|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.1708от 4 июня 2012 годаНа бланке \_\_\_\_\_\_\_\_На 26 листахРедакция 01 |

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 04 июня 2017 года

контрольно-аналитической лаборатории

Открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга

«Агрокомбинат «Мачулищи»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-тов  | Наименование объектаиспытаний | Код | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***1.Методы отбора проб*** |
|  | Продукты пищевые и продовольствен-ное сырьё, с/х продукция, кондитерские изделия, соковая продукция из фруктов и (или) овощей  | 01.11/42.00001.12/42.00001.13/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.26/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.61/42.00010.62/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.73/42.00010.81/42.000 | Отбор проб (образцов) | ТКП 349-2011ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ 1036-97СТБ 1054-2012 |
| ***2.Определение массовой доли нитратов*** |
|  | Продукция растениеводства, с/х продукция, прочие продукты  | 01.13/08.16910.31/08.16910.32/08.16910.39/08.169 | Массовая доля нитратов | Санитарные нормы и пра-вила "Требования к продо-вольственному сырью и пищевым продуктам" от 21.06.2013 № 52Гигиенический норматив "Показатели безопасности и безвредности для челове-ка продовольственного сырья и пищевых продук-тов" от 21.06.2013 № 52Единые санитарно-эпиде-миологические и гигиени-ческие требования к това-рам, подлежащим санитар-но-эпидемиологическому надзору (контролю) Утв. Комиссией таможенного союза от 28.05.10 № 299ТНПА и другая документация, устанав. требования к продукции | Методические указания (методы определения) по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства № 5048-89 от 04.07.89 г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты питания | 01.13/08.16910.31/08.16910.32/08.16910.39/08.169 | Массовая доля нитратов | Санитарные нормы и правила "Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам" от 21.06.2013 № 52Гигиенический норматив "Показатели безопасности и безвредности для чело-века продовольственного сырья и пищевых продук-тов" от 21.06.2013 № 52Единые санитарно-эпиде-миологические и гигиени-ческие требования к това-рам, подлежащим сани-тарно-эпидемиологичес-кому надзору (контролю) Утв. Комиссией таможен-ного союза 28.05.10 № 299ТНПА и другая докумен-тация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 29270-95 п. 5 |
|  | Комбикормовое сырье | 01.13/08.16901.19/08.16901.50/08.16910.91/08.169 | Массовая доля нитратов | Санитарные нормы и правила "Требования к продовольственному сырью и пищевым про-дуктам" от 21.06.2013 № 52Гигиенический норматив "Показатели безопасности и безвредности для чело-века продовольственного сырья и пищевых продук-тов" от 21.06.2013 № 52Единые санитарно-эпиде-миологические и гигиени-ческие требования к това-рам, подлежащим сани-тарно-эпидемиологичес-кому надзору (контролю) Утв. Комиссией таможенного союза 28.05.10 № 299Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов. Утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 13496.19-93п. 2 |

|  |
| --- |
| ***3.Определение радионуклидов*** |
|  | Хлеб и хлебобу-лочные изделия, мука, крупы, сахар, жиры раститель-ные, овощи и корнеплоды, включая картофель, фрукты, садовые ягоды, консервиро-ванные продукты из овощей, фруктов и ягод садовых, дикорастущие ягоды и продукты из них, грибы свежие, грибы сушеные, продукты детского питания и прочие продукты  | 01.11/04.12501.12/04.12501.13/04.12501.19/04.12501.21/04.12501.22/04.12501.23/04.12501.24/04.12501.25/04.12501.26/04.12501.27/04.12510.31/04.12510.32/04.12510.39/04.12510.41/04.12510.42/04.12510.61/04.12510.62/04.12510.71/04.12510.72/04.12510.73/04.12510.81/04.12510.82/04.12510.83/04.12510.84/04.12510.89/04.125 | Удельная и объемная активность цезия -137  | Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция -90 в пищевых продуктах и питьевой воде. ГН 10-117-99 (РДУ-99) Утвержденного главным санитарным врачом В.П. Филоновым Министерство здравоохранения РБЕдиные санитарно-эпидемиологические и гигиенические требова-ния к товарам, подлежа-щим санитарно-эпиде-миологическому надзору (контролю) Утв. Комис-сией таможенного союза 28.05.10 № 299ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 1181-2011 |
|  | Хлеб и хлебобулочные изделия, овощи, корнеплоды, включая картофель, специализирован-ные продукты детского питания | 01.13/04.12501.19/04.12510.31/04.12510.39/04.12510.61/04.12510.71/04.12510.89/04.125 | Удельная и объёмная активность стронция-90  | Республиканские допус-тимые уровни содержа-ния радионуклидов цезия-137 и стронция -90 в пищевых продуктах и питьевой воде. ГН 10-117-99 (РДУ-99) Утвержденного главным санитарным врачом В.П. Филоновым Министерство здраво-охранения РБЕдиные санитарно-эпи-демиологические и гигиенические требова-ния к товарам, подлежа-щим санитарно-эпиде-миологическому надзору (контролю) Утв. Комис-сией таможенного союза 28.05.10 № 299ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 1181-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Лекарственно-техническое сырьё | 01.28/04.125 | Удельная и объемная активность цезия -137 | Гигиенический норматив 2.6.1.8-10 -2004 «Республиканский допустимый уровень содержания цезия-137 в лекарственно-техническом сырье» (РДУ/ЛТС-2004)Утв. Минздравом от 24.12.2004ТНПА и другая доку-ментация, устанавли-вающая требования к продукции | МВИ. МН 1181-2011 |
| ***4.Остаточные количества пестицидов*** |
