10.11.34 | 3503 | ГОСТ 31780 | ГОСТ 23392 |
| | - холодцы и студни | 10.11.35 | | ГОСТ Р 54646 | ГОСТ 25011 |
| | - продукты из свинины (сырокопченые, вареные, варено-копченые, запеченные, жареные) | 10.11.36 | | ГОСТ Р 54670 | ГОСТ 29128 |
| | - продукты из конины | 10.11.39 | | ГОСТ Р 55455 | ГОСТ 29299 |
| | - продукты из оленины | 10.11.5 | | ГОСТ 31501 | ГОСТ 29300 |
| | - жиры животные | 10.11.50 | | ГОСТ 31785 | ГОСТ 29301 |
| | - говядина | 10.13 | | ГОСТ 31786 | ГОСТ ISO 13493 |
| | сублимационной сушки | 10.13.1 | | ГОСТ 33673 | ГОСТ EN 14083 |
| | - полуфабрикаты мясные, мясосодержащие | 10.13.11 | | ГОСТ 33708 | ГОСТ 19496 |
| | - продукты для детского питания | 10.13.12 | | ГОСТ Р 52196 | ГОСТ 20235.0 |
| | - не переработанная мясная продукция (мясо, субпродукты) | 10.13.13 | | ГОСТ 32784 | ГОСТ 20235.1 |
| | - кровь и продукты её переработки | 10.13.14 | | ГОСТ 32785 | ГОСТ ISO 20837 |
| | | 10.13.15 | | ГОСТ 32900 | ГОСТ 20235.2 |
| | | 10.41.19 | | ГОСТ 32738 | ГОСТ 21237 |
| | | 10.85.11 | | ГОСТ 32951 | ГОСТ 23041 |
| | | 10.85.11.000 | | ГОСТ 32750 | ГОСТ 23042 |
| | | 10.85.19 | | ГОСТ 32887 | ГОСТ 25011 |
| | | 10.85.19.000 | | ГОСТ 32888 | ГОСТ 26183 |
| | | 10.86.10.600 | | ГОСТ 32914 | ГОСТ 26669 |
| | | 10.89.1 | | ГОСТ 32967 | ГОСТ 26670 |
| | | 10.89.11 | | ГОСТ Р 56579 | ГОСТ 26929 |
| | | 10.89.19.290 | | ГОСТ Р 56581 | ГОСТ 28560 |
| | | | | ГОСТ 33611 | ГОСТ 28566 |
| | | | | ГОСТ 19342 | ГОСТ 28805 |
| | | | | ГОСТ 32752 | ГОСТ 26933 |
| | | | | ГОСТ 33791 | ГОСТ 26935 |
| | | | | ГОСТ 33674 | ГОСТ ISO 27107 |
| | | | | ГОСТ 16594 | ГОСТ 29128 |
| | | | | ГОСТ 4814 | ГОСТ 29185 |
| | | | | ГОСТ 3739 | ГОСТ 29300 |
| | | | | ГОСТ 8687 | ГОСТ 26927 |
| | | | | ГОСТ 9163 | ГОСТ 30425 |
| | | | | ГОСТ 9935 | ГОСТ 30538 |
| | | | | ГОСТ 9936 | ГОСТ 30726 |
| | | | | ГОСТ 10907 | ГОСТ 31628 |
| | | | | ГОСТ 12512 | ГОСТ 31671 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|-------------|---------------------------|
| | | | | ГОСТ 30545 | ГОСТ 31474 |
| | | | | ГОСТ 31476 | ГОСТ 31477 |
| | | | | ГОСТ 31478 | ГОСТ 31479 |
| | | | | ГОСТ 31498 | ГОСТ 31500 |
| | | | | ГОСТ 31499 | ГОСТ 31694 |
| | | | | ГОСТ 31501 | ГОСТ 31708 |
| | | | | ГОСТ 31777 | ГОСТ 31727 |
| | | | | ГОСТ 31778 | ГОСТ 31747 |
| | | | | ГОСТ 31779 | ГОСТ 31796 |
| | | | | ГОСТ 31780 | ГОСТ 31903 |
| | | | | ГОСТ 31785 | ГОСТ 31904 |
| | | | | ГОСТ 31786 | ГОСТ 32008 |
| | | | | ГОСТ 31790 | ГОСТ 32009 |
| | | | | ГОСТ 31797 | ГОСТ 32031 |
| | | | | ГОСТ 31798 | ГОСТ 32161 |
| | | | | ГОСТ 31799 | ГОСТ 32163 |
| | | | | ГОСТ 31800 | ГОСТ 32164 |
| | | | | ГОСТ 31801 | ГОСТ 32308 |
| | | | | ГОСТ 31802 | ГОСТ 33319 |
| | | | | ГОСТ 32125 | ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811) |
| | | | | ГОСТ 32226 | ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565) |
| | | | | ГОСТ 32244 | ГОСТ 33824 |
| | | | | ГОСТ 32245 | ГОСТ Р 51447 (ИСО3100-1) |
| | | | | ГОСТ 32605 | ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2) |
| | | | | ГОСТ 32606 | ГОСТ Р 51478 |
| | | | | ГОСТ 32796 | ГОСТ Р 51480 |
| | | | | ГОСТ 32887 | ГОСТ Р 51650 |
| | | | | ГОСТ32888 | ГОСТ Р 51766 |
| | | | | ГОСТ32889 | ГОСТ Р 52173 |
| | | | | ГОСТ 32951 | ГОСТ Р 52174 |
| | | | | ГОСТ 32967 | ГОСТ Р 52690 |
| | | | | ГОСТ 33394 | ГОСТ Р 53214 |
| | | | | ГОСТ 33611 | ГОСТ Р 53183 |
| | | | | ГОСТ 33674 | ГОСТ Р 53244 |
| | | | | ГОСТ 33673 | ГОСТ Р 54354 |
| | | | | ГООСТ 33791 | ГОСТ Р 54639 |
| | | | | ГОСТ 33708 | ГОСТ Р 55481 |
| | | | | ГОСТ 33836 | ГОСТ Р 55483 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|--|---|
| | | | | ГОСТ Р 54043 ГОСТ 34120 ГОСТ Р 54366 ГОСТ Р 54646 ГОСТ 54670 ГОСТ 54366 ГОСТ Р 55333 ГОСТ Р 55334 ГОСТ Р 55336 ГОСТ Р 55456 ГОСТ Р 55477 ГОСТ Р 55485 ГОСТ Р 55759 ГОСТ Р 55762 ГОСТ Р 55795 ГОСТ Р 55796 ГОСТ Р 56581 внешний вид и цвет, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона, вид на разрезе, консистенция, определение свежести Определение массовой доли мелких частиц Продолжительность растворения Показатель активности ионов водного раствора (рН) Прочность студня Динамическая вязкость Температура плавления студня Прозрачность студня Посторонние примеси Содержание сернистой кислоты массовая доля влаги массовая доля общего фосфора определение жира определение белка определение нитрата | ГОСТ Р 55573 ГОСТ 31787 ГОСТ 31796 ГОСТ 32224 ГОСТ 32307 ГОСТ 33422 ГОСТ 33609 ГОСТ 34134 ГОСТ Р 54047 ГОСТ Р 55810 ГОСТ Р ИСО 13496 ГОСТ Р ИСО 13720 СТ СЭВ 2680 ГОСТ Р ИСО 17604 ГОСТ ISO 1841-2 СТ СЭВ 3832-82 МУ 4380-87 МУ 1218-75 М 04-59-2009 М 04-15-2009 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.4.1.011-93 МУК 4.2.026-95 МУ 08-47/136 МУ 08-47/188 МУ 08-47/196 МУК 4.2.577-96 МУ 1541-76 МУК 4.1.1912-04 МЗ СССР МУ 2098-79 МЗ СССР МУ 2142-80 МУК 4.1.2158-07 МЗ СССР МУ 3049-84 МЗ СССР МУ 3222-85 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | <p>определение нитрита определение азота определение рН определение составляющих частей определение массовой доли мясных ингредиентов определение наличия растительных белков Определение массовой доли сухих веществ Определение массовой доли белка массовая доля хлоридов определение хлористого натрия определение крахмала определение общего фосфора определение сухого остатка определение фосфора массовая доля посторонних примесей Определение массовой доли золы определение углеводов определение йода определение дисперсности определение герметичности тары определение остаточной активности кислой фосфатазы определение глюконо-дельта-лактона определение оксипролина L-(--)-оксипропилена L-(+)-глутаминовой кислоты определение массовой доли хлоридов концентрация водородных ионов (рН) определение витаминов (В1, В2, РР, С, А, Е) определение минеральных веществ (кальций, йод, железо, цинк) определение лактулозы определение промышленной стерильности</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|--|---|
