|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.0802от 13 ноября 2007 годана бланке №0001193на 14 листахРедакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 13 ноября 2015 года

контрольно-токсикологической лаборатории

Государственного учреждения

«Могилевская областная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунктов | Наименование объектаиспытаний | Код | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Продукция сельского хозяйства | А01.Б46 | Отбор проб | СТБ 1036-97  | СТБ 1036-97  |
| 1.2 | А01.Б12 | 2,4-дихлорфенокси-уксусной кислоты (2,4-Д)  | ГН утв. 27.09.2012 утв. постановлением Минздрав РБ №149ГН, утв.21.06.2013 постановлением Минздрав РБ №52 | МУ № 1541-76 утв. 20.12.1976 МЗ СССР МУ №1350-75 утв. 22.09.1975 МЗ СССР |
| 1.3 | А01.Б12 | 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислоты (2М-4Х)  | МУ № 1543-76 утв. 20.12.1976 МЗ СССРМУ №4353-87 Москва «Колос» 1992 г. том 1, стр.352  |
| 1.4 | А01.Б12 | Синтетическиепиретроиды: Лямбда-цигалотрин, Дельтаметрин ,Альфа-циперметрин ,Циперметрин, Эсфенвалерат 06.10.2017дата ТКА | МУ № 4344-87Москва «Колос» 1992, том 1, стр. 301МУ № 2473-81Москва «Колос» 1992, том 1, стр. 296 МУ №5007-89 Москва «Колос» 1992,том 1, стр.328Определение синтетических пиретроидов в растительном материале, почвах и в воде газожидкостной и тонкослойной хроматографией.Ленинград, 1989 , стр. 29 |
| 1.5 | Продукция сельского хозяйства | А01.В12 | Дикамба, Хлоридазон | ГН утв. 27.09.2012 утв. постановлением Минздрав РБ №149ГН, утв.21.06.2013 постановлением Минздрав РБ №52 | МУ№3022-84 , Москва «Агропромиздат» 1992, том 2, стр. 83  |
| 1.6 | А01.Б12 | Хлорорганичес-киепестициды:ДДТ, ДДД, ДДЭγ-изомер ГХЦГ,α-изомер ГХЦГ,β-изомер ГХЦГ | МУ № 4120-86 Москва «Колос» 1992,том 1, стр. 11 МУ № 2142-80 утв. 28.01.1980 МЗ СССРГазохроматографический метод определения хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в растительных объектах, почве и воде. Ленинград, 1989 , стр. 86. ГОСТ 30349-96 |
| 1.7 | А01.Б12 | Римсульфурон  | МУ №6186-91, утв.29.07.1991 Киев 1995 Сборник № 22, часть 1, стр.123 |
| 1.8 | А01.Б12 | Фосфор-органические пестициды:Пиримифос-метил, Хлорпирифос,Диметоат ,Малатион | Определение фосфорорганических пестицидов в растительном материале, почвах и в воде газожидкостной и тонкослойной хроматографией, Ленинград 1989, стр. 72 Унифицированная методика определения №3222-85Москва «Колос» 1992, том 1, стр. 59МУ № 2085-79 утв. 19.10.1979 МЗ СССРМУ№1350-75 утв. 22.09.1075 МЗ СССР Определение фосфамида, метафоса, тиофоса и карбофоса в картофеле, моркови, свекле, воде и яблоках газожидкостной хроматографией Москва «Колос» 1977, стр.121 |
| 1.9 | Продукция сельского хозяйства | А01.Б12 | Металаксил | ГН утв. 27.09.2012 утв. постановлением Минздрав РБ №149ГН, утв.21.06.2013 постановлением Минздрав РБ №52 | Определение ридомила в растениях, почве и воде методом газожидкостной и тонкослойной хроматографииЛенинград, 1989 стр. 45.  |
| 1.10 | А01.Б12 | Пендиметалин | МУ № 2787-83 утв. 12.05.1983 МЗ СССР |
| 1.11 | А01.Б12 | Ципроконазол  | МУ №6181-91 утв. 29.07.1991 МЗ СССР |
| 1.12 | А01.Б12 | Пропиконазол  | Методические указания по определение тилта в растениях, почве и воде методом газожидкостной хроматографии №3190-85 Москва «Колос» 1992 том 1, стр. 545  |