|  | Плоды, овощи и продукты их переработки, продукты питания, с/х продукция, комбикормовое сырье, прочие продукты |  01.11 /08.161 01.12/08.161 01.13/08.158 01.19/08.158 01.21/08.158 01.22/08.158 01.23/08.158 01.24/08.158 01.25/08.158 01.26/08.161 10.31/08.158 10.32/08.158 10.39/08.158 10.41/08.158 10.42 /08.158 10.61 /08.161 10.62/08.161 10.71/08.161 10.73/08.158 10.82/08.161 10.83/08.161 10.84/08.161 10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды:γ-ГХЦГβ-ГХЦГα-ГХЦГДДТДДДДДЭГептахлорАлдринГексахлорбензол | Санитарные нормы и правила "Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам" от 21.06.2013 № 52Гигиенический норматив "Показатели безопасно-сти и безвредности для человека продовольст-венного сырья и пищевых продуктов" от 21.06.2013 № 52Гигиенический норматив "Гигиенические нор-мативы содержания действующих веществ пестицидов (средств защиты растений) в объектах окружающей среды, продовольствен-ном сырье, пищевых продуктах от 27.09.2012 № 149Единые санитар-но-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Утв. Комиссией таможенного союза от 28.05.10 № 299Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов. Утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10ТНПА и другая докумен-тация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30349-96 п. 4-5МЗ СССРМосква, «Колос», 1977, КлисенкоМУ б/н стр. 40МУ б/н стр. 25МЗ СССРМосква, «Колос», 1983, КлисенкоМЗ СССР МУ 2142-80ГОСТ 13496.20-2014 |
|  | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия и прочие продукты |  01.11/08.161 01.11/08.158 01.11/08.159 01.12/08.161 01.12/08.15801.12/08.15901.26/08.15801.26/08.16101.26/08.15910.61/08.15810.61/08.15910.61/08.16110.71/08.15810.71/08.15910.71/08.16110.73/08.15810.73/08.15910.73/08.161 | 2,4-Д (2,4-дихлор-феноксиуксусной кислоты) | МЗ СССРМосква, «Колос», 1983, КлисенкоМУ № 1541-76 стр.176 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты питания | 01.11/08.16101.12/08.16101.26/08.16110.61/08.16110.73/08.161 | Ртутьсодержа-щие пестициды:* Общей ртути
* Метил-этилмеркур-хлорид
 | Санитарные нормы и правила "Требования к продовольственному сырью и пищевым про-дуктам" от 21.06.2013 № 52Гигиенический норматив "Показатели безопасности и безвредности для чело-века продовольственного сырья и пищевых продук-тов" от 21.06.2013 № 52Единые санитарно-эпи-демиологические и гигие-нические требования к то-варам, подлежащим сани-тарно-эпидемиологичес-кому надзору (контролю) Утв. Комиссией таможенного союза от 28.05.10 № 299ТНПА и другая докумен-тация, устанавливающая требования к продукции | МЗ СССРМосква, «Колос», 1983, КлисенкоМУ № 2098-79 стр.241МУ № 1350-75 стр.248МУ № 1218-75 стр.238МЗ СССРМосква, «Колос», 1977, КлисенкоМУ б/н стр.318 |
| ***5.Определение токсичных элементов*** |
|  | С/х продукция, сырье. Плодоовощная продукция. Зерно (семена)- зла-ковые культуры Мукомольно-крупя-ные и хлебобулоч-ные изделия. Масличные культуры Масличное сырьё и жировые про-дукты. Продукты пищевые консерви-рованные, соки фруктовые и овощ-ные. Сахар и кондитер-ские изделия. Лекарственное сырье, БАДы. Продукты для пита-ния беременных и кормящих женщин.Продукты детского питания. прочие пищевые продукты | 01.11/08.03201.12/08.03201.13/08.03201.19/08.03201.21/08.03201.22/08.03201.23/08.03201.24/08.03201.25/08.03201.26/08.03201.29/08.03210.31/08.03210.32/08.03210.39/08.03210.41/08.03210.42/08.03210.61/08.03210.62/08.03210.71/08.03210.73/08.03210.81/08.03210.82/08.03210.83/08.03210.84/08.03210.89/08.032 | Ртуть | Санитарные нормы и правила "Требования к продовольственному сырью и пищевым про-дуктам" от 21.06.2013 № 52Гигиенический норматив "Показатели безопаснос-ти и безвредности для человека продоволь-ственного сырья и пище-вых продуктов" от 21.06.2013 № 52Единые санитарно-эпи-демиологические и ги-гиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиоло-гическому надзору (кон-тролю) Утв. Комиссией таможенного союза 28.05.10 № 299Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов. Утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10ТНПА и другая докумен-тация, устанавливающая требования к продукции | МУК 4.1.985-00ГОСТ Р 53183-2008 |
|  | Железо | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 31671-2012СТБ EN 14084-2012ГОСТ EN 13804-2013СТБ EN 13805-2012СТБ EN 14082-14 |
|  | Мышьяк | ГОСТ 26929-94СТБ ISO 17239-2007ГОСТ Р 51766-2001ГОСТ 31707-2012ГОСТ 31266-2004 |
|  | Медь | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 31671-2012СТБ EN 14084-2012ГОСТ EN 13804-2013СТБ EN 13805-2012СТБ EN 14082-2014 |
|  | Олово | ГОСТ 26929-94ГОСТ 31671-2012ГОСТ EN 13804-2013СТБ EN 13805-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С/х продукция, сырье. Плодоовощная продукция. Зерно (семена)- зла-ковые культуры Мукомольно-крупя-ные и хлебобулоч-ные изделия. Масличные культуры Масличное сырьё и жировые продукты. Продукты пищевые консервированные, соки фруктовые и овощные. Сахар и кондитер-ские изделия. Лекарственное сырье, БАДы. Продукты для пита-ния беременных и кормящих женщин.Продукты детского питания. прочие пищевые продукты | 01.11/08.03201.12/08.03201.13/08.03201.19/08.03201.21/08.03201.22/08.03201.23/08.03201.24/08.03201.25/08.03201.26/08.03201.29/08.03210.31/08.03210.32/08.03210.39/08.03210.41/08.03210.42/08.03210.61/08.03210.62/08.03210.71/08.03210.73/08.03210.81/08.03210.82/08.03210.83/08.03210.84/08.03210.89/08.032 | Цинк | Санитарные нормы и правила "Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам" от 21.06.2013 № 52Гигиенический норматив "Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов" от 21.06.2013 № 52Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим сани-тарно-эпидемиологичес-кому надзору (контролю) Утв. Комиссией таможен-ного союза 28.05.10 № 299Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов. Утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 31671-2012СТБ EN 14084-2012ГОСТ EN 13804-2013СТБ EN 13805-2012СТБ EN 14082-2014 |
|  | Свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 31671-2012МУК 4.1.986-00МУК 4.1.985-00 |
|  | Кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 31671-2012МУК 4.1.986-00МУК 4.1.985-00 |
| ***6.Обнаружение, идентификация и определение содержания микотоксинов*** |
|  | Продукты питания, продовольственное сырье, мука, крупа | 01.11/08.15901.12/08.15901.25/08.15901.26/08.15910.41/08.15910.42/08.15910.61/08.15910.62/08.15910.71/08.15910.73/08.15910.82/08.15910.83/08.15910.84/08.15910.89/08.159 | Афлатоксин В1 | Санитарные нормы и правила "Требования к продоволь-ственному сырью и пищевым продуктам" от 21.06.2013 № 52Гигиенический норматив "Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов" от 21.06.2013 № 52Единые санитарно-эпидемио-логические и гигиенические требования к товарам, подле-жащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (кон-тролю) Утв. Комиссией тамо-женного союза 28.05.10 № 299Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безо-пасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов. Утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10ТНПА и другая документа-ция, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30711-2001 п. 3-4 |
|  | Плодовоовощная продукция. Продукты переработки плодов и овощей | 01.13/08.15901.19/08.15901.27/08.15901.29/08.15910.32/08.15910.39/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п. 5-6СТБ ГОСТ Р 51440-2006СТБ ГОСТ Р 51435-2006СТБ ГОС Р 51435-2006 (Валидация)ГОСТ 31100.1-2002 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продовольственное сырьё. Зерно, продукты его переработки | 01.11/08.15910.61/08.15910.62/08.15910.71/08.15910.72/08.15910.73/08.159 | Дезоксиниваленол (вомитоксин) и зеараленон | Санитарные нормы и правила "Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам" от 21.06.2013 № 52Гигиенический норматив "Показатели безопаснос-ти и без-вредности для человека продоволь-ственного сырья и пище-вых продуктов" от 21.06.2013 № 52Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим сани-тарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Утв. Комиссией таможенного союза 28.05.10 № 299Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов. Утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МЗ СССР МУ № 5177-90МУ № 3940-85СТБ ГОСТ Р 51116-2002ГОСТ 28001-88 п. 3 |
|  | Пищевые продукты и продовольствен-ное сырье, зерно и продукты его переработки | 01.11/08.15701.12/08.15701.26/08.15710.61/08.15710.62/08.15710.71/08.15710.72/08.15710.73/08.157 | Т-2 токсин | МЗ СССР МУ № 3184-84ГОСТ 28001-88 п. 2 |
|  | 01.11/08.15901.12/08.15901.26/08.15910.61/08.15910.62/08.15910.71/08.15910.72/08.15910.73/08.159 | Охратоксин А | МУК 4.1.2204-07ГОСТ 28001-88 п.4ГОСТ 32587-2013 |
|  ***7.Возбудители паразитарных болезней*** |
|  | Плодовоовощная продукция | 01.13/07.09601.21/07.09601.22/07.09601.23/07.09601.24/07.09601.25/07.096 | Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших | Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам» № 52 от 21.06.2013 г., Гл. 2, п. 23 | Экспресс-методы индикации возбуди-телей паразитарных болезней в плодо-овощной продукции Рег. № 37-0305 от 04.2005 г.МУК 4.2.3016-12.4.2п.1-6.2, 6.4-7.3 |
| ***8.Масса нетто*** |
|  | Продукты питания фасованные | 10.61/29.04010.62/29.04010.73/29.04010.81/29.04010.82/29.04010.83/29.04010.89/29.040 | Масса нетто | СТБ 8019-2002ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ 8035-2012 |

|  |
| --- |
| ***ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ*** |
| ***9.Овощи, грибы, фрукты, ягоды, свежие*** |
|  | Овощи, грибы, фрукты, ягоды свежие | 01.13/11.11601.21/11.11601.22/11.11601.23/11.11601.24/11.11601.25/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, внутреннее строение, вкус, запах, степень зрелости, размер плодов, содержание плодов в каждой мерной группе, % от массы) | ГОСТ 1726-85 ГОСТ 1725-85ГОСТ 13908-68 СТБ 426-93ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 7977-87ГОСТ 27569-87ГОСТ 1723-86ГОСТ 27166-86СТБ 791-95ГОСТ 6014-68ГОСТ 7194-81ГОСТ 26545-85СТБ 461-93ГОСТ 32284-2013ГОСТ 1721-85ГОСТ 1722-85ГОСТ 32285-2013, СТБ 2083-2010СТБ 463-93ГОСТ 26768-85ГОСТ 32882-2014СТБ 2107-2010СТБ 597-94ГОСТ 7967-87ГОСТ 1724-85ГОСТ 7968-89ГОСТ 7975-2013ГОСТ 7176-85ГОСТ 21713-76ГОСТ 21714-76СТБ 2319-2013ГОСТ 4427-82ГОСТ 6828-89ГОСТ 27573-2013СТБ 2424-2015СТБ 2423-2015СТБ 2425-2015СТБ 459-93ГОСТ 31823-2012ГОСТ 21715-2013ГОСТ 29046-91СТБ 766-95СТБ 901-95СТБ 1010-95СТБ 1011-95СТБ 1012-95 ГОСТ 7177-80ГОСТ 21833-76ГОСТ 32787-2014ГОСТ 4428-82 | ГОСТ 1726-85 п. 1.4 ГОСТ 1725-85 п. 1.2ГОСТ 13908-68 п. 1.1ГОСТ 31821-2012 п. 5.2ГОСТ 7977-87 п.1.1.1ГОСТ 27569-87 п. 1.1.2ГОСТ 1723-86 п. 1.2ГОСТ 27166-86 п. 1.3СТБ 791-95 п. 3.1.4СТБ 463-93 п. 3.1ГОСТ 6014-68 п. 1.1ГОСТ 26545-85 п. 1.5ГОСТ 32284-2013 п. 5.3ГОСТ 1721-85 п. 1.1ГОСТ 1722-85 п. 1.1 ГОСТ 32285-2013 п. 5.3СТБ 426-93 п. 3.1.1,СТБ 461-93 п. 3.1СТБ 2083-2010 п. 4.1.1ГОСТ 26768-85 п. 1.3СТБ 2107-2010 п. 3.2.1ГОСТ 7967-87 п. 1.1.1ГОСТ 1724-85 п. 1.2ГОСТ 7968-89 п. 1.1.2ГОСТ 7975-2013п. 4.1СТБ 597-94 п. 3.1.1ГОСТ 32882-2014 п. 4.2ГОСТ 7176-85 п. 1.3ГОСТ 21713-76 п. 2.1СТБ 2319-2013 п. 4.1.5 ГОСТ 4427-82 п. 2.1СТБ 2424-2015 п. 4.2.1 таблица 1СТБ 2423-2015 п. 4.2.1СТБ 2425-2015 п. 4.2.1 таблица 1СТБ 459-93 п. 3.1ГОСТ 31823-2012 п. 5.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Овощи, грибы, фрукты, ягоды свежие | 01.13/11.11601.21/11.11601.22/11.11601.23/11.11601.24/11.11601.25/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, внутреннее строение, вкус, запах, степень зрелости, размер плодов, содержание плодов в каждой мерной группе, % от массы) | ГОСТ 21921-76СТБ 392-93ГОСТ 27572-87СТБ 739-93ГОСТ 4429-82 ГОСТ 6829-89ГОСТ 7178-85СТБ 393-93СТБ 596-94ГОСТ 21122-75ГОСТ 16270-70 ГОСТ 32786-2014ГОСТ 21714-76 ГОСТ 29187-91ГОСТ 19215-73 ГОСТ 20450-75ГОСТ 21405-75 ГОСТ 31854-2012СТБ 2389-2014СТБ 2390-2014ГОСТ 33494-2015ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 21715-2012 п. 2.1ГОСТ 29046-91 п. 1.2.3 СТБ 766-95 п. 3.1.1СТБ 901-95 п. 3.1.1СТБ 1010-95 п. 3.1.2СТЮ 1011-95 п. 3.1.1СТБ 1012-95 п. 3.1.2ГОСТ 6828-89 п. 1.1.2ГОСТ 27573-2013 п.1.1.2ГОСТ 7177-80 п. 1.1ГОСТ 21833-76 п. 2.1ГОСТ 32787-2014 п. 5.2ГОСТ 4428-82 п. 1.1СТБ 2344-2013п. 4.1.4ГОСТ 27572-87 п. 1.1.2ГОСТ 4429-82 п. 1.1ГОСТ 6829-89 п. 1.1.3ГОСТ 7178-85 п. 1.2СТБ 393-93 п. 1.1СТБ 392-93 п. 1.1СТБ 739-93 п.3.1, п.3.2СТБ 596-94 п. 3.1.1СТБ 2288-2012 п. 4.1.4СТБ 2287-2012 п. 4.1.4ГОСТ 32786-2014 п. 5.2.1ГОСТ 21714-76 п. 2.1ГОСТ 29187-91 п. 1.2.4ГОСТ 19215-73 п. 1.1-п. 1.5ГОСТ 20450-75 п. 1.1- п. 1.3ГОСТ 21405-75 п. 1.1СТБ 2393-2014 п. 4.1.9ГОСТ 31854-2012СТБ 2389-2014 п. 3.2.1 таблица 1 СТБ 2390-2014 п. 3.2.1ГОСТ 33494-2015 п. 4.3 таблица 1 |

|  |
| --- |
| ***10.Сухофрукты, овощи сушеные, орехи*** |