| | | | | <p>Токсичные элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - свинец - мышьяк - кадмий - ртуть - олово (для консервов в сборной жестяной таре) - хром (для консервов в хромированной таре) <p>Антибиотики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - левомицетин - тетрациклиновая группа - гризин - бацитрацин <p>Пестициды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) - ДДТ и его метаболиты - бенз(а)пирен <p>Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)</p> <p>Радионуклиды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цезий-137 <p>ГМО, ГМИ</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в т. ч.</p> <ul style="list-style-type: none"> сальмонеллы <i>Listeria monocytogenes</i> КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бактерии рода <i>Proteus</i> Плесени <i>S. aureus</i> Сульфитредуцирующие клостридии <i>S. aureus</i> и др. коагулазоположительные стафилококки - Бактерии рода <i>Enterococcus</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|--|---|---|---|
| | | | | <p>микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i> Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i> Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>) Неспорообразующие микроорганизмы, в т. ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> | |
| В1.8 | <p>Продукция птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты), в том числе: - консервы - изделия колбасные, сырокопченые и сыровяленые - продукты кулинарные - мясо сублимационной сушки - жиры птицы - продукты детского питания (консервы, полуфабрикаты, изделия колбасные, изделия кулинарные) - изделия готовые быстрозамороженные - не переработанное мясо птицы, в т.ч. для детского питания - яйца пищевые - продукты яичные пищевые, в т.ч. для</p> | <p>01.47.21 01.47.21.000 01.47.22 01.47.22.110 01.47.22.120 01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150 01.47.22.190 10.12 10.12.1 10.12.10 10.12.2 10.12.20 10.12.3 10.12.30 10.12.4 10.12.40 10.12.50.200 10.12.50.300 10.12.50.400 10.12.50.500 10.13 10.13.1 10.13.11 10.13.12</p> | <p>0407 0408 0410 0504 1506 1601 1602 1902 2106</p> | <p>ГОСТ 33816 ГОСТ 33357 ГОСТ Р 54672 ГОСТ Р 53852 ГОСТ Р 55791 ГОСТ 32739 ГОСТ Р 52704 ГОСТ Р 55794 ГОСТ Р 52705 ГОСТ 31465 ГОСТ 32737 ГОСТ Р 54348 ГОСТ Р 55287 ГОСТ Р 55790 ГОСТ Р 52818 ГОСТ 33337 ГОСТ 33338 ГОСТ 33356 ГОСТ Р 54673 ГОСТ 34121 ГОСТ 32734 ГОСТ Р 52306 ГОСТ Р 52418 ГОСТ Р 52820 ГОСТ 31655 ГОСТ Р 55285</p> | <p>ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 7702.2.0 ГОСТ Р 51944 ГОСТ 7702.2.6 ГОСТ 7702.2.7 ГОСТ 8558.2 ГОСТ 9793 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ EN 12856 ГОСТ Р EN 14130 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26935 ГОСТ 28560 ГОСТ 28566 ГОСТ 28805 ГОСТ 29185 ГОСТ 29299</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|------------------|--|---|--|---|
| | детского питания | 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.13.16 10.41.19 10.85.11 10.85.11.000 10.85.19 10.85.19.000 10.86.10.600 10.89.1 10.89.11 10.89.12 10.89.19.290 10.9 10.91 | | ГОСТ 32735 ГОСТ 31490 ГОСТ 31639 ГОСТ 31657 ГОСТ 17536 ГОСТ 608 ГОСТ 28589 ГОСТ 30363 ГОСТ 31465 ГОСТ 31473 ГОСТ 31490 ГОСТ 31639 ГОСТ 31654 ГОСТ 31655 ГОСТ 31657 ГОСТ 31936 ГОСТ 31962 ГОСТ 31990 ГОСТ 32589 ГОСТ 32737 ГОСТ 33337 ГОСТ 33338 ГОСТ 33356 ГОСТ 33357 ГОСТ Р 52306 ГОСТ Р 52704 ГОСТ Р 52705 ГОСТ Р 52818 ГОСТ Р 52820 ГОСТ Р 53852 ГОСТ Р 54348 ГОСТ Р 54672 ГОСТ Р 54676 ГОСТ Р 55285 ГОСТ Р 55286 ГОСТ Р 55287 ГОСТ Р 55499 ГОСТ Р 55500 | ГОСТ 29300 ГОСТ 30178 ГОСТ 30425 ГОСТ 30538 ГОСТ 30726 ГОСТ 31466 ГОСТ 31467 ГОСТ 31468 ГОСТ 31469 ГОСТ 31470 ГОСТ 31479 ГОСТ 31500 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 ГОСТ 31694 ГОСТ 31707 ГОСТ 31708 ГОСТ 31720 ГОСТ 31727 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31903 ГОСТ 31904 ГОСТ 31930 ГОСТ 31931 ГОСТ 31932 ГОСТ 32008 ГОСТ 32009 ГОСТ 32031 ГОСТ 32149 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32308 ГОСТ 32740 ГОСТ 32886 ГОСТ 33319 ГОСТ 7702.2.0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|--|
| | | | | ГОСТ Р 55790 ГОСТ Р 55791 ГОСТ Р 55794 ГОСТ Р 56365 ГОСТ Р 56381 ГОСТ Р 56382 ГОСТ Р 57150 ГОСТ Р 57494 Внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция Массовая доля белка Массовая доля жира определение влаги определение кислотности определение сахарозы определение поваренной соли определение золы определение жира определение органических растворителей массовая доля фосфора массовая доля кальция массовая доля нитрита Массовая доля мяса определение массовой доли влаги/сухих веществ Кислотное число Перекисное число определение жира определение белка определение хлористого натрия определение массовой доли хлоридов определение pH определение составляющих частей определение крахмала массовая доля рисовой муки массовая доля углеводов массовая доля посторонних примесей дисперсность | ГОСТ 7702.2.1 ГОСТ 33824 ГОСТ Р 51447 (ИСО3100-1) ГОСТ Р 51478 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 51944 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52417 ГОСТ Р 52690 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 54349 ГОСТ Р 54354 ГОСТ Р 54356 ГОСТ Р 54374 ГОСТ Р 54639 ГОСТ Р 54674 ГОСТ Р 55481 ГОСТ Р 55483 ГОСТ Р 56110 ГОСТ ISO 20837 ГОСТ 7702.2 ГОСТ 77702.2 ГОСТ 16367 ГОСТ 31466 ГОСТ 31467 ГОСТ 31468 ГОСТ 31469 ГОСТ 31470 ГОСТ 31720 ГОСТ 31930 ГОСТ 31931 ГОСТ 31932 ГОСТ 32149 ГОСТ 32150 ГОСТ 32152 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|--|--|
| | | | | <p>нитриты готовность концентратов к употреблению, оценка дисперсности суспензии Альфа-амилазный тест Содержание бета-оксималяной кислоты в пересчете на сухое вещество Посторонние примеси состояние воздушной камеры, положение желтка, плотность и цвет белка Токсичные элементы: - свинец - мышьяк - кадмий - ртуть - олово (для консервов в сборной жестяной таре) - хром (для консервов в хромированной таре) Пестициды - ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) - ДДТ и его метаболиты - бенз(а)пирен Нитраты (мясорастительные) Нитрозамины: (НДМА и НДЭА) Диоксины Антибиотики: - левомецетин - тетрациклиновая группа - гризин - бацитрацин Радионуклиды: - цезий-137 Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereusi</i></p> | <p>ГОСТ 32740 ГОСТ 32886 ГОСТ Р 51944 ГОСТ Р 52417 ГОСТ Р 52469 ГОСТ Р 52943 ГОСТ Р 54349 ГОСТ Р 54356 ГОСТ Р 54374 ГОСТ Р 54486 ГОСТ Р 54674 ГОСТ Р 55481 ГОСТ Р 56110 ГОСТ Р ИСО 22000 ГОСТ Р ИСО /ТУ 22004 МУ 4380-87 МУ 1218-75 М 04-59-2009 М 04-15-2009 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.4.1.011-93 МУК 4.2.026-95 МУ 08-47/136 МУК 4.1.1912-04 МЗ СССР МУ 2142-80 МУК 4.1.2158-07 МЗ СССР МУ 3049-84 МЗ СССР МУ 3222-85</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|---|---|--|---|