| 2.1 | Окружающая среда. Поверхностные воды.Подземные воды.Сточные воды. | А69.Б12А70.Б12А71.Б12 | 2,4-дихлорфенокси-уксусной кислоты (2,4-Д)  | Фактические значения | МУ № 1541-76 утв. 20.12.1976 МЗ СССР МУ №1350-75 утв. 22.09.1975 МЗ СССР |
| 2.2 | А69.Б12А70.Б12А71.Б12 | 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислоты (2М-4Х)  | МУ № 1543-76 утв. 20.12.1976 МЗ СССРМУ №4353-87 Москва «Колос» 1992 г. том 1, стр.352  |
| 2.3 | А69.Б12А70.Б12А71.Б12 | Синтетическиепиретроиды: Лямбда-цигалотрин, Дельтаметрин ,Альфа-циперметрин ,Циперметрин,Эсфенвалерат  | МУ № 4344-87 Москва «Колос» 1992, том 1, стр. 301МУ № 2473-81 Москва «Колос» 1992, том 1, стр. 296 МУ №5007-89 Москва «Колос» 1992, том 1, стр.328Определение пестицидов в сельскохозяйственных культурах, почвах и воде. Ленинград, 1989 , стр. 29 |
| 2.4 | А69.Б12А70.Б12А71.Б12 | Дикамба, Хлоридазон06.10.2017дата ТКА02.09.2016дата ТКА | МУ№3022-84 , Москва «Агропромиздат» 1992, том 2, стр. 83  |
| 2.5 | Окружающая среда. Поверхностные воды.Подземные воды.Сточные воды | А69.Б12А70.Б12А71.Б12 | Хлорорганичес-киепестициды:ДДТ, ДДД, ДДЭγ-изомер ГХЦГ,α-изомер ГХЦГ | Фактические значания | МУ № 4120-86 Москва «Колос» 1992,том 1, стр. 11 МУ № 2142-80 утв. 28.01.1980 МЗ СССРГазохроматографический метод определения хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в растительных объектах, почве и воде. Ленинград, 1989 , стр. 86. |
| 2.6 | А69.Б12А70.Б12А71.Б12 | Римсульфурон  | МУ №6186-91, утв.29.07.1991. Киев 1995 Сборник № 22, часть 1, стр.123 |
| 2.7 | А69.Б12А70.Б12А71.Б12 | Фосфор-органические пестициды:Пиримифос-метил Хлорпирифос Диметоат Малатион | Определение фосфорорганических пестицидов в растительном материале, почвах и в воде газожидкостной и тонкослойной хроматографией, Ленинград 1989, стр. 72 Унифицированная методика определения №3222-85Москва «Колос» 1992, том 1, стр. 59МУ № 1911-78, утв.27.09.1978 МУ № 2085-79 утв. 19.10.1979 МЗ СССРМУ№1350-75 утв. 22.09.1075 МЗ СССР Определение фосфамида, метафоса, тиофоса и карбофоса в картофеле, моркови, свекле, воде и яблоках газожидкостной хроматографией Москва «Колос» 1977, стр.121 |
| 2.8 | А69.Б12А70.Б12А71.Б12 | Металаксил02.09.2016дата ТКА | Определение ридомила в растениях, почве и воде методом газожидкостной и тонкослойной хроматографии Ленинград, 1989 стр. 45 |
| 2.9 | Окружающая среда. Поверхностные воды.Подземные воды.Сточные воды | А69.Б12А70.Б12А71.Б12 | Пендиметалин | Фактические значения | МУ № 2787-83 утв. 12.05.1983 МЗ СССР |
| 2.10 | А69.Б12А70.Б12А71.Б12 | Ципроконазол  | МУ №6181-91 утв. 29.07.1991 МЗ СССР |
| 2.11 | А69.Б12А70.Б12А71.Б12 | Пропиконазол  | Методические указания по определение тилта в растениях, почве и воде методом газожидкостной хроматографии №3190-85 Москва «Колос» 1992 том 1, стр. 545  |
| 2.12 | А69.Б12А70.Б12А71.Б12 | Метазахлор | МУ №6139-91 утв. 29.07.1991 МЗ СССР |
| 3.1 | Окружающая среда. Земли, включая почвы | А72.Б12 | 2,4-дихлорфенокси-уксусной кислоты (2,4-Д)  | Фактические значения | МУ № 1541-76 утв. 20.12.1976 МЗ СССР МУ №4383-87 Москва «Колос» 1992  том 1, стр.339 |
| 3.2 | А72.Б12 | 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислоты (2М-4Х)  | МУ №4353-87Москва «Колос» 1992 том 1, стр.352  |