|  | Сухофрукты, овощи сушеные, орехи | 01.25/11.11610.31/11.11610.39/11.11610.84/11.11610.89/11.11601.25/29.04010.31/29.04010.39/29.04010.84/29.040 10.89/29.040 01.25/12.042 10.31/12.042 10.39/12.042 10.84/12.042  10.89/12.042  10.39/08.149 10.89/08.149 01.25/32.147 10.31/32.147 10.39/32.147 10.84/32.147 10.89/32.147  | Органолептические показатели (массовая доля компонентов в смесях, массовая доля дефектных плодов, внешний вид, вкус, цвет, консистенция) | ГОСТ 32287-2013ГОСТ 6882-88ГОСТ 16833-2014ГОСТ 32896-2014ГОСТ 16834-81ГОСТ 32896-2014СТБ 819-93 СТБ 2310-2013ГОСТ 31784-2012ГОСТ 32288-2013ГОСТ 32874-2014ГОСТ 31788-2012ГОСТ 16931-71ГОСТ 16525-70ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 32287-2013 п. 5.2.1ГОСТ 6882-88 п. 1.3ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 32896-2014 п. 5.2.1ГОСТ 16834-81 п. 1.2СТБ 819-93 п. 3.2.2СТБ 2310-2013п. 5.2.1ГОСТ 31874-2012 п. 4.2ГОСТ 32288-2013 п. 5.2.1ГОСТ 32874-2014 п. 5.2.1ГОСТ 31788-2012 п. 4.2, п. 4.3ГОСТ 16831-71 п. 1.1ГОСТ 16525-70 п. 1.1 ГОСТ 1750-86 п. 2.4ГОСТ 13340.2-77 п. 7ГОСТ 13340.1-77 п. 7ГОСТ 27988-88 |
|  | Масса нетто | ГОСТ 13340.1-77 п. 2СТБ 2310-2013 п.7.9 |
|  | Зараженность вредителями хлебных запасов  | ГОСТ 1750-86 п. 2.5ГОСТ 13340.2-77 п. 4СТБ 2310-2013 п.7.21 |
|  | Массовая доля металлических (металломагнит-ных) примесей | ГОСТ 1750-86 п. 2.5ГОСТ 13340.2-77 п. 3СТБ 2310-2013 п. 7.8 |
|  | Массовая доля сернистого ангидрида | ГОСТ 25555.5-2014 п.6, п. 7, п. 10 |
|  | Массовая доля растворимых сухих веществ  | ГОСТ 28561-90 п. 2ГОСТ ISO 2173-2013 |
|  | Массовая доля влаги | ГОСТ 28561-90 п. 2ГОСТ 10856-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сухофрукты, овощи сушеные, орехи |  01.25/08.149 10.31/08.149 10.39/08.149 10.84/08.149  10.89/08.149  01.25/12.042 10.31/12.042 10.39/12.042 10.84/12.042 10.89/12.042 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 32287-2013ГОСТ 6882-88ГОСТ 16833-2014ГОСТ 32896-2014ГОСТ 16834-81ГОСТ 32896-2014СТБ 819-93 СТБ 2310-2013ГОСТ 31784-2012ГОСТ 32288-2013ГОСТ 32874-2014ГОСТ 31788-2012ГОСТ 16931-71ГОСТ 16525-70ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 15113.7-77 п.2 |
|  | Посторонние примеси | СТБ 2310-2013ГОСТ 32287-2013 п. 9.3.4, п. 9.4.1-9.4.2ГОСТ 32896-2014 п. 7.4ГОСТ 32874-2014 п. 9.3.3ГОСТ 16831-71 п. 3.4ГОСТ 32288-2013 п. 9.3.3, п. 9.4ГОСТ 31788-2012 п. 9.2 |
|  | Массовая доля масличной примеси | СТБ 2310-2013 п. 7.7 |
|  | Массовая доля не очищенных от околоплодной оболочки ядер | СТБ 2310-2013 п. 7.7 |
| 1. 10.12
 | Массовая доля других разновидностей | СТБ 2310-2013 п. 7.7 |
| 10.13 | Массовая доля ломаных и расщепленных на половинки ядер | СТБ 2310-2013 п. 7.7 |
| 10.14 | Крупность помола | ГОСТ 13340.1-77 п. 4 |
| 10.15 | Овощи с дефектами | ГОСТ 13340.1-77 п. 5 |
| 10.16 | Соотношение компонентов | ГОСТ 13340.1-77 п. 6 |
| 10.17 | Развариваемость | ГОСТ 13340.1-77 п. 8 |
| 10.18 | Форма и размер частиц | ГОСТ 13340.1-77 п. 3 |
| ***11.Сырье лекарственное растительное, БАДы, сушеное растительное сырьё*** |
|  | Сырье лекарствен-ное растительное, БАДы, сушеное растительное сырьё | 01.19/08.14901.28/08.14901.29/08.14910.89/08.14901.19/32.14701.28/32.14701.29/32.14710.89/32.14701.19/08.15301.28/08.15301.29/08.15310.89/08.153 | Влажность | ГОСТ 24027.2-80ГОСТ 1994-93ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 24027.2-80 п. 1 |
|  | Массовая доля золы | ГОСТ 24027.2-80 п. 2 |
|  | Массовая доля дубильных веществ | ГОСТ 24027.2-80 п. 4 |
|  | Массовая доля эфирных масел | ГОСТ 24027.2-80 п. 5 |
|  | Массовая доля экстрактивных веществ | ГОСТ 24027.2-80 п. 3 |
|  | Массовая доля аскорбиновой кислоты | ГОСТ 1994-93 п. 3.2 |
|  | Определение свобод-ных органических кислот | ГОСТ 1994-93 п. 3.3 |

|  |
| --- |
| ***12.Пряности*** |
|  | Пряности | 01.19/11.11601.28/11.11601.29/11.11610.89/11.11601.19/29.04001.28/29.04001.29/29.04010.89/29.04001.19/08.14901.28/08.14901.29/08.14910.89/08.14901.19/32.14701.28/32.14701.29/32.147 10.89/32.14701.19/12.04201.28/12.04201.29/12.04210.89/12.04201.19/08.15301.28/08.15301.29/08.15310.89/08.153 | Органолептические показатели (внешний вид (форма, цвет), запах, вкус | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 28875-90 п. 3.3 |
|  | Масса нетто | ГОСТ 28875-90 п. 3.2 |
|  | Зола | ГОСТ 28878-90ГОСТ 28875-90 п. 3.9 |
|  | Влага | ГОСТ 28875-90 п. 3.8 |
|  | Минеральные примеси | ГОСТ 28875-90 п. 3.5 |
|  | Зараженность вредителями | ГОСТ 28875-90 п. 3.4 |
|  | Металлические примеси | ГОСТ 28875-90 п. 3.4 |
|  | Дефекты внешнего вида и поражение плесенью | ГОСТ 28875-90 п. 3.4 |
|  | Примеси растительного происхождения | ГОСТ 28875-90 п. 3.4 |
|  | Эфирные масла | ГОСТ 28875-90 п.3.10 |
| ***13.Концентраты пищевые*** |
|  | Другие продук-ты (концентра-ты, бульоны пи-щевые сухие, крахмал, мучные кондитерские изделия с отдел-ками, напитки, хлопья зерновых) | 10.62/11.11610.71/11.11610.72/11.11610.85/11.11610.89/11.11610.62/32.14710.71/32.14710.72/32.14710.85/32.14710.89/32.147 | Органолептические показатели (внешний вид, вкус, цвет, запах, консистенция) | СТБ 983-95СТБ 991-95СТБ 954-94ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ 983-95 СТБ 991-95СТБ 954-94 |
|  | Влага | ГОСТ 15113.4-77 |
| ***14.Масличные культуры*** |
|  | Семена масличные и продукты их переработки | 01.11/11.11601.25/11.11601.26/11.11601.11/32.14701.25/32.14701.26/32.14701.11/08.14901.25/08.14901.26/08.14901.11/08.15801.26/08.15801.11/08.05201.26/08.05201.11/12.04201.25/12.04201.26/12.042 | Цвет и запах | СТБ 1398-2003ГОСТ 22391-2015ГОСТ 9159-71ГОСТ 10582-76ГОСТ 11549-76СТБ 2310-2013ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 27988-88п.3.2-3.3 |
|  | Влажность | ГОСТ 10856-96 |
|  | Масличность | ГОСТ 10857-64 п. 4 |
|  | Кислотное число | ГОСТ 10858-77 п. 3-4, п. 6 |
|  | Массовая доля эруковой кислоты | ГОСТ 30089-93 |
|  | Массовая доля сорной, масличной и особо учитываемой примеси | ГОСТ 10854-88 |
|  | Степень зараженности вредителями | ГОСТ 10853-88 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Семена масличные и продукты их переработки | 01.11/11.11601.25/11.11601.26/11.11601.11/32.14701.25/32.14701.26/32.14701.11/08.14901.25/08.14901.26/08.14901.11/08.15801.26/08.15801.11/08.05201.26/08.05201.11/12.04201.25/12.04201.26/12.042 | Массовая доля глюкозинолатов | СТБ 1398-2003ГОСТ 22391-2015ГОСТ 9159-71ГОСТ 10582-76ГОСТ 11549-76СТБ 2310-2013ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 9824-87 п.3.5 |
|  | Лузжистость | ГОСТ 10855-64 |
|  | Поваренная соль  | ГОСТ 15113.7-77 п. 2 |
|  | Металломагнитная примесь  | ГОСТ 15113.2-77 п. 4 |
|  | Массовая доля поврежденных и сморщенных бобов | ГОСТ 10854-88 п. 3.2, 3.3 |
|  | Массовая доля пустых бобов | ГОСТ 10854-88 п. 3.2, 3.3 |
| ***15.Масла растительные и продукты их переработки*** |
|  | Масла растительные, смеси раститель-ных масел (подсолнечное, хлопковое, сое-вое, горчичное, кукурузное, рапсовое, олив-ковое, кунжут-ное), натураль-ные жирные кислоты и продукты их переработки | 10.41/11.11610.42/11.11610.41/32.14710.42/32.14710.41/08.14910.42/08.14910.41/08.15810.41/08.15810.41/08.15310.41/08.153 | Органолептические показатели (запах, цвет, прозрачность) | СТБ 1486-2004ГОСТ 1129-93ГОСТ 5791-81ГОСТ 7825-96ГОСТ 8807-94ГОСТ 8808-2000ГОСТ 14083-68ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 5472-50  |
|  | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п. 7 |
|  | Цветное число | ГОСТ 5477-93 п. 1 |
|  | Массовая доля нежировых примесей | ГОСТ 5481-89 п. 2 |
|  | Объемная доля отстоя | ГОСТ 5481-89 п. 3 |
|  | Массовая доля влаги  | ГОСТ 11812-66 п. 1-2 |
|  | Массовая доля летучих веществ | ГОСТ 11812-66 п. 1ISO 662:2016 |
|  | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001ГОСТ 26593-85 |
|  | Массовая доля эруковой кислоты | ГОСТ 30089-93 |
|  | Йодное число | ГОСТ 5475-69 п. 3 |
|  | Массовая доля неомыляемых веществ | ГОСТ 5479-64  |
|  | Число омыления | ГОСТ 5478-2014 |
|  | Массовая доля фосфоросодержа-щих веществ | ГОСТ 7824-80 п. 2-3 |
|  | Массовая доля мыла | ГОСТ 5480-59 п. III |
|  | Массовая доля минеральных кислот | ГОСТ 5485-50 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Масла растите-льные, смеси растительных масел (подсол-нечное, хлопко-вое, соевое, горчичное, куку-рузное, рапсо-вое, оливковое, кунжутное), натуральные жирные кислоты и продукты их переработки |  | Определение фальсификации | СТБ 1486-2004ГОСТ 1129-93ГОСТ 5791-81ГОСТ 7825-96ГОСТ 8807-94ГОСТ 8808-2000ГОСТ 14083-68ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30623-98 |
|  | Определение жирнокислотного состава | ГОСТ 30418-96 |
|  | Зола | ГОСТ 5474-66 |
| ***16-20.Чай, кофе, какао-порошок, шоколад и изделия из него*** |
|  | Чай (черный, зеленый, зеленый кирпичный, плиточный), напитки чайные | 10.83/11.11610.83/32.14710.83/08.15910.83/08.14910.83/08.15310.83/29.04010.83/12.042 | Органолептические показатели (внешний вид, аромат, цвет, вкус, настой, оттенок, прозрачность, терпкость) | ГОСТ 32573-2013ГОСТ 32574-2013ГОСТ 1940-75 ГОСТ 3483-78СТБ 902-2013ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 1936-85 п. 2.4ГОСТ 32572-2013ГОСТ 32573-2013 п. 5.1.2 ГОСТ 32574-2013 п. 5.1.2СТБ 902-2013 п. 5.2.1, п. 7.3 |
|  | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ ISO 1572-2013  |
|  | Содержание кофеина | ГОСТ ISO 10727-2013 п. 3МВИ.МН 1037-99 |
|  | Содержание водорастворимых экстрактивных веществ | ГОСТ 28551-90 |
|  | Общее содержание золы | ГОСТ ISO 1575-2013 |
|  | Содержание водорастворимой и неводорастворимой золы | ГОСТ ISO 1576-2013 |
|  | Массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ ISO 15598-2013 |
|  | Масса нетто | ГОСТ 1936-85 п. 2.1 |
|  | Массовая доля влаги | ГОСТ 1936-85 п. 2.5ГОСТ 24027.2-80 п. 1 |
|  | Массовая доля мелочи  | ГОСТ 1936-85 п. 2.6 |
|  | Массовая доля металломагнитной (металлической) примеси | ГОСТ 1936-85 п. 2.7СТБ 902-2013 п. 7.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Чай (черный, зеленый, зеле-ный кирпичный, плиточный), напитки чайные | 10.83/11.11610.83/32.14710.83/08.15910.83/08.14910.83/08.15310.83/29.04010.83/12.042 | Массовая доля прочих посторонних примесей | ГОСТ 32573-2013ГОСТ 32574-2013ГОСТ 1940-75 ГОСТ 3483-78СТБ 902-2013ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 1936-85 п. 2.8СТБ 902-2013 п. 7.22 |
|  | Массовая доля листовой части | ГОСТ 1936-85 п. 2.9 |
|  | Кофе жареный, кофе растворимый | 10.83/11.11610.83/32.14710.83/08.15910.83/08.15310.83/08.14910.83/29.04010.83/12.042 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, аромат,) | ГОСТ 32775-2014ГОСТ 32776-2014ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукцииГОСТ 32775-2014ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 32775-2014 п. 5.1.2, приложение Б ГОСТ 32776-2014 п. 5.1.2, приложение Б |
|  | Масса нетто | ГОСТ 15113.1-77 |
|  | Массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-77 п. 3 |
|  | Кофеин | ГОСТ ISO 20481-213ГОСТ ISO 4052-2013МВИ. МН 1037-99 |
|  | Общее содержание золы | ГОСТ 15113.8-77 п.2 |
|  | Содержание золы, не растворимой в кислоте | ГОСТ 15113.8-77 п. 3 |
|  | Содержание экстрактивных веществ | ГОСТ 32775-2014приложение В |
|  | Содержание металлических примесей  | ГОСТ 15113.2-77 п. 4 |
|  | Посторонние примеси  | ГОСТ 15113.2-77 п. 3 |
|  | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77 п. 5 |
|  | Продолжительность растворения | ГОСТ 32776-2014приложение В |
|  | Напитки кофейные | 10.83/11.11610.83/32.14710.83/08.15910.83/08.15310.83/08.14910.83/29.04010.83/08.16910.83/12.042 | Органолептические показатели  | СТБ 1001-96ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ 1001-96 п. 5.3 |
|  | Массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-77 п. 3 |
|  | Массовая доля экстрактивных веществ | ГОСТ 32775-2014 приложение В |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Напитки кофейные | 10.83/11.11610.83/32.14710.83/08.15910.83/08.15310.83/08.14910.83/29.04010.83/08.16910.83/12.042 | Содержание кофеина | СТБ 1001-96ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ ISO 20481-2013 |
|  | Массовая доля золы | ГОСТ 15113.8-77 п. 2 |
|  | Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте | ГОСТ 15113.8-77 п. 3 |
|  | рН | ГОСТ 29148-2000п. 5.6 |
|  | Растворимость | ГОСТ 32776-2014 приложение В |
|  | Качество упаковки | ГОСТ 15113.1-77 п. 2 |
|  | Масса нетто  | ГОСТ 15113.1-77 п. 3 |
|  | Объемная масса воздушных зерен | ГОСТ 15113.1-77 п. 4 |
|  | Массовая доля отдельных компонентов | ГОСТ 15113.1-77 п. 5 |
|  | Массовая доля органических примесей | СТБ 1001-96 п. 5.6 |
|  | Крупность помола | ГОСТ 15113.1-77 п. 7 |
|  | Массовая доля минеральных примесей  | ГОСТ 15113.2-77 п. 2 |
|  | Массовая доля металлических примесей  | ГОСТ 15113.2-77 п. 4 |
|  | Массовая доля посторонних примесей и стекловидных хлопьев | ГОСТ 15113.2-77 п. 3 |
|  | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77 п. 5 |
|  | Какао-порошок | 10.82/11.11610.82/29.04010.82/12.04210.82/32.14710.82/08.05210.82/08.153 | Органолептические показатели (внешний вид, вкус, аромат)  | ГОСТ 108-76ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 5897-90 п. 2 |
|  | Размер  | ГОСТ 5897-90 п. 3 |
|  | Масса нетто | ГОСТ 5897-90 п. 4 |
|  | Массовая доля составных частей | ГОСТ 5897-90 п. 5 |
|  | Массовая доля влаги  | ГОСТ 5900-2014 п. 7 |
|  | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 5900-2014 п. 8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Какао-порошок | 10.82/11.11610.82/29.04010.82/12.04210.82/32.14710.82/08.05210.82/08.153 | Массовая доля жира | ГОСТ 108-76ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 5899-85 п.5 |
|  | Определение сте-пени измельчения изделий | ГОСТ 108-76ГОСТ 5902-80 п. 3 |
|  | Дисперсность | ГОСТ 108-76 п. 3.1 |
|  | рН | ГОСТ 5898-87 п. 6 |
|  | Массовая доля золы  | ГОСТ 5901-2014 п. 8 |
|  | Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте | ГОСТ 5901-2014 п. 9 |
|  | Массовая доля металломагнитной примеси | ГОСТ 5901-2014 п. 10 |
|  | Шоколад и шоколадные изделия | 10.82/11.11610.82/29.04010.82/12.04210.82/32.14710.82/08.05210.82/08.15310.82/08.149 | Органолептические показатели (форма, вкус, запах, внеш-ний вид, консис-тенция и структура) | СТБ 1202-2014СТБ 2211-2011ГОСТ 31721-2012ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 5897-90 п. 2СТБ 1202-2014 п5.2.1СТБ 2211-2011п. 6.4.1, п. 6.4.2ГОСТ 31721-2012 |
|  | Масса нетто | СТБ 2211-2011 п.6.16 |
|  | Массовая доля жира | ГОСТ 5899-85 п. 5 |
|  | Массовая доля влаги  | ГОСТ 5900-2014 п. 7 |
|  | Массовая доля золы  | ГОСТ 5901-2014 п. 8 |
|  | Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте | ГОСТ 5901-2014 п. 9 |
|  | Массовая доля металломагнитной примеси | ГОСТ 5901-2014 п. 10 |
|  | Определение степени измельчения изделий | ГОСТ 5902-80 п. 3ГОСТ 108-76 таб.2 |
|  | Масса нетто | ГОСТ 5897-90 п. 4 |
|  | Массовая доля составных частей | ГОСТ 5897-90 п. 5 |
|  | Массовая доля сахара | ГОСТ 5903-89 п. 3, 6 |
| ***21-26.Мед, продукты пчеловодства*** |
|  | Мед натуральный | 10.89/11.11610.89/08.16910.89/32.14710.89/08.15610.89/08.14910.89/12.042 | Органолептические показатели (аромат, вкус, консистенция) | ГОСТ 19792-2001ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 19792-2001 п. 4.1.4, п. 6.7 |
|  | Массовая доля воды | ГОСТ 19792-2001п. 6.9 |
|  | Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы | ГОСТ 19792-2001п. 6.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Мед натуральный | 10.89/11.11610.89/08.16910.89/32.14710.89/08.15610.89/08.14910.89/12.042 | Диастазное число | ГОСТ 19792-2001ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 19792-2001п. 6.11 |
|  | Оксиметилфурфу-рол | ГОСТ 19792-2001п. 6.12-6.13 |
|  | Массовая доля механических примесей | ГОСТ 19792-2001п. 6.14 |
|  | Кислотность | ГОСТ 19792-2001п. 6.19 |
|  | Воск пчелиный | 10.89/11.11610.89/08.16910.89/32.14710.89/08.14910.89/12.042 | Органолептические показатели (цвет, структуры в изломе и запах) | ГОСТ 21179-2000ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 21179-2000 п. 6.2 |
|  | Массовая доля воды | ГОСТ 21179-2000 п. 6.3 |
|  | Массовая доля механических примесей | ГОСТ 21179-2000 п. 6.4 |
|  | Фальсифицирую-щие примеси | ГОСТ 21179-2000 п. 6.7 |
|  | Температура плавления | ГОСТ 21179-2000 п. 6.10 |
|  | Кислотное число  | ГОСТ 21179-2000 п. 6.11 |
|  | Число омыления | ГОСТ 21179-2000 п. 6.12 |
|  | Эфирное число | ГОСТ 21179-2000 п. 6.13 |
|  | Йодное число | ГОСТ 21179-2000 п. 6.14 |
|  | Прополис | 10.89/11.11610.89/08.16910.89/32.14710.89/08.15610.89/08.14910.89/12.042 | Органолептические показатели (внеш-ний вид, цвет, за-пах, вкус, структу-ра, консистенция) | ГОСТ 28886-90ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 28886-90 п. 3.2 |
|  | Окисляемость  | ГОСТ 28886-90 п. 3.3 |
|  | Воск | ГОСТ 28886-90 п. 3.5 |
|  | Механические примеси | ГОСТ 28886-90 п. 3.5 |
|  | Флавоноидные и другие фенольные соединения | ГОСТ 28886-90 п. 3.6 |
|  | Йодное число | ГОСТ 28886-90 п. 3.7 |
|  | Окисляемые вещес-тва в 1 см3 раствора окислителя на 1мг прополиса | ГОСТ 28886-90 п. 3.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Перга  | 10.89/11.11610.89/08.16910.89/32.14710.89/08.14910.89/12.04210.89/08.156 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус, поражение восковой молью, механические примеси) | ГОСТ 31776-2012ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 31776-2012 п.6.2-6.3 |
|  | Вода  | ГОСТ 31776-2012 п.6.4 |
|  | Окисляемость  | ГОСТ 31776-2012 п.6.5 |
|  | рН  | ГОСТ 31776-2012 п.6.6 |
|  | Сырой протеин | ГОСТ 31776-2012 п.6.8 |
|  | Воск  | ГОСТ 31776-2012 п.6.9 |
|  | Пыльца цветочная (обножка) | 10.89/11.11610.89/08.16910.89/32.14710.89/08.15610.89/08.15310.89/08.14910.89/12.042 | Органолептические показатели (внеш-ний вид, консис-тенция, размер, цвет, запах, вкус) | ГОСТ 28887-90ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 28887-90 п. 3.2 |
|  | Механические примеси | ГОСТ 28887-90 п. 3.4 |
|  | Влажность  | ГОСТ 28887-90 п. 3.5 |
|  | рН | ГОСТ 28887-90 п. 3.6 |
|  | Сырой протеин | ГОСТ 28887-90 п. 3.7 |
|  | Сырая зола | ГОСТ 28887-90 п. 3.8 |
|  | Минеральные примеси | ГОСТ 28887-90 п. 3.8 |
|  | Флавоноидные соединения | ГОСТ 28887-90 п. 3.9 |
|  | Показатель окисляемости | ГОСТ 28887-90 п. 3.10 |
|  | Маточное молочко | 10.89/11.11610.89/08.16910.89/32.14710.89/08.15610.89/08.14910.89/12.04210.89/08.153 | Органолептические показатели (внеш-ний вид, консисте-нция, цвет,запах) | ГОСТ 28888-90ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 28888-90 п. 3.2 |
|  | Механические примеси | ГОСТ 28888-90 п. 3.5 |
|  | Сухие вещества | ГОСТ 28888-90 п. 3.3- 3.4 |
|  | Воск | ГОСТ 28888-90 п. 3.6 |
|  | Окисляемость  | ГОСТ 28888-90 п. 3.7 |
|  | рН | ГОСТ 28888-90 п. 3.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Маточное молочко | 10.89/11.11610.89/08.16910.89/32.14710.89/08.15610.89/08.14910.89/12.04210.89/08.153 | Сырой протеин | ГОСТ 28888-90ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 28888-90 п. 3.11 |
|  | Восстанавливаю-щие сахара | ГОСТ 28888-90 п. 3.12 |
|  | Сахароза | ГОСТ 28888-90 п. 3.12 |
| ***27-30.Зерно (семена), продукция мукомольно-крупяной промышленности, хлебобулочные изделия*** |
|  | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/11.11601.12/11.11610.61/11.11610.62/11.11610.71/11.11610.72/11.11610.73/11.11601.11/32.14701.12/32.14710.61/32.14710.62/32.14710.71/32.14710.72/32.14710.73/32.14701.11/08.14901.12/08.14910.61/08.14910.62/08.14910.71/08.14910.72/08.14910.73/08.14901.11/12.04201.12/12.04210.61/12.04210.62/12.04210.71/12.04210.72/12.04210.73/12.042 | Органолептические показатели (внеш-ний вид, цвет,запах) | ТНПА и другая доку-ментация, устанавли-вающая требования к продукции | ГОСТ 10967-90  |
|  | Зольность | ГОСТ 26312.5-84ГОСТ 27494-87ГОСТ 28418-2002 |
|  | Кислотность  | ГОСТ 26312.6-84ГОСТ 27493-87 |
|  | Влажность  | ГОСТ 26312.7-84ГОСТ 29143-91 - |
|  | Жир | ГОСТ 27670-88ГОСТ 29033-91 |
|  | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84ГОСТ 27559-87ГОСТ 13586.4-83ГОСТ 13586.6-93 |
|  | Загрязненность вре-дителями хлебных запасов (насекомые, клещи): суммарная плотность загрязненности | ГОСТ 13586.4-83ГОСТ 13586.6-93 |
|  | Сладости мучные | 10.71/08.14910.72/08.14910.71/32.14710.72/32.14710.71/12.04210.72/12.04210.71/08.15710.72/08.157 | Массовая доля сахара | СТБ 927-2008ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 5903-89 п. 3-4 |
|  | Массовая доля влаги  | ГОСТ 5900-2014 п. 7 |
|  | Кислотность | ГОСТ 5898-87 п. 2-3 |
|  | Массовая доля начинки  | СТБ 927-2008 п. 5.3 |
|  | Щелочность  | ГОСТ 5898-87 п. 4 |
|  | Массовая доля глазури | СТБ 927-2008 п. 5.3 |
|  | Массовая доля сорбиновойкислоты | ГОСТ 30670-2000 |
|  | Массовая доля посторонних включений | СТБ 927-2008 п. 5.4 |
|  | Массовая доля золы  | ГОСТ 5901-2014 п. 9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сухари | 10.72/11.11610.72/29.04010.72/32.14710.72/08.14710.72/12.042 | Органолептические показатели (внешний вид, вкус, форма, цвет, запах, размеры) | ГОСТ 686-83ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 686-83 п. 1.4 |
|  | Определение содер-жимого упаковоч-ной единицы (масса фасованных изделий) | СТБ 2160-2011 п. 6 |
|  | Определение сред-ней массы неупако-ванных хлебобу-лочных изделий | СТБ 2160-2011 п. 7 |
|  | Влажность  | ГОСТ 21094-75 |
|  | Кислотность  | ГОСТ 686-83 п. 3.7 |
|  | Набухаемость | ГОСТ 7128-91 п. 3.10 |
|  | Доля лома и горбушек | ГОСТ 686-83 п. 3.5 |
|  | Намокаемость | ГОСТ 686-83 п. 3.8 |
| ***30-32.Продукты переработки плодов, овощей, грибов, фруктов*** |
|  | Продукты пище-вые консервиро-ванные: (консер-вы овощные, фруктовые, ягодные, гриб-ные; овощи, ягоды, грибы быстрозаморо-женные и сухие, маринады) | 10.31/11.11610.39/11.11610.31/29.04010.39/29.04010.31/12.04210.39/12.04210.31/08.14910.39/08.14910.31/32.14710.39/32.14710.31/08.13310.39/08.13310.31/08.15610.39/08.15610.31/08.05210.39/08.05210.31/08.15910.39/08.15910.31/08.16910.39/08.169 | Органолептические показатели (внешний вид, вкус, цвет, запах, консистенция, качество заливки, размер и др.) | СТБ 39-95, СТБ 159-94СТБ 350-2006СТБ 411-94СТБ 425-98СТБ 452-94СТБ 684-93СТБ 719-94СТБ 720-94СТБ 762-95СТБ 818-93СТБ 986-95СТБ 1000-96СТБ 1027-96СТБ 1082-97СТБ 1083-97СТБ 1084-97СТБ 1131-98СТБ 1297-2001СТБ 1368-2002СТБ 1427-2003СТБ 1452-2004ГОСТ 1633-73ГОСТ 2654-98ГОСТ 3343-89ГОСТ 3858-73ГОСТ 7180-73ГОСТ 7181-73ГОСТ 7231-90  | ГОСТ 8756.1-79 п.2СТБ 39-95СТБ 159-94СТБ 350-2006СТБ 411-94СТБ 425-98СТБ 452-94СТБ 684-93СТБ 719-94СТБ 720-94СТБ 762-95СТБ 818-93СТБ 986-95СТБ 1000-96СТБ 1027-96СТБ 1082-97СТБ 1083-97СТБ 1084-97СТБ 1131-98СТБ 1297-2001 СТБ 1368-2002СТБ 1427-2003СТБ 1452-2004ГОСТ 1633-73ГОСТ 2654-98 ГОСТ 3343-89ГОСТ 3858-73ГОСТ 7180-73 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты пище-вые консервиро-ванные: (консер-вы овощные, фруктовые, ягодные, гриб-ные; овощи, ягоды, грибы быстрозаморо-женные и сухие, маринады) | 10.31/11.11610.39/11.11610.31/29.04010.39/29.04010.31/12.04210.39/12.04210.31/08.14910.39/08.14910.31/32.14710.39/32.14710.31/08.13310.39/08.13310.31/08.15610.39/08.15610.31/08.05210.39/08.05210.31/08.15910.39/08.15910.31/08.16910.39/08.169 | Органолептические показатели (внешний вид, вкус, цвет, запах, консистенция, качество заливки, размер и др.) | ГОСТ 15842-90 ГОСТ 17471-2013ГОСТ 18611-2013ГОСТ 20144-74 ГОСТ 28649-90 ГОСТ 30616-98 СТБ 963-94СТБ 1190-99 СТБ 2051-2010 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 22371-77 СТБ 1461-2004 ГОСТ 18077-2013ГОСТ 18224-2013ГОСТ 18316-2013ГОСТ Р 51926-2002ГОСТ 32218-2013ГОСТ 32217-2013СТБ 2052-2010СТБ 1760-2007ТНПА и другая документация, устана-вливающая требования к продукции | ГОСТ 7181-73ГОСТ 7231-90ГОСТ 15842-90ГОСТ 17471-2013ГОСТ 18611-2013ГОСТ 20144-74ГОСТ 28649-90ГОСТ 30616-98СТБ 963-94СТБ 1190-99СТБ 2051-2010ГОСТ 7694-71ГОСТ 1016-90ГОСТ 22371-77 СТБ 1461-2004ГОСТ 18077-2013ГОСТ 18224-2013ГОСТ 18316-2013ГОСТ Р 51926-2002ГОСТ 32218-2013ГОСТ 32217-2013СТБ 2052-2010СТБ 1760-2007 п. 5.1, п. 7.1-7.2 |
|  | Масса нетто или объема | ГОСТ 8756.1-79 п. 3СТБ 8035-2012 |
|  | Массовая доля составных частей (жидкости) | ГОСТ 8756.1-79 п. 4 |
|  | Соотношение составных частей | ГОСТ 12231-66 п. 4ГОСТ 8756.1-79 п. 4СТБ 986-95 п. 5.2.3 |
|  | Массовая доля 30 %-ой томатной пасты | СТБ 1000-96 п. 5.9 |
|  | Массовая доля суммарной плодовой части | СТБ 1000-96 п. 5.9 |
|  | Определение размера плодов | ГОСТ 7181-73 п. 1.6 |
|  | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 п. 2-3 |
|  | Массовая доля жира | ГОСТ 8756.21-89 п.4ГОСТ 26183-84 |
|  | Массовая доляβ-каротина | ГОСТ 8756.22-80 |
|  | Массовая доля летучих кислот | ГОСТ 25555.1-2014 |
|  | Массовая доля титруемой кислотности | ГОСТ ISO 750-2013  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты пище-вые консервиро-ванные: (консер-вы овощные, фруктовые, ягодные, гриб-ные; овощи, ягоды, грибы быстрозаморо-женные и сухие, маринады) | 10.31/11.11610.39/11.11610.31/29.04010.39/29.04010.31/12.04210.39/12.04210.31/08.14910.39/08.14910.31/32.14710.39/32.14710.31/08.13310.39/08.13310.31/08.15610.39/08.15610.31/08.05210.39/08.05210.31/08.15910.39/08.15910.31/08.16910.39/08.169 | Массовая доля сор-биновой и бензой-ной кислоты | ТНПА и другая документация, устана-вливающая требования к продукции | СТБ 1181-99 п.5МВИ.МН 806-98 |
|  | Массовая доля мякоти | ГОСТ 8756.10-70 |
|  | Массовая доля диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014 п.6, п.7, п.10 |
|  | Массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 п.4-5 |
|  | Массовая доля посторонних примесей | ГОСТ 1016-90 п.3.2ГОСТ 2654-98 п.6.2СТБ 684-93 п.5.3СТБ 719-94 п.5.4СТБ 1297-2001 п.5.4СТБ 159-94 п.6.3СТБ 1368-2002 п.5.4СТБ 1027-96 п.5.2ГОСТ 30616-98 п.5.6СТБ 39-95 п.5.4СТБ 425-98 п.5.2СТБ 720-94 п.5.4СТБ 411-94 п.6.3ГОСТ 7231-90 п.3.3СТБ 1083-97 п.5.2ГОСТ 20144-74 п.1.4СТБ 452-94 п.6.5СТБ 1452-2004 п.5.2СТБ 1131-98 п.5.4ГОСТ 1633-73 п.3.4ГОСТ 15842-90 п.3.8СТБ 1084-97 п.5.2СТБ 350-2006 п.5.2СТБ 1082-97 п. 5.4СТБ 818-93 п. 7.3ГОСТ 28649-90 п. 3.2СТБ 1427-2003 п. 5.4СТБ 986-95 п. 5.2.5СТБ 1000-96 п. 5.4СТБ 1190-99 п. 5.4 |
|  | рН | ГОСТ 26188-84  |
|  | Определение размера плодов | ГОСТ 7231-90 п. 3.2 |
|  | Массовая доля рас-творимых сухих веществ  | ГОСТ ISO 2173-2013 |
|  | Массовая доля сухих веществ  | ГОСТ 28561-90ГОСТ 26808-86ГОСТ ISO 2173-2013СТБ 1000-96 п. 5.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты пище-вые консервиро-ванные: (консервы овощ-ные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи, ягоды, грибы быстрозамо-роженные и сухие, маринады) | 10.31/11.11610.39/11.11610.31/29.04010.39/29.04010.31/12.04210.39/12.04210.31/08.14910.39/08.14910.31/32.14710.39/32.14710.31/08.13310.39/08.13310.31/08.15610.39/08.15610.31/08.05210.39/08.05210.31/08.15910.39/08.15910.31/08.16910.39/08.169 | Массовая доля осадка  | ТНПА и другая документация, устана-вливающая требования к продукции | ГОСТ 8756.9-78 |
|  | Массовая доля витамина С | ГОСТ 24556-89 п. 2-4 |
|  | Массовая доля сахаров | ГОСТ 8756.13-87 п.2-3 |
|  | Массовая доля влаги | ГОСТ 28561-90 |
|  | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
|  | Объем  | СТБ 1760-2007 п. 7.3 |
|  | Органические кис-лоты в пересчете на уксусную | СТБ 1760-2007 п. 7.4 |
|  | Остаточный спирт | СТБ 1760-2007 п. 7.5 |
|  | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/11.11610.32/29.04010.32/32.14710.32/08.14910.32/08.15610.32/08.16910.32/12.04210.32/08.05210.32/08.13310.32/08.15710.32/08.153 | Органолептические показатели (внешний вид, вкус, цвет, аромат) | СТБ 294-95СТБ 829-2008СТБ 962-95СТБ 965-2008СТБ 977-94СТБ 1449 -2008СТБ 1823-2008СТБ 1824-2008СТБ 1825-2008СТБ 2050-2010ГОСТ 816-91ГОСТ 937-91ГОСТ 32100-2013ГОСТ 32101-2013ГОСТ 32102-2013ГОСТ 32103-2013ГОСТ 32104-2013ГОСТ 32105-2013ГОСТ 32876-2014ГОСТ 32920-2014СТБ 2052-2010ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ 294-95СТБ 829-2008СТБ 962-95СТБ 965-2008СТБ 977-94СТБ 1449 -2008СТБ 1823-2008СТБ 1824-2008СТБ 1825-2008СТБ 2050-2010ГОСТ 816-91ГОСТ 32100-2013ГОСТ 32101-2013ГОСТ 32102-2013ГОСТ 32103-2013ГОСТ 32104-2013ГОСТ 32105-2013ГОСТ 32876-2014ГОСТ 32920-2014СТБ 2052-2010 |
|  | Масса нетто или объема | ГОСТ 8756.1-79 СТБ 8035-2012 |
|  | Массовая доля плодов от массы нетто | ГОСТ 8756.1-79 п. 4 |
|  | Массовая доля растворимых сухих веществ  | ГОСТ ISO 2173-2013СТБ ГОСТ Р 51433-2007 |
|  | Массовая доля титруемой кислотности | ГОСТ ISO 750-2013СТБ ГОСТ Р 51434-2006 |
|  | Содержание частиц мякоти | ГОСТ 24283-80 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/11.11610.32/29.04010.32/32.14710.32/08.14910.32/08.15610.32/08.16910.32/12.04210.32/08.05210.32/08.13310.32/08.15710.32/08.153 | Массовая доля мякоти | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 8756.10-70 |
|  | Массовая доля витамина С | ГОСТ 24556-89 п. 2-4 |
|  | Массовая доля при-месей растительно-го происхождения | ГОСТ 26323-2014 п. 4-5 |
|  | Минеральные примеси | ГОСТ 8756.4-70 |
|  | Цвет томатопродуктов | ГОСТ 8756.8-85 п. 3 |
|  | Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов | ГОСТ 8756.11-2015 п. 6 |
|  | Зола, щелочность общей и водо-растворимой золы | ГОСТ 25555.4-91п.2-4 |
|  | Сухие вещества не-растворимые в воде | ГОСТ 29031-91 |
|  | Подготовка проб к испытаниям | ГОСТ 26671-2014 |
|  | Массовая доля посторонних примесей | ГОСТ 937-91 п. 3.2СТБ 829-2008 п. 7.2СТБ 1825-2008 п. 7.2СТБ 1824-2008 п. 7.2СТБ 1449-2008 п. 7.2СТБ 1823-2008 п. 7.2СТБ 294-95 п. 5.3СТБ 962-95 п. 5.4СТБ 977-94 п. 5.3 |
|  | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 п. 2-3СТБ ГОСТ Р 51439-2006 |
|  | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
|  | Массовая доля β-каротина | ГОСТ 8756.22-80СТБ ГОСТ Р 51443-2006 |
|  | рН | ГОСТ 26188-84  |
|  | Массовая доля осадка  | ГОСТ 8756.9-78 |
|  | Массовая доля сорбиновойкислоты  | ГОСТ 30670-2000 |
|  | Массовая доля оксиметилфурфу-рола | ГОСТ 29032-91 п. 1 |
|  | Массовая доля уксусной кислоты | СТБ ГОСТ Р 51441-2007 |
|  |  |  | Массовая доля сахаров |  | ГОСТ 8756.13-87 п.2-3СТБ ГОСТР 51938-05 |
|  | Массовая доля диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014 п.6, п. 7, п. 10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты переработки плодов и ягод | 10.39/11.11610.39/29.04010.39/32.14710.39/08.16910.39/08.14910.39/08.15710.39/12.04210.39/08.156 | Органолептические показатели (внешний вид, вкус, цвет, запах, консистенция и др.) | СТБ 760-2003СТБ 998-95СТБ 999-95СТБ 1191-99ГОСТ 6929-88ГОСТ 7009-88ГОСТ 7061-88ГОСТ 22371-77СТБ 963-94ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ 760-2003СТБ 998-95СТБ 999-95СТБ 1191-99ГОСТ 6929-88ГОСТ 7009-88ГОСТ 7061-88 |
|  | Масса нетто или объема | ГОСТ 8756.1-79 СТБ 8035-2012 |
|  | Массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1-79 п. 4 |
|  | Массовая доля растворимых сухих веществ  | ГОСТ ISO 2173-2013 |
|  | Массовая доля титруемой кислотности | ГОСТ ISO 750-2013 |
|  | рН | ГОСТ 26188-84  |
|  | Массовая доля диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014п.6, п. 7, п. 10 |
|  | Массовая доля сор-биновой кислоты  | ГОСТ 30670-2000 |
|  | Массовая доля посторонних примесей | СТБ 760-2003 п. 5.2ГОСТ 7009-88 п.1.2.5ГОСТ 6929-88 п.1.2.6СТБ 998-95 п. 5.4ГОСТ 7061-88 п. 3.6СТБ 999-95 п. 6.3СТБ 1191-99 п. 5.4ГОСТ 22371-77 п. 3.3СТБ 963-94 п. 6.3 |
|  | Массовая доля при-месей растительно-го происхождения | ГОСТ 26323-2014 п. 4-5 |
|  | Массовая доля бензойной кислоты | ГОСТ 30669-2000 |
|  | Массовая доля общего сахара | ГОСТ 8756.13-87 п. 2-3 |
|  | Массовая доля мякоти | ГОСТ 8756.10-70 |
|  | Массовая доля витамина С | ГОСТ 24556-89 п. 2-4 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь -

директор Государственного

предприятия «БГЦА Т.А. Николаева