| | | | | <p>В. polymyxa Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>) Неспорообразующие микроорганизмы, в т. ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы КМАФАнМ БГКП (колиформы) <i>V. cereus</i> Сульфитредуцирующие клостридии <i>S. aureus</i> и др. коагулазоположительные стафилококки Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы - <i>Listeria monocytogenes</i></p> | |
| В1.9 | Молоко и молочная продукция, в том числе: - продукты молочные сухие - сыворотка молочная деминерализованная - продукты молочные сгущённые - молоко, молочный напиток - сливки, кисломолочные и сквашенные продукты - сыры и сырные продукты - масло и пасты масляные - спреды сливочно-растительные - мороженое, щербет и десерты - казеин | 10.5 10.51 10.51.1 10.51.11 10.51.12 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.51.51 10.51.52 10.51.53 10.51.54 10.51.55 10.51.56 10.52 10.52.10 | 0401-0406 2105 2106 3501 3502 | ГОСТ 4.30 ГОСТ 10382 ГОСТ 23621 ГОСТ 27568 ГОСТ 33629 ГОСТ Р 52686 ГОСТ Р 52791 ГОСТ Р 52975 ГОСТ Р 53456 ГОСТ 33958 ГОСТ Р 53946 ГОСТ Р 54649 ГОСТ 33922 ГОСТ 34048 ГОСТ Р 56833 ГОСТ 31688 ГОСТ 31703 ГОСТ 33923 | ГОСТ Р ИСО 707 ГОСТ ISO 3972 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ Р ИСО 8156 ГОСТ Р ИСО 8967 ГОСТ EN 12856 ГОСТ EN 12857 ГОСТ Р EN 14130 ГОСТ ISO 13366-1 СТБ ИСО 13366-1 ГОСТ Р ИСО 13366-1 ГОСТ ИСО 14673-1 СТ РК ИСО 14673-1 СТ РК ИСО 14673-2 СТ РК ИСО 14673-3 СТБ ISO 8968-1 СТ РК ИСО 8968-1 СТБ ISO 8968-1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - сахар молочный - сыворотка молочная - альбумин молочный - пахта и напитки на её основе - кисель молочный, желе, муссы, пудинги, кремы - продукты для детского питания - не переработанная продукция (молоко и сливки сырые) | | | <ul style="list-style-type: none"> ГОСТ Р 53948 ГОСТ 33920 ГОСТ 33921 ГОСТ Р 54666 ГОСТ 31450 ГОСТ 31658 ГОСТ 32259 ГОСТ 32922 ГОСТ 33478 ГОСТ Р 53914 ГОСТ Р 53952 ГОСТ 31451 ГОСТ 31452 ГОСТ 31453 ГОСТ 31454 ГОСТ 31455 ГОСТ 31456 ГОСТ 31534 ГОСТ 31661 ГОСТ 31667 ГОСТ 31668 ГОСТ 31680 ГОСТ 31702 ГОСТ 31981 ГОСТ 32923 ГОСТ 33491 ГОСТ 33927 ГОСТ Р 52974 ГОСТ Р 54339 ГОСТ Р 54340 ГОСТ 31638 ГОСТ 31656 ГОСТ 31686 ГОСТ 31687 ГОСТ 31690 ГОСТ 32260 ГОСТ 32263 ГОСТ 32253 | <ul style="list-style-type: none"> ГОСТ ISO 9231 ГОСТ 31671 ГОСТ Р 52842 (ИСО 18330:2003) ГОСТ ИСО 21572 ГОСТ ISO 12081 ГОСТ EN 14122 ГОСТ EN 14152 ГОСТ EN 15505 ГОСТ ISO 6731/IDF 21 ГОСТ ISO 6734/IDF 15 ГОСТ 3623 ГОСТ 3626 ГОСТ 3627 ГОСТ 3629 ГОСТ 5867 ГОСТ 8218 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 8764 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 13928 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ 22760 ГОСТ 23327 ГОСТ 23452 ГОСТ 23453 ГОСТ 23454 ГОСТ 23621 ГОСТ 23651 ГОСТ 24065 ГОСТ 24066 ГОСТ 24067 ГОСТ 25101 ГОСТ 25179 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|--|---|
| | | | | ГОСТ 33480 ГОСТ Р 52686 ГОСТ 33959 ГОСТ Р 53437 ГОСТ Р 53502 ГОСТ Р 53512 ГОСТ Р 54663 ГОСТ Р 54665 ГОСТ 32261 ГОСТ 32262 ГОСТ 32899 ГОСТ Р 52253 ГОСТ Р 52100 ГОСТ 31457 ГОСТ 32052 ГОСТ 32256 ГОСТ 32891 ГОСТ 32929 ГОСТ 31689 ГОСТ 31725 ГОСТ 31726 ГОСТ 33567 ГОСТ Р 52688 ГОСТ Р 53438 ГОСТ 33956 ГОСТ Р 53513 ГОСТ 30625 ГОСТ 30626 ГОСТ 32252 ГОСТ 32924 ГОСТ 32925 ГОСТ 32926 ГОСТ 32927 ГОСТ 32928 ГОСТ 33631 ГОСТ 33633 ГОСТ 31449 ГОСТ 32007 | ГОСТ 25228 ГОСТ 26754 ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809.2 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 26935 ГОСТ ISO 27205 ГОСТ 27709 ГОСТ 27930 ГОСТ 28283 ГОСТ 28805 ГОСТ 29245 ГОСТ 29246 ГОСТ 29247 ГОСТ 29248 ГОСТ 30305.1 ГОСТ 30305.2 ГОСТ 30305.3 ГОСТ 30305.4 ГОСТ 30178 ГОСТ 30347 ГОСТ 30425 ГОСТ 30538 ГОСТ 30562 (ИСО 5764) ГОСТ 30615 ГОСТ 30627.1 ГОСТ 30627.2 ГОСТ 30627.3 ГОСТ 30627.4 ГОСТ 30627.5 ГОСТ 30627.6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|--|
| | | | | ГОСТ 32940 ГОСТ Р 52054 ГОСТ Р 52973 ГОСТ Р 53435 внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус, рисунок, цвет теста определение примеси аномального молока массовая доля нерастворимого остатка определение амилалитической активности молокосвертывающая активность массовая доля поваренной соли определение температуры определение индекса растворимости определение кислотности определение активной кислотности определение титруемой кислотности определение плотности определение вязкости определение влаги и сухого вещества определение массовой доли жира определение наличия жиров определение сахарозы (лактозы) определение молочной кислоты и лактатов определение массовой доли молочного жира немолочного происхождения определение массовой доли белка белковый состав определение термоустойчивости рН определение лактозы и галактозы определение ПНЖК определение чистоты определение соматических клеток, подсчет соматических клеток определение ингибирующих веществ определение точки замерзания | ГОСТ 30637 ГОСТ 30648.1 ГОСТ 30648.2 ГОСТ 30648.3 ГОСТ 30648.4 ГОСТ 30648.5 ГОСТ 30648.6 ГОСТ 30648.7 ГОСТ 30705 ГОСТ 30706 ГОСТ 30711 ГОСТ 31457 ГОСТ 31502 ГОСТ 31503 ГОСТ 31504 ГОСТ 31505 ГОСТ 31506 ГОСТ 31584 ГОСТ 31628 ГОСТ 31633 ГОСТ 31638 ГОСТ 31656 ГОСТ 31659 ГОСТ 31660 ГОСТ 31686 ГОСТ 31687 ГОСТ 31688 ГОСТ 31690 ГОСТ 31694 ГОСТ 31707 ГОСТ 31708 ГОСТ 31709 ГОСТ 31716 ГОСТ 31725 ГОСТ 31726 ГОСТ 31745 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|---|---|---|---|--|---|--|
| | | | | определение пастеризации (наличие фосфатазы) определение органических растворителей определение раскисления определение соды определение аммиака определение перекиси водорода определение перекисного числа в безводном жире определение массовой доли фосфора определение наличия жиров определение массовой доли сахарозы определение массовой доли хлористого натрия определение показателя преломления определение летучих вкусоароматических веществ определение метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот немолочного происхождения определение массовой доли белка определение м. д. витаминов: Витамин А Витамин С Витамин Е Витамин РР Витамин В1 Витамин В2 определение β-каротина определение группы чистоты определение «количества белых пятен» определение содержания соевого и горохового белков определение показателей окислительной порчи (перекисное число) определение молочного жира определение насыпной плотности определение содержания консервантов и | ГОСТ 31748 ГОСТ 31754 ГОСТ 31903 ГОСТ 31904 ГОСТ 31976 ГОСТ 31978 ГОСТ 31979 ГОСТ 31980 ГОСТ 31981 ГОСТ 32007 ГОСТ 32012 ГОСТ 32014 ГОСТ 32031 ГОСТ 32052 ГОСТ 32219 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32254 ГОСТ 32255 ГОСТ 32257 ГОСТ 32258 ГОСТ 32892 ГОСТ 32901 ГОСТ 32915 ГОСТ 33491 ГОСТ 33628 ГОСТ 33632 ГОСТ Р 51258 ГОСТ Р 51259 ГОСТ 33824 ГОСТ Р 51452 ГОСТ Р 51453 ГОСТ Р 51454 ГОСТ Р 51457 ГОСТ 33613 ГОСТ ISO 2962 ГОСТ Р 51459 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|--|
| | | | | <p>красителей</p> <p>определение содержания стабилизаторов</p> <p>определение массовой доли лимонной кислоты</p> <p>определение массовой доли нитратов и нитритов</p> <p>определение трансизомеров жирных кислот</p> <p>определение массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов</p> <p>регуляторов кислотности</p> <p>определение содержания йода</p> <p>обнаружение содержания растительных жиров</p> <p>Токсичные элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - свинец - мышьяк - кадмий - ртуть - олово - хром <p>Пестициды</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) - ДДТ и его метаболиты <p>Микотоксины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - афлатоксин М1 - зеараленон - Т-2 токсин - охратоксин А <p>Диоксины (в пересчете на жир)</p> <p>Меламин (в пересчете на восстановленный продукт)</p> <p>Радионуклиды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цезий-137 - стронций-90 <p>Антибиотики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - левомицетин - тетрациклиновая группа | <p>ГОСТ Р 51460</p> <p>ГОСТ Р 51461</p> <p>ГОСТ Р 51462</p> <p>ГОСТ Р 51463</p> <p>ГОСТ Р 51464</p> <p>ГОСТ Р 51465</p> <p>ГОСТ Р 51466</p> <p>ГОСТ Р 51468</p> <p>ГОСТ Р 51469</p> <p>ГОСТ 32916</p> <p>ГОСТ 32939</p> <p>ГОСТ 33500</p> <p>ГОСТ 33526</p> <p>ГОСТ 33527</p> <p>ГОСТ 33528</p> <p>ГОСТ 33566</p> <p>ГОСТ 33569</p> <p>ГОСТ 33600</p> <p>ГОСТ 33601</p> <p>ГОСТ 33613</p> <p>ГОСТ 33630</p> <p>ГОСТ Р 51257</p> <p>ГОСТ Р 51470</p> <p>ГОСТ Р 51472</p> <p>ГОСТ Р 51650</p> <p>ГОСТ Р 51766</p> <p>ГОСТ Р 51939</p> <p>ГОСТ Р 52100</p> <p>ГОСТ Р 52173</p> <p>ГОСТ Р 52174</p> <p>ГОСТ Р 52253</p> <p>ГОСТ Р 52415</p> <p>ГОСТ Р 52690</p> <p>ГОСТ Р 52842 (ИСО 18330:2003)</p> <p>ГОСТ Р 52993 (ИСО 5550:2006)</p> <p>ГОСТ Р 52994 (ИСО 3976:2006)</p> <p>ГОСТ Р 52995 (ИСО 17129-2006)</p> <p>ГОСТ Р 52996 (ИСО 11816-1:2006)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|--|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - стрептомицин - пенициллин Определение наличия антибиотиков Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам Определение общего количества бактерий Определение содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов Определение бифидобактерий Определение содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов Патогенные организмы, в т. ч. Сальмонеллы стафилококковые энтеротоксины определение остатков <i>Listria monocytogenes</i> определение остатков антибактериальных веществ обнаружение термонуклеазы | <ul style="list-style-type: none"> ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ 32892 ГОСТ Р 53761 ГОСТ Р 53948 ГОСТ 34454 ГОСТ Р 53974 ГОСТ Р 54045 ГОСТ 33569 ГОСТ 23453 ГОСТ Р 54074 ГОСТ Р 54330 ГОСТ Р 54662 ГОСТ Р 54667 ГОСТ Р 54668 ГОСТ Р 54669 ГОСТ Р 54756 ГОСТ Р 54758 ГОСТ Р 54759 ГОСТ Р 54760 ГОСТ Р 54761 ГОСТ Р 55063 ГОСТ Р 55246 ГОСТ Р 55247 ГОСТ Р 55282 ГОСТ Р 55331 ГОСТ Р 55332 ГОСТ Р 55361 ГОСТ EN 14083 ГОСТ Р ISO 13366-2 ГОСТ Р ИСО 22935-3 ГОСТ ISO 12081 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ ISO 29981 ГОСТ Р ИСО 2446 ГОСТ Р ИСО 5764 ГОСТ Р ИСО 8156 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | ГОСТ Р ИСО 9233-2 ГОСТ Р ИСО 8967 МУ 08-47/160 МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 3222-85 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4120-86 МЗ СССР МУ 6129-91 МЗ СССР МУ 4082-86 МЗ СССР МУ 5778-90 МЗ СССР МУ 5779-91 МЗ СССР МУ 5178-90 МЗ СССР МУ 3049-84 МЗ СССР МУ 2098-79 МУК 4.2.026-95 МУК 4.2.999-00 МУК 2.6.1.971-01 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.991-00 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.1.1472-03 МУК 4.1.1912-04 МУК 4.1.2158-07 МУК 4.1.2.2204-2007 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07 МУК 4.1.2420-08 МУК 4.3.2503-09 МУК 4.3.2504-09 МУ 01-19/47-11-92 МУ 01-19/60-11 МУ 1350-75 МУ 1425-76 МУ 4.1.1501-03 МУ 1541-76 МУ 4.1.4.2.2484-2009 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|--|--|---|--|
| | | | | | МУ 2.3.2.2306-07 Методика № 10-1-5/3462 от 22.10.2009 Методика № 10-2-5/2733 от 18.09.2009 Инструкция № 33-0102 от 11.07.02 |
| В1.10 | Продукция мукомольно- крупяной промышленности, в том числе: - мука (пшеничная, ржаная, кукурузная и прочая) - крупа (пшеничная, овсяная, ячменная, кукурузная, рисовая, манная, гречневая и прочая) - отруби (пшеничные, ржаные) | 10.41.4 10.6 10.61 10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4 | 1008 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1109 1208 1904 2302 | ГОСТ 276 ГОСТ 572 ГОСТ 3898 ГОСТ 5550 ГОСТ 12183 ГОСТ 14176 ГОСТ 18271 ГОСТ 31463 ГОСТ 31491 ГОСТ 31645 ГОСТ 26574 ГОСТ 7045 ГОСТ 2929 ГОСТ 3034 ГОСТ 5784 ГОСТ 6002 ГОСТ 6201 ГОСТ 6292 ГОСТ 7022 ГОСТ 21149 ГОСТ Р 55290 ГОСТ 26791 ГОСТ 34142 ГОСТ 34143 ГОСТ 7169 ГОСТ 7170 ГОСТ Р 53496 массовая доля влаги Наличие минеральной примеси металломагнитная примесь массовая доля золы белизна | ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 7304 ГОСТ 9404 ГОСТ ISO 5530-1 ГОСТ ISO 5530-2 ГОСТ ISO 7301 ГОСТ 10845 ГОСТ 10846 ГОСТ 20239 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ EN 12856 ГОСТ EN 14130 ГОСТ EN 14132 ГОСТ 13586.6 ГОСТ EN 15835 ГОСТ EN 15891 ГОСТ EN 15851 ГОСТ 20239 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ 26312.1 ГОСТ 26312.2 ГОСТ 26312.3 ГОСТ 26312.4 ГОСТ 26312.5 ГОСТ 26312.6 ГОСТ 26312.7 ГОСТ 26361 ГОСТ 26574 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|--|---|