| 3.3 | А72.Б12 | Синтетическиепиретроиды: Лямбда-цигалотрин,Дельтаметрин ,Альфа-циперметрин,Циперметрин, Эсфенвалерат  | МУ № 4344-87 Москва «Колос» 1992, том 1, стр. 301МУ № 2473-81Москва «Колос» 1992, том 1, стр. 296 Определение пестицидов в сельскохозяйственных культурах, почвах и воде. Ленинград, 1989 , стр. 29 |
| 3.4 | А72.Б12 | Дикамба, Хлоридазон | МУ№3022-84 , Москва «Агропромиздат» 1992, том 2, стр. 83  |
| 3.5 | А72.Б12 | Хлорорганичес-киепестициды:ДДТ, ДДД, ДДЭγ-изомер ГХЦГ,α-изомер ГХЦГ02.09.2016дата ТКА06.10.2017дата ТКА | Газохроматографический метод определения хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в растительных объектах, почве и воде. Ленинград, 1989 , стр. 86 |
| 3.6 | Окружающая среда. Земли, включая почвы | А72.Б12 | Римсульфурон  | Фактические значения | МУ №6186-91, утв.29.07.1991Киев 1995 Сборник № 22, часть 1, стр.123 |
| 3.7 | А72.Б12 | Фосфор-органические пестициды:Пиримифос-метил Хлорпирифос Диметоат Малатион | Определение фосфорорганических пестицидов в растительном материале, почвах и в воде газожидкостной и тонкослойной хроматографией, Ленинград 1989, стр. 72 Унифицированная методика определения №3222-85Москва «Колос» 1992, том 1, стр. 59МУ № 2085-79 утв. 19.10.1979 МЗ СССРМУ№1350-75 утв. 22.09.1075 МЗ СССР  |
| 3.8 | А72.Б12 | Металаксил | Определение ридомила в растениях, почве и воде методом газожидкостной и тонкослойной хроматографии Ленинград, 1989 стр. 45  |
| 3.9 | А72.Б12 | Пендиметалин | МУ № 2787-83 утв. 12.05.1983 МЗ СССР |
| 3.10 | А72.Б12 | Ципроконазол  | МУ №6181-91 утв. 29.07.1991 МЗ СССР |
| 3.11 | А72.Б12 | Пропиконазол  | Методические указания по определение тилта в растениях, почве и воде методом газожидкостной хроматографии №3190-85 Москва «Колос» 1992 том 1, стр. 545  |
| 3.12 | А72.Б12 | Метазахлор | МУ №6139-91 утв. 29.07.1991 МЗ СССР |
| 4.1 | Препаративные формы гербицидов | А100.Б46 | Отбор проб  | ГОСТ 14189-81 | ГОСТ 14189-81  |
| 4.2 | А100.Б09 | Содержание глифосата | СТБ 1926-2008   |  МВИ. БР 221-2011  |
| 5.1 | Пищевые продукты | А38. Б46А39. Б46А40. Б46А41. Б46А42. Б46А43. Б46А48. Б46А49. Б46А50. Б46А55. Б46 | Отбор проб | СТБ 1055-2012СТБ 1054-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012 | СТБ 1055-2012СТБ 1054-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012 |
| 5.2 | А38. Б04А39. Б04А40. Б04А41. Б04А42. Б04А43. Б04А48. Б04А49. Б04А50. Б04А55. Б04 | Объемная (удельная) активность цезия- 137 | ГН 10-117-99, утв. 26.04.1999 постановлением МЗ РБ №16 (РДУ-99) | МВИ 179-95, утв.25.01.1995ГосстандартомМВИ.МН 1181-2011 |
| 6.1 | Сельско- хозяйственное сырье и корма | А01. Б46А02. Б46 | Отбор проб | СТБ 1056-2016 | СТБ 1056-2016 |
| 6.2 | А01. Б04А02. Б04 | Объемная (удельная) активность цезия -137 | РДУутв.03.08.1999 Минсельхозпрод РБВСП, утв. 10.02.2011 Минсельхозпрод РБ № 10 | МВИ 179-95, утв.25.01.1995ГосстандартомМВИ.МН 1181-2011 |
| 7.1 | Окружающая среда. Атмосферный воздухРабочие места | А68.Б04А76.Б04 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | ГН от 28.12.2012 № 213 | МВИ.МН 2513-2006  |
| 8.1 | Плодоовощная продукция | А50.Б17 | Массовая доля нитратов | ГН, утв.21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52 | МУ №5048-89утв. 04.07.1989 МЗ СССР  |
| 9.1 | Пищевая продукция.Зерно | А43.Б11 | Афлатоксин В1 | ГН, утв.21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52 | МВИ.МