



QAROR

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

2018 y. «26» ^{Toshkent sh.} 04 dagi TP-08 -sonli

г. Ташкент

**“Гўшт ва гўшт маҳсулотлари хавфсизлиги тўғрисида”ги
Умумий техник регламент кучга киритилиши билан мажбурийлик хусусиятини
йўқотадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар,
ҳамда маҳсулотнинг намуналарини олиш, синов ва ўлчов усулларини
белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар
рўйхатини тасдиқлаш тўғрисида**

“Гўшт ва гўшт маҳсулотлари хавфсизлиги тўғрисида”ги Умумий техник регламент кучга киритилиши муносабати билан ҳамда Ўзбекистон Республикасининг “Техник жиҳатдан тартибга солиш тўғрисида”ги Қонунининг 8 ва 22-моддаларига асосан, “Ўзстандарт” агентлиги қарор қилади:

1. Ўзбекистон Республикаси ҳудудида 2019 йил 22 июлдан мажбурий тусдан ихтиёрий қўлланишга ўтадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхати 1 – иловага мувофиқ;

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида “Гўшт ва гўшт маҳсулотлари хавфсизлиги тўғрисида”ги Умумий техник регламенти билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг намуналарини олиш, синов ва ўлчов усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар рўйхати 2 – иловага мувофиқ тасдиқлансин.

2. Стандартлаштириш бошқармаси (Мақсудов), “Ахборот-маълумот маркази” (Алимов) мазкур техник регламент билан тартибга солинадиган маҳсулотларга янги стандартлар (барча тоифадаги) қабул қилиниши тўғрисидаги маълумот ҳар ой якуни билан Техник жиҳатдан тартибга солиш бошқармасига киритиб борилсин.

3. Техник жиҳатдан тартибга солиш бошқармаси (Мелибоев) тақдим этилган янги стандартларни белгиланган тартибда ушбу қарорнинг 1-илоvasи билан тасдиқланган мажбурий тусдан ихтиёрий қўлланишга ўтадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхатига киритсин.

4. АКТ гуруҳи (Усмонов)га мазкур қарор билан тасдиқланган норматив ҳужжатлар “Ўзстандарт” агентлигининг расмий веб сайтига жойлаштирилсин.

5. Умумий бўлим (Агзамов) ва “РССМ” ДК (Пўлатов)ларга:
мазкур қарор билан тизим ташкилотлари ҳамда ҳудудий СМБ ва ССМлар 2 кунлик муддатда таништирилсин.

6. МБ ва СТЖЭБ (Тохиров) ва “РССМ” ДК (Пўлатов)ларга:
мазкур қарор билан тасдиқланган норматив ҳужжатлар бўйича сертификатлаштириш органлари ва аккредитланган синов лабораториялари аккредитация доирасини кенгайтириш чоралари кўрилсин.

7. Ушбу қарор ижроси устидан назорат Бош директор ўринбосари Ж.Шукуровга юклатилсин.

Бош директор

А. Каримов

«Гўшт ва гўшт маҳсулотлари хавфсизлиги тўғрисида» умумий техник регламенти билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг намуналарини олиш, синовлари ва ўлчовлари усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар РЎИХАТИ

| № | Меъёрий ҳужжат белгиланиши | Меъёрий ҳужжат номланиши |
|-----|----------------------------|--|
| 1. | ГОСТ 4.29-71 | Система показателей качества продукции. Консервы мясные и мясо-растительные. Номенклатура показателей |
| 2. | ГОСТ 308-2013 | Баранина. Туши и отрубы. Требования при поставках и контроль качества |
| 3. | ГОСТ 326-2013 | Говядина. Туши и отрубы. Требования относительно поставки и контроля качества |
| 4. | ГОСТ 355-2013 | Мясо кур Тушки и их части. Требования при поставках и контроль качества |
| 5. | ГОСТ 4288-76 | Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний |
| 6. | ГОСТ 4718-84 | Мясо и мясные продукты. Термины и определения |
| 7. | ГОСТ 5110-55 | Крупный рогатый скот для убоя. Определение упитанности |
| 8. | ГОСТ 5111-55 | Овцы и козы для убоя. Определение упитанности |
| 9. | ГОСТ ISO 5553-2013 | Мясо и мясные продукты. Обнаружения полифосфатов |
| 10. | ГОСТ 7269-79 | Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести |
| 11. | ГОСТ 7596-81 | Мясо. Разделка баранины и козлятины для розничной торговли |
| 12. | ГОСТ 7702.0-74 | Мясо птицы. Методы отбора образцов. Органолептические методы оценки качества |
| 13. | ГОСТ 7702.1-74 | Мясо птицы. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса |
| 14. | ГОСТ 7702.2.0-95 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям |
| 15. | ГОСТ 7702.2.1-95 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |
| 16. | ГОСТ 7702.2.2-93 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i>) |
| 17. | ГОСТ 7702.2.3-93 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления сальмонелл |
| 18. | ГОСТ 7702.2.4-93 | Мясо птицы. Субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i> |
| 19. | ГОСТ 7702.2.5-93 | Мясо птицы. Субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества листерелл |
| 20. | ГОСТ 7702.2.6-93 | Мясо птицы. Субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества сульфит редуцирующих клостридий |
| 21. | ГОСТ 7702.2.7-2013 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i> |
| 22. | ГОСТ 8558.1-78 | Продукты мясные. Методы определения нитрита |
| 23. | ГОСТ 8558.2-78 | Продукты мясные. Метод определения нитрата |

| № | Меъёрий хужжат белгиланиши | Меъёрий хужжат номланиши |
|-----|----------------------------|---|
| 24. | ГОСТ 8756.17-70 | Продукты пищевые консервированные. Метод определения температура плавления желе в мясных консервах |
| 25. | ГОСТ 8756.1-79 | Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей. |
| 26. | ГОСТ 8756.18-70 | Метод определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической банки |
| 27. | ГОСТ 8756.4-70 | Продукты пищевые консервированные. Метод определения содержания минеральных примесей (песка) |
| 28. | ГОСТ 9792-73 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб |
| 29. | ГОСТ 9793-74 | Продукты мясные. Методы определения влаги |
| 30. | ГОСТ 9794-74 | Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора |
| 31. | ГОСТ 9957-73 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины. Методы определения хлористого натрия |
| 32. | ГОСТ 9958-81 | Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа |
| 33. | ГОСТ 9959-91 | Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки |
| 34. | ГОСТ 9793-74 | Продукты мясные. Методы определения влаги |
| 35. | ГОСТ 10444.11-89 | Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов |
| 36. | ГОСТ 10444.12-88 | Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов |
| 37. | ГОСТ 10444.14-91 | Консервы. Метод определения содержания плесеней по Говарду |
| 38. | ГОСТ 10444.15-94 | Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |
| 39. | ГОСТ 10444.1-84 | Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе |
| 40. | ГОСТ 10444.7-86 | Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и <i>Gostridiumbotulinum</i> |
| 41. | ГОСТ 10444.8-88 | Продукты пищевые. Метод определения <i>Vacilluscereus</i> |
| 42. | ГОСТ 10444.9-88 | Продукты пищевые. Метод определения <i>Gostridiumperfringens</i> |
| 43. | ГОСТ 10574-91 | Продукты мясные. Методы определения крахмала. |
| 44. | ГОСТ 13534-89 | Консервы мясные. И мясорастительные Упаковка, маркировка и транспортирование |
| 45. | ГОСТ 16367-86 | Птицеперерабатывающая промышленность. Термины и определения |
| 46. | ГОСТ 17682-72 | Кишки-сырец консервированные, предназначенные для обработки в фабрикат. Правила приемки, упаковки, маркировки и условия хранения |
| 47. | ГОСТ 17683-72 | Кишки обработанные говяжьи, бараньи, козьи, свиные и конские. Правила приемки, упаковки, маркировки и условия хранения |
| 48. | ГОСТ 18157-88 | Продукты убоя скота. Термины и определения |
| 49. | ГОСТ 18158-72 | Производства мясных продуктов. Термины и определения |
| 50. | ГОСТ 18412-2013 | Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов |
| 51. | ГОСТ 18447-91 | Продукты из мяса птицы. Термины и определения |
| 53. | ГОСТ 19496-2013 | Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования |
| 54. | ГОСТ 19496-93 | Мясо. Метод гистологического исследования |
| 55. | ГОСТ 20235.0-74 | Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы |

| № | Меъёрий хужжат белгиланиши | Меъёрий хужжат номланиши |
|-----|----------------------------|---|
| | | определения свежести |
| 56. | ГОСТ 20235.1-74 | Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса |
| 57. | ГОСТ 20235.2-74 | Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа |
| 58. | ГОСТ 21237-75 | Мясо. Методы бактериологического анализа |
| 59. | ГОСТ 23041-78 | Мясо и продукты мясные. Метод определения оксипролина |
| 60. | ГОСТ 23042-86 | Мясо и мясные продукты. Методы определения жира |
| 61. | ГОСТ 23219-78 | Мясо. Разделка телятины для розничной торговли |
| 62. | ГОСТ 23231-90 | Колбасы и продукты мясные вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы |
| 63. | ГОСТ 23392-78 | Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести |
| 64. | ГОСТ 23481-79 | Мясо птицы. Метод гистологического анализа |
| 65. | ГОСТ 25011-81 | Мясо и мясные продукты. Методы определения белка |
| 66. | ГОСТ 26186-84 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов |
| 67. | ГОСТ 26188-84 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH |
| 68. | ГОСТ 26668-85 | Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов |
| 69. | ГОСТ 26669-85 | Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов |
| 70. | ГОСТ 26671-85 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов |
| 71. | ГОСТ 26927-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути |
| 72. | ГОСТ 26928-86 | Продукты пищевые. Метод определения железа |
| 73. | ГОСТ 26929-94 | Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов |
| 74. | ГОСТ 26930-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка |
| 75. | ГОСТ 26931-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди |
| 76. | ГОСТ 26932-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца |
| 77. | ГОСТ 26933-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия |
| 78. | ГОСТ 26934-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка |
| 79. | ГОСТ 26935-86 | Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова |
| 80. | ГОСТ 28566-90 | Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков |
| 81. | ГОСТ 28731-90 | Птица сельскохозяйственная. Зоотехнические требования к содержанию бройлеров |
| 82. | ГОСТ 28825-90 | Мясо птицы. Приемка |
| 83. | ГОСТ 29128-91 | Продукты мясные. Термины и определения по органолептической оценке качества |
| 84. | ГОСТ 29299-92 | Мясо и мясные продукты Метод определения нитрита |
| 85. | ГОСТ 29300-92 | Мясо и мясные продукты Метод определения нитрата |
| 86. | ГОСТ 29301-92 | Продукты мясные Метод определения крахмала |
| 87. | ГОСТ 30178-96 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| 88. | ГОСТ 30364.0-97 | Продукты яичные. Методы отбора проб и органолептического анализа |
| 89. | ГОСТ 30364.1-97 | Продукты яичные. Методы физико-химического контроля |
| 90. | ГОСТ 30364.2-96 | Продукты яичные. Методы микробиологического контроля |

| № | Меъёрий хужжат белгиланиши | Меъёрий хужжат номланиши |
|------|----------------------------|--|
| 91. | ГОСТ 30425-97 | Консервы. Метод определения промышленной стерильности |
| 92. | ГОСТ 30538-97 | Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом |
| 93. | ГОСТ 30615-99 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора |
| 94. | ГОСТ 30711-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1. |
| 95. | ГОСТ 31027-2002 | Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод) |
| 96. | ГОСТ 31080-2002 | Мясо и мясные продукты. Метод определения глюконо-дельта-лактона |
| 97. | ГОСТ 31081-2002 | Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты |
| 98. | ГОСТ 31102.1-2002 | Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда |
| 99. | ГОСТ 31102.2-2002 | Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов |
| 100. | ГОСТ 31107-2002 | Мясо и мясные продукты. Методы определения массовой доли влаги |
| 101. | ГОСТ 31109-2002 | Жиры и масла животные и растительные. Метод определения устойчивости к окислению (метод ускоренного окисления) |
| 102. | ГОСТ 31110-2002 | Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора |
| 103. | ГОСТ 31199-2003 | Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод) |
| 104. | ГОСТ 31474-2012 | Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок |
| 105. | ГОСТ 31475-2012 | Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли растительного (соевого) белка методом электрофореза |
| 106. | ГОСТ 31477-2012 | Мясо и мясные продукты. Иммунопреципитационный метод определения массовой доли животного (свиного, говяжьего, бараньего) белка |
| 107. | ГОСТ 31479-2012 | Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава |
| 108. | ГОСТ 31500-2012 | Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок |
| 109. | ГОСТ 31727-2012 | Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли общей золы |
| 110. | ГОСТ 31758-2012 | Жиры и масла животные и растительные. Определение устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление) |
| 111. | ГОСТ 31787-2012 | Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола, в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов |
| 112. | ГОСТ 31796-2012 | Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава |
| 113. | ГОСТ 32008-2012 | Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод) |
| 114. | ГОСТ 32009-2013 | Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора |
| 115. | ГОСТ 32014-2012 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 116. | ГОСТ 32015-2012 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения |

| № | Меъёрий хужжат белгиланиши | Меъёрий хужжат номланиши |
|------|----------------------------|---|
| | | содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 117. | ГОСТ 32224-2013 | Мясо и мясные продукты для детского питания. Метод определения размеров костных частиц |
| 118. | ГОСТ 32307-2013 | Мясо и мясные продукты. Определение содержания жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 119. | ГОСТ 32308-2013 | Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии |
| 120. | O'zDSt 5.8:2006 | Знак подтверждения соответствия. Правила применения |
| 121. | O'zDSt 8.022:2002 | Общие метрологические требования количеству фасованных товаров в упаковках любого вида и порядок осуществления государственного метрологического контроля и надзора за их соответствием |
| 122. | O'zDSt 950:2011 | Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством |
| 123. | ГОСТ 33824-2016 | Продукты пищевые и продовольственное сырьё. Инверсионно-вольтамперметрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди, цинка) |
| 124. | ГОСТ 31691-2012 | Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной хроматографии. |
| 125. | ГОСТ 31983-2012 | Продукты пищевые, корма, продовольственное сырьё. Методы определения содержания полихлорированных - Корма, комбикорма. Метод определения содержания афлатоксина В ₁ . |
| 126. | СанПиН 0283-10 | Гигиенические требования к безопасности пищевой продукции |
| 127. | МУ №012-3/0132 | Санитарно-паразитологические исследования мяса и мясопродуктов |
| 128. | МУ № 012-3/0010 | Определение хлорорганических пестицидов в продуктах, кормах, внешней среде” |
| 129. | МУ № 012-3/0012 | Определение хлорорганических пестицидов в присутствии полихлорированных бифенилов в воде, продуктах, кормах, внешней среде” |
| 130. | МУ сборник I том | Определение микроколичественных пестицидов в продуктах, кормах, внешней среде |