| | | | | <p> Массовая доля сырой клейковины Качество сырой клейковины крупность помола число падения Определение объемного выхода, формоустойчивости определение жира определение кислотного числа жира автолитическая активность определение водопоглощения и реологических свойств кислотность по болтушке кислотность определение жира развариваемость запах, цвет, вкус влажность номер, сорная примесь, доброкачественное ядро массовая доля общей золы металломагнитная примесь патогенные организмы, в т.ч. сальмонеллы КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесени V. cereus Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) суммарная плотность загрязненности Зараженность возбудителями «картофельной болезни» хлеба Токсичные элементы: свинец </p> | <p> ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26669 ГОСТ 26889 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26971 ГОСТ 26972 ГОСТ 27493 ГОСТ 27494 ГОСТ 27495 ГОСТ 27558 ГОСТ 27559 ГОСТ 27560 ГОСТ 27669 ГОСТ 27670 ГОСТ 27668 ГОСТ 27676 ГОСТ 27839 ГОСТ 28796 ГОСТ 28797 ГОСТ 28805 ГОСТ 29033 ГОСТ 29138 ГОСТ 29139 ГОСТ 29143 ГОСТ 29144 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711 ГОСТ 31266 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 ГОСТ 31747 ГОСТ Р 50206 ГОСТ Р 51411 ГОСТ Р 51413 </p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|--|
| | | | | <p>мышьяк кадмий ртуть Микотоксины: афлатоксин В 1 дезоксиниваленон зеараленон Т-2 токсин охратоксин А Пестициды ГХЦГ(α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты 2,4-D кислота, ее соли и эфиры гексахлорбензол ртутьорганические пестициды ГМО, ГМИ</p> | <p>ГОСТ Р 51414 ГОСТ Р 51415 ГОСТ 50438 ГОСТ 33824 ГОСТ 51412 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ ISO 11050 ГОСТ ISO 21871 МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4082-86 МЗ СССР МУ 4120-86 МЗ СССР МУ 4362-87 МЗ СССР МУ 5177-90 МЗ СССР МУ 5178-90 МЗ СССР МУ 5779-91 МЗ СССР МУ 6129-91 МУ 4.1.1501-03 МУ 1541-76 МУ 2.3.2.2306-07 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУК 2.6.1.971-2001 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.1.1472-03 МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.1.2.2204-2007 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07 МУК 4.3.2504-09 ГОСТ 8.432 ГОСТ 8.434</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---|--|---------------------------------------|---|--|
| | | | | | ГОСТ 20239 ГОСТ 27676 ГОСТ 28001 ГОСТ 31691 ГОСТ 31699 ГОСТ 31700 ГОСТ 31707 ГОСТ 31747 ГОСТ 31748 ГОСТ 31904 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ Р 51411 ГОСТ 31638 ГОСТ 31656 ГОСТ 31660 ГОСТ 31686 ГОСТ 31687 ГОСТ 31701 ГОСТ 31725 ГОСТ 31726 ГОСТ 31745 ГОСТ 31903 ГОСТ 31904 ГОСТ 32007 ГОСТ 32052 ГОСТ 32587 ГОСТ Р 54478 ГОСТ ISO 5530-1 ГОСТ ISO 5530-2 ГОСТ Р 56576 |
| В1.11 | Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые, кормовые цели, в том числе: - зерновые культуры | 01.11 01.11.1 01.11.11 01.11.11.121 01.11.12 | 1001- 1008 0713 1201 1202 | ГОСТ 5060 ГОСТ 7066 ГОСТ 7757 ГОСТ 7758 ГОСТ 8758 | ГОСТ ISO 7971 ГОСТ ISO 7973 ГОСТ ISO 9648 ГОСТ ISO 11050 ГОСТ ISO 11746 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|--------------|---|--|
| | (пшеница, ячмень, рожь, кукуруза, овес, просо, рис и прочие) - зернобобовые культуры (горох, фасоль, чечевица, нут и прочие) | 01.11.12.111 01 11 12 121 01.11.2 01.11.20 01.11.20.111 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.3 01.11.31.121 01.11.32.121 01.11.33.110 01 11 4 01.11.49.111 01.11.49.121 01.11.49.123 01.11.49.191 01.11.7 01.11.71.110 01.11.72.110 01.11.73.110 01.11.74.110 01.11.75.110 01.11.79.191 01.11.8 01.11.81.120 01.11.82 01.11.83 01.11.9 01.12 01.12.10.110 | 1206 1207 | ГОСТ 8759 ГОСТ 9353 ГОСТ 10417 ГОСТ 10418 ГОСТ 10419 ГОСТ 12095 ГОСТ 12096 ГОСТ 13213 ГОСТ 13634 ГОСТ 22983 ГОСТ 28672 ГОСТ 28673 ГОСТ 28674 ГОСТ 16990 ГОСТ 13634 ГОСТ Р 53899 ГОСТ Р 53901 ГОСТ Р 55289 ГОСТ Р 56105 ГОСТ 2718 ГОСТ Р 53900 ГОСТ Р 53902 ГОСТ Р 53903 ГОСТ Р 54078 ГОСТ Р 54632 ГОСТ 54629 ГОСТ Р 54631 ГОСТ Р 54079 ГОСТ 54630 ГОСТ Р 55289 ГОСТ Р 56105 ГОСТ ISO 7301 запах, цвет, влажность, содержание сорной примеси, содержание вредных примесей, массовая доля влаги определение опушенности массовая доля глюкозинолатов Патогенные организмы, | ГОСТ ISO 17715 ГОСТ ISO 17718 ГОСТ 10840 ГОСТ ISO 520 ГОСТ 10840 ГОСТ 10841 ГОСТ 10842 ГОСТ 10843 ГОСТ 10844 ГОСТ 10845 ГОСТ 10846 ГОСТ 10847 ГОСТ 10940 ГОСТ 10967 ГОСТ 10968 ГОСТ 10987 ГОСТ 11225 ГОСТ 12136 ГОСТ 13496.11 ГОСТ 13496.19 СТ РК ИСО ГОСТ 13690 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 13586.6 СТБ EN 13804 СТБ EN 13805 СТБ EN 14082 СТБ EN 14083 СТБ EN 14084 ГОСТ 20239 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ Р ИСО 24333 ГОСТ 22162 ГОСТ 22164 ГОСТ 22165 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|--|
| | | | | в т.ч. сальмонеллы Токсичные элементы: свинец мышьяк ртуть кадмий Пестициды ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты Микотоксины: афлатоксин В 1 - Дезоксинивалеон - Т-2 токсин - Зеаралеон - Охратоксин А - Фумонизин - Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 - Диоксины, дибензфураны - диоксиноподобные полихлорированные бифенилы ГМО, ГМИ Бенз(а)пирен массовая доля влаги массовая доля белка массовая доля сырой клейковины число падений стекловидность натура массовая доля ядра Определение показателя седиментации Определение жизнеспособности Кислотность определение пленчатости Пестициды: - ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры) - ДДТ и его метаболиты - гексахлорбензол - ртутьорганические пестициды | ГОСТ ISO 24557 ГОСТ 26312.1 ГОСТ 26312.2 ГОСТ 26312.3 ГОСТ 26312.4 ГОСТ 26312.5 ГОСТ 26312.6 ГОСТ 26312.7 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 26971 ГОСТ 26972 ГОСТ 27186 ГОСТ 27676 ГОСТ 28001 ГОСТ 28396 ГОСТ 28419 ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.2 ГОСТ 28666.3 ГОСТ 28666.4 ГОСТ 29033 ГОСТ 29177 ГОСТ 29305 ГОСТ 30044 ГОСТ 30046 ГОСТ 30178 ГОСТ 30483 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711 ГОСТ 31628 ГОСТ 31266 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|--|---|
| | | | | - 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) Загрязненность мертвыми насекомыми- вредителями Радионуклиды: - цезий-137 - стронций-90 | ГОСТ 31646 ГОСТ 31683 ГОСТ 31691 МУ 4082 МУ 4721 МУ 5177 МР 3184 МУК 4.1.2.2204 МУК 4.4.1.011 МУК 2.6.1.1194 ГОСТ 31700 ГОСТ 31707 ГОСТ 31748 ГОСТ 31983 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 СТ РК ГОСТ Р 50436 ГОСТ Р 50437 ГОСТ Р 51116 СТБ ГОСТ Р 51116 СТБ ГОСТ Р 51650 СТ РК 1502 СТ РК ИСО 6639-3 СТ РК ИСО 6639-4 СТ РК ИСО 7970 СТ РК 1890-1 СТ РК 1890-2 СТ РК 1890-3 СТ РК 1623 СТБ 1053 СТБ 1056 ГОСТ 33824 ГОСТ Р 51411 ГОСТ Р 51412 СТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 ГОСТ 31628 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---|--|---------------------------|---|--|
| | | | | | ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ ISO 712 ГОСТ ISO 11050 ГОСТ ISO 21871 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4082-86 МЗ СССР МУ 5177-90 МЗ СССР МУ 5177-90 |
| В1.12 | Масличные культуры на пищевые, кормовые цели (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис) | 01.11.81.120 01.11.82.000 01.11.83.000 01.11.91.120 01.11.92.120 01.11.93.112 01.11.93.122 01.11.94.120 01.11.95.120 01.11.95.130 01.11.96.120 01.11.99.110 01.11.99.120 01.11.99.150 01.11.99.160 01.11.99.190 | 1201 1202 1204-1208 | ГОСТ 9158 ГОСТ 9159 ГОСТ 10582 ГОСТ 11549 ГОСТ 12095 ГОСТ 12096 ГОСТ 12097 ГОСТ 12098 ГОСТ 13634 ГОСТ 14943 ГОСТ 17109 ГОСТ 17111 ГОСТ 17081 ГОСТ 18315 ГОСТ 20460 ГОСТ 22391 ГОСТ 24881 ГОСТ 31784 ГОСТ Р ИСО 5507 ГОСТ 17109 запах, цвет, массовая доля влаги, содержание сорной примеси, содержание вредных примесей, массовая доля влаги Массовая доля масла Кислотное число масла Масличная примесь | ГОСТ 8.579 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 53598 ГОСТ 8.597 ГОСТ 10842 (ИСО 520) ГОСТ 10852 ГОСТ 10853 ГОСТ 10854 ГОСТ 10855 ГОСТ 10856 ГОСТ 10857 ГОСТ 10858 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 13586.6 ГОСТ 14192 ГОСТ 26597 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 27988 ГОСТ 28238 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|---|------------------------|--|---|
| | | | | сорная примесь определение опушенности массовая доля эруковой кислоты массовая доля глюкозинолатов Токсичные элементы: - свинец - мышьяк - кадмий - ртуть Микотоксины: - Афлатоксин В1 Пестициды: - ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры) - ДДТ и его метаболиты Зараженность вредителями Радионуклиды: - цезий-137 - стронций-90 ГМО, ГМИ | ГОСТ 28666.1 (ИСО 6639\1) ГОСТ 28666.4 ГОСТ 29141 ГОСТ 29142 ГОСТ 30061 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711 ГОСТ 31266 ГОСТ 31628 ГОСТ 31691 ГОСТ 33824 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 51410 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 (ИСО 24276) ГОСТ Р 53244 (ИСО 21570) |
| В1.13 | Клубнеплодные овощные, бахчевые культуры, продукция закрытого грунта, в том числе: - клубнеплодные культуры (картофель, топинамбур) - овощные культуры открытого грунта (капуста, морковь, лук, свекла, перец, салат и прочие) - бахчевые продовольственные культуры (арбузы, дыни, тыква) - продукция защищенного грунта - плодовые, ягодные культуры и виноградники | 01.11.6 01.13 01.13.1 01.13.2 01.13.3 01.13.4 01.13.5 01.13.7 01.13.8 01.13.9 01.2 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25.1 01.25.3 01.25.9 | 0701-0710 0801-0810 | ГОСТ 6014 ГОСТ 7176 ГОСТ 26832 ГОСТ 32790 ГОСТ 5312 ГОСТ 13907 ГОСТ 1721 ГОСТ 1722 ГОСТ 1723 ГОСТ 1724 ГОСТ 31821 ГОСТ 31822 ГОСТ 31853 ГОСТ 31854 ГОСТ 32788 ГОСТ 32791 ГОСТ 32810 ГОСТ 32856 | ГОСТ 7194 ГОСТ 26927 ГОСТ 26930 ГОСТ 26669 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 28038 ГОСТ 29032 ГОСТ 29270 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 33824 ГОСТ Р 51766 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|-------------------------------|---|--|---|
| | (яблоки, малина, виноград, орехи, мандарины и прочие) - плоды, ягоды, грибы дикорастущие - фрукты импортируемые (бананы, ананасы, манго) | 01.26.1 01.26.2 01.26.9 | | ГОСТ 32875 ГОСТ 32877 ГОСТ 32878 ГОСТ 32879 ГОСТ 32882 ГОСТ 32883 ГОСТ Р 51783 ГОСТ Р 51809 ГОСТ 33854 ГОСТ 33851 ГОСТ Р 54695 ГОСТ Р 54699 ГОСТ Р 54700 ГОСТ Р 54701 ГОСТ 33985 ГОСТ 33952 ГОСТ 33931 ГОСТ Р 55644 ГОСТ Р 55650 ГОСТ Р 55652 ГОСТ Р 55822 ГОСТ Р 55886 ГОСТ Р 55903 ГОСТ Р 55904 ГОСТ Р 55905 ГОСТ Р 55907 ГОСТ Р 56562 ГОСТ Р 56565 ГОСТ 31916 ГОСТ Р 54643 ГОСТ Р 56636 ГОСТ 5531 ГОСТ 6714 ГОСТ 6829 ГОСТ 6830 ГОСТ 16524 ГОСТ 16833 ГОСТ 17111 | ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 МУ 4.1.1501-03 МУ 2.3.2.2306-07 МУК 4.3.2503-09 МУК 4.3.2504-09 МУК 2.6.1.971-01 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.2.2305-07 МУК 4.1.1472-03 МУК 4.1.986-00 МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.2.2304-07 МУ 1218-75 МУ 1541-76 МЗ СССР МУ 4082-86 МУ 4380-87 МУ 08-47/136 МУ 08-47/144 МУ 08-47/158 МУ 08-47/164 МР №17ФЦ/3737 ГОСТ 10854 ГОСТ 10856 ГОСТ 30349 ГОСТ 30710 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 ГОСТ 31707 ГОСТ 31747 ГОСТ 31748 ГОСТ 31904 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|--|---------------------------------|
| | | | | ГОСТ 20450 ГОСТ 21536 ГОСТ 21714 ГОСТ 27572 ГОСТ 31782 ГОСТ 31784 ГОСТ 31788 ГОСТ 31852 ГОСТ 31855 ГОСТ 32283 ГОСТ 32286 ГОСТ 32789 ГОСТ 31823 ГОСТ 32873 ГОСТ 32874 ГОСТ 33309 ГОСТ Р 53596 ГОСТ Р 54689 ГОСТ Р 54690 ГОСТ 33915 ГОСТ Р 54696 ГОСТ Р 54697 ГОСТ 33954 ГОСТ Р 54702 ГОСТ 33801 ГОСТ Р 55726 ГОСТ Р 55870 ГОСТ Р 55905 ГОСТ Р 56637 ГОСТ Р 56563 ГОСТ 33309 ГОСТ 16524 ГОСТ 19215 ГОСТ 20450 ГОСТ 33915 ГОСТ Р 51603 ГОСТ Р 54688 ГОСТ 33882 | ГОСТ Р 53036 ГОСТ Р ИСО 7002 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|--|---|
| | | | | <p>ГОСТ 34215 ГОСТ 34212 ГОСТ 56562 ГОСТ 56636 ГОСТ 56827 ГОСТ 16833 ГОСТ 16834 ГОСТ 16835 ГОСТ 33851 ГОСТ 33854 ГОСТ 34340 ГОСТ 13908 ГОСТ 51809 ГОСТ 19215 ГОСТ 5531 ГОСТ Р 54697 ГОСТ Р 54752 ГОСТ Р 53596 ГОСТ 1721 ГОСТ 1722 ГОСТ 1723 ГОСТ 1724 ГОСТ 6828 ГОСТ 6829 ГОСТ 7176 ГОСТ 7967 ГОСТ 16524 ГОСТ 31822 ГОСТ 32878 ГОСТ Р 55478 ГОСТ Р 51783 ГОСТ Р 54903 внешний вид, вкус, запах. масса нетто, Форма и размеры, Массовая доля плодов, несоответствующих товарного сорта, подверженных порче.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>Степень зрелости и состояние Наличие сельскохозяйственных вредителей, наличие земли, прилипшей к плодам Наличие посторонних примесей. Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы <i>Listeria monocytogenes</i> бактерии рода <i>Yersinia</i> КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесени <i>S. aureus</i> Плесени Дрожжи Сульфитредуцирующие клостридии Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть Нитраты Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Микотоксины: Патулин 5-оксиметилфурфурол ГМО, ГМИ Радионуклиды: стронций-90 цезий-137 Определение яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших</p> | |
| В1.14 | Продукция пчеловодства: мед натуральный, пыльца цветочная, | 01.49.21.110 01.49.24.130 01.49.24.150 | 0409 00 000 0 0410 00 000 0 из 1212 | ГОСТ Р 54644 ГОСТ 31772 ГОСТ 31766 | СТБ П ISO 21572 СТБ П ISO 21569 СТБ ГОСТ Р 52174 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|------------------------------|---|---|--|
| | воск пчелиный, прополис, вощина, молочко маточное пчелиное | 01.49.24.170 01.49.26.111 | | ГОСТ 28887 ГОСТ 28886 ГОСТ 21179 вкус, аромат, консистенция, цвет, внешний вид, окисляемость, Массовая доля воска, массовая доля воды пыльцевой анализ массовая доля сахарозы массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля глюкозы, фруктозы диастазное число оксиметилфурфурол механические примеси признаки брожения общая кислотность Массовая доля механических примесей Массовая доля минеральных примесей, Концентрация водородных ионов Массовая доля сырого протеина Массовая доля сырой золы Массовая доля флавоноидных соединений, йодное число, Количество окисляемых веществ, Ядовитые примеси Массовая доля воска Флюоресценция Массовая доля деценовых кислот Антимикробная активность Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть Пестициды: ГХЦГ(α,β,γ-изомеры) | СТБ ГОСТ Р 52173 СТ РК 1345 (ГОСТ Р 52174, MOD) ГОСТ 8.579 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 25629 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26929 ГОСТ 28805 ГОСТ 30726 ГОСТ 31694 ГОСТ 31628 ГОСТ 31745 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31768 ГОСТ 31769 ГОСТ 31770 ГОСТ 31771 ГОСТ 31772 ГОСТ 31773 ГОСТ 31774 ГОСТ 31903 ГОСТ 31904 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 53214 ГОСТ 31707 ГОСТ 31768 ГОСТ 31769 ГОСТ 31770 ГОСТ 31771 ГОСТ 31773 ГОСТ 31774 ГОСТ 32167 ГОСТ 32168 ГОСТ 32169 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | ДДТ и его метаболиты Антибиотики: левомецетин тетрациклиновая группа гризин бацитрацин | ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 51766 ГОСТ 33824 ГОСТ 33919 ГОСТ 34232 ГОСТ 34232 ГОСТ Р 54655 ГОСТ Р 54946 ГОСТ Р 54947 ГОСТ Р 54948 ГОСТ Р 55314 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ 31628 ГОСТ 31904 ГОСТ 30538 ГОСТ 30178 ГОСТ 26933 ГОСТ 26932 ГОСТ 26930 ГОСТ 26929 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.026-95 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.2158-07 МУК 4.1.1912-04 МУ 4.1.1501-03 МУ 2.3.2.2306-07 МУ 1541-76 МЗ СССР МУ 6129-91 МЗ СССР МУ 4362-87 МЗ СССР МУ 4120-86; МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 3049-84; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------|----------------------------|--------------|------------|--------------|-------------------|
| В1.15 | Продукция рыбная | 03.11.1 | 0301 | ГОСТ 4.31 | ГОСТ ISO 7218 |
| | пищевая товарная (без | 03.11.2 | 0302 | ГОСТ 8.579 | ГОСТ 1368 |
| | рыбных консервов), в том | 03.11.3 | 0303 | ГОСТ 10.16 | ГОСТ 7631 |
| | числе: | 03.11.4 | 0304 | ГОСТ 812 | ГОСТ 7636 |
| | - рыба живая, охлажденная, | 03.11.6 | 0305 | ГОСТ 814 | ГОСТ 8714 |
| | свежемороженая, кальмар, | 03.12.1 | 0306 | ГОСТ 1168 | ГОСТ 11771 |
| | фарши (без сельди) | 03.12.2 | 0307 | ГОСТ 1368 | ГОСТ 10444.12 |
| | - рыба соленая, пряного | 03.12.3 | 0308 | ГОСТ 3948 | ГОСТ 10444.15 |
| | посола (без сельди) | 03.21.1 | 1212 | ГОСТ 17660 | ГОСТ Р ЕН 12856 |
| | - рыба копченая, сушено- | 03.21.2 | 1504 | ГОСТ 17661 | ГОСТ Р ЕН 14130 |
| | вяленая и балычные | 03.21.3 | 1603 | ГОСТ 21311 | ГОСТ CEN/TS 15568 |
| | изделия (без сельди) | 03.21.4 | 1604 | ГОСТ 21607 | ГОСТ 21607 |
| | - икра, молоки рыб и | 03.21.5 | 1605 | ГОСТ 24896 | ГОСТ 26185 |
| | продукты из них | 03.22.1 | 1902 | ГОСТ 30054 | ГОСТ 26927 |
| | - нерыбные объекты | 03.22.2 | 2104 | ГОСТ 30314 | ГОСТ 26929 |
| | промысла (живые, | 03.22.3 | 2106 | ГОСТ 32004 | ГОСТ 26930 |
| | охлажденные и | 03.22.4 | 0305 | ГОСТ 32005 | ГОСТ 26932 |
| | мороженные, | 10.20.1 | 0306 | ГОСТ 32006 | ГОСТ 26933 |
| | бланшированные и варено- | 10.20.2 | 0307 | ГОСТ 32342 | ГОСТ 28560 |
| | мороженные) (без раков | 10.20.21 | 0308 | ГОСТ 32366 | ГОСТ 28566 |
| | живых) | 10.20.22 | 0410 | ГОСТ 32744 | ГОСТ 28805 |
| | - изделия кулинарные из | 10.20.23 | 1212 | ГОСТ 32910 | ГОСТ 30812 |
| | рыбы | 10.20.24 | 1504 | ГОСТ 33802 | ГОСТ 31339 |
| | - концентраты пищевые, | 10.20.26 | 1604 | ГОСТ 33282 | ГОСТ 31694 |
| | супы сухие с рыбой и | 10.20.31 | 1605 | ГОСТ Р 51493 | ГОСТ 31707 |
| | морепродуктами | 10.20.32 | | ГОСТ Р 51494 | ГОСТ 31719 |
| | - сельдь всех видов | 10.20.33 | | ГОСТ Р 51495 | ГОСТ 31745 |
| | обработки | 10.20.34 | | ГОСТ 53598 | ГОСТ 31746 |
| | (охлажденная, мороженая, | 10.41.12 | | ГОСТ Р 56417 | ГОСТ 31747 |
| | соленая, копченая) | 10.85.12 | | ГОСТ 7448 | ГОСТ 31781 |
| | - продукция пищевая | 10.85.12.000 | | ГОСТ 7449 | ГОСТ 31795 |
| прочая (жир рыбий, мука | 10.85.19 | | ГОСТ 13686 | ГОСТ 31903 | |
| кормовая) | 10.85.19.000 | | ГОСТ 16079 | ГОСТ 31904 | |
| Консервы и пресервы из | 10.86.10.510 | | ГОСТ 16080 | ГОСТ 32031 | |
| рыбы и нерыбных объектов | 10.86.10.520 | | ГОСТ 18222 | ГОСТ 32161 | |
| промысла, в том числе: | 10.86.10.590 | | ГОСТ 18223 | ГОСТ 32163 | |
| - консервы рыбные | 10.89.1 | | ГОСТ 18423 | ГОСТ 32064 | |
| - пресервы рыбные (не | 10.89.11 | | ГОСТ 28698 | ГОСТ 32164 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|----------------|--|---|---|--|
| | стерилизуемые) | 10.89.11.114 10.89.14 10.89.14.110 10.89.14.120 10.89.19.290 10.20.25 10.20.26 10.20.34 | | ГОСТ 32341 ГОСТ 32744 ГОСТ 32772 ГОСТ 32807 ГОСТ 33282 ГОСТ 33283 ГОСТ 33284 ГОСТ 33285 ГОСТ 33286 ГОСТ 33430 ГОСТ 33802 ГОСТ 33803 ГОСТ 33804 ГОСТ Р 51132 ГОСТ 813 ГОСТ 1551 ГОСТ 1573 ГОСТ 2623 ГОСТ 6481 ГОСТ 6606 ГОСТ 7444 ГОСТ 7445 ГОСТ 7447 ГОСТ 7448 ГОСТ 7449 ГОСТ 7452 ГОСТ 7453 ГОСТ 7454 ГОСТ 7454 ГОСТ 7454 ГОСТ 11298 ГОСТ 11482 ГОСТ 13197 ГОСТ 13686 ГОСТ 32002 ГОСТ 32911 ГОСТ 1629 ГОСТ 6052 | ГОСТ 33283 ГОСТ 33331 ГОСТ 34150 ГОСТ 33824 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 54414 ГОСТ 31412 ГОСТ 31638 ГОСТ 31656 ГОСТ 31686 ГОСТ 31687 ГОСТ 31725 ГОСТ 31726 ГОСТ 32007 ГОСТ 32052 ГОСТ Р 50846 ГОСТ Р 52690 МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 3049-84 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4120-86 МЗ СССР МУ 4362-87 МЗ СССР МУ 5178-90 МЗ СССР МУ 5778-91 МЗ СССР МУ 5779-91 МЗ СССР МУ 6129-91 МУ 1426-76 МУ 4.1.1501-2003 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | ГОСТ 7368 ГОСТ 7442 ГОСТ 18173 ГОСТ 28698 ГОСТ 31793 ГОСТ 31794 ГОСТ 32003 ГОСТ Р 53957 ГОСТ Р 55486 ГОСТ 55505 ГОСТ Р 57191 ГОСТ 20414 ГОСТ 20845 ГОСТ 31583 ГОСТ Р 51496 ГОСТ Р 51497 ГОСТ 24645 ГОСТ 23600 ГОСТ 815 ГОСТ 1084 ГОСТ 11829 ГОСТ 2623 ГОСТ 32910 ГОСТ 8714 ГОСТ Р 51132 ГОСТ 280 ГОСТ 6065 ГОСТ 7144 ГОСТ 7452 ГОСТ 7454 ГОСТ 7455 ГОСТ 7457 ГОСТ 10119 ГОСТ 10531 ГОСТ 10979 ГОСТ 11771 ГОСТ 12028 ГОСТ 12161 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|--|---|
| | | | | ГОСТ 12292 ГОСТ 13272 ГОСТ 13865 ГОСТ 14192 ГОСТ 15846 ГОСТ 16676 ГОСТ 16978 ГОСТ 19341 ГОСТ 25856 ГОСТ 29275 ГОСТ 29276 ГОСТ 32156 ГОСТ 32157 ГОСТ 32801 ГОСТ 33284 ГОСТ 33430 ГОСТ 33804 ГОСТ Р 51488 ГОСТ Р 51490 ГОСТ Р 51491 ГОСТ Р 55948 ГОСТ Р 56418 ГОСТ 3945 ГОСТ 6052 ГОСТ 7368 ГОСТ 7442 ГОСТ 7453 ГОСТ 9862 ГОСТ 10979 ГОСТ 19182 ГОСТ 19588 ГОСТ 20056 ГОСТ 20546 ГОСТ 7403 ГОСТ 7631 ГОСТ 18056 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------------------------|------------|--|--|
| | | | | ГОСТ 20919 ГОСТ Р 55948 ГОСТ Р 56418 ГОСТ Р 57191 Внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет мяса рыбы, состояние рыбы, бульона, наличие чешуи, порядок укладки, длина кристалла струвита, массовая доля соли, массовая доля жира, массовая доля влаги, запах после размораживания, наличие посторонних примесей, глубокое обезвоживание, прозрачность, кислотное число, массовая доля неомыляемых веществ, массовая доля неомыляемых веществ, массовая доля влаги и примесей нежирового характера, массовая доля бензойнокислого натрия, буферность, длина, массовая доля составных частей, крупность помола, массовая доля сырого протеина, массовая доля фосфора, массовая доля хлористого натрия, массовая доля кальция, металломагнитная примесь, массовая доля антиокислителя, массовая доля золы, наличие посторонних примесей, кислотное число | |
| В2. Добровольная сертификация услуг | | | | | |
| В2.1 | Услуги по обеспечению питанием с полным ресторанным обслуживанием Услуги по обеспечению питанием в вагонах-ресторанах и на судах | 56.10.11 56.10.12 | - - | Правила оказания услуг общественного питания, утв. Постановлением Правительства РФ 15.08.97г. № 1036 ГОСТ 30389 ГОСТ 30390 ГОСТ 30524 ГОСТ 31984 | ГОСТ 31986 ГОСТ 31988 ГОСТ Р 54607.1 ГОСТ Р 54607.2 ГОСТ Р 54607.3 ГОСТ Р 54609 ГОСТ Р 55323 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------------|---|--|--|
| | Услуги по обеспечению питанием в заведениях самообслуживания | 56.10.13 | - | ГОСТ 31985 ГОСТ 31987 ГОСТ 31989 | ГОСТ Р 56725 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 СанПиН 2.3.2.1324-03 |
| | Услуги по обеспечению питанием прочие | 56.10.19 | - | ГОСТ 32691 ГОСТ 32692 | МР 4.2.0220-20 МУ № 1-40/3805 |
| | Услуги столовых | 56.29.20 | - | ГОСТ Р 54659 | МУК 4.2.1847-04 |
| | Услуги баров | 56.30.10.110 | - | ГОСТ Р 55051 | СанПиН 1.2.3685-21 |
| | Услуги прочих предприятий быстрого питания без предоставления мест для сидения | 56.10.19.119 | - | ГОСТ Р 55889 | |
| | Услуги по поставке продукции общественного питания и обслуживанию торжественных мероприятий для частных домашних хозяйств | 56.21.11.000 | - | ГОСТ Р 56766 | |
| | Услуги по поставке продукции общественного питания и обслуживанию торжественных мероприятий прочие | 56.21.19.000 | - | | |
| | Услуги по обеспечению питанием, осуществляемые по договору и предоставляемые транспортным предприятиям; | 56.29.11.000 | - | | |
| | Услуги по обеспечению питанием, осуществляемые по договору, прочие; | 56.29.19.000 | - | | |
| | Услуги разнообразные прочие, не включенные в другие группировки | 96.09.19.000 | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|---|---|--|--|
| B2.2 | <p>Услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</p> <p>Услуги по техническому обслуживанию и ремонту легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств</p> <p>Услуги по обычному (текущему) техническому обслуживанию и ремонту легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств, кроме услуг по ремонту электрооборудования, шин и кузовов</p> <p>Услуги по ремонту электрооборудования легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств</p> <p>Услуги по ремонту шин легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств, включая регулировку и балансировку колес</p> <p>Услуги по ремонту кузовов легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств и аналогичные услуги (ремонт дверей, замков, окон, перекрашивание, ремонт после</p> | <p>45.20</p> <p>45.20.1</p> <p>45.20.11</p> <p>45.20.12</p> <p>45.20.13</p> <p>45.20.14</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> | <p>ГОСТ 6253</p> <p>ГОСТ EN 13021</p> <p>ГОСТ 17411</p> <p>ГОСТ 21561</p> <p>ГОСТ 25560</p> <p>ГОСТ 31544</p> <p>ГОСТ 31741</p> <p>ГОСТ 32565</p> <p>ГОСТ 33997</p> <p>ГОСТ Р 50913</p> <p>ГОСТ Р 51815</p> <p>ГОСТ Р 52008</p> <p>ГОСТ Р 52230</p> <p>ГОСТ Р 52280</p> <p>ГОСТ Р 52281</p> <p>ГОСТ Р 52543</p> <p>ГОСТ 12.2.011</p> | <p>ГОСТ 9.105</p> <p>ГОСТ 9.402</p> <p>ГОСТ 4754</p> <p>ГОСТ 6253</p> <p>ГОСТ 7593</p> <p>ГОСТ 22748</p> <p>ГОСТ 23435</p> <p>ГОСТ 26048</p> <p>ГОСТ 31507</p> <p>ГОСТ 32565</p> <p>ГОСТ 32571</p> <p>ГОСТ 33986</p> <p>ГОСТ 33997</p> <p>ГОСТ Р 51815</p> <p>ГОСТ Р 51832</p> <p>ГОСТ Р 52008</p> <p>ГОСТ Р 52280</p> <p>ГОСТ Р 52281</p> <p>ГОСТ Р 52899</p> <p>ГОСТ Р 58697</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|----------|---|---|---|
| | повреждений) Услуги по техническому обслуживанию и ремонту прочих автотранспортных средств | 45.20.2 | - | | |
| | Услуги по обычному (текущему) техническому обслуживанию и ремонту прочих автотранспортных средств, кроме услуг по ремонту электрооборудования и кузовов | 45.20.21 | - | | |
| | Услуги по ремонту электрооборудования прочих автотранспортных средств | 45.20.22 | - | | |
| | Услуги по ремонту кузовов прочих автотранспортных средств и аналогичные услуги (ремонт дверей, замков, окон, перекрашивание, ремонт после повреждений) | 45.20.23 | - | | |
| | Мойка автотранспортных средств, полирование и аналогичные услуги | 45.20.30 | - | | |
| | Услуги по техническому обслуживанию и ремонту мотоциклов | 45.40.50 | - | | |

Директор ФБУ «Саратовский ЦСМ
им. Б.А. Дубовикова»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.Н. Сараев

инициалы, фамилия уполномоченного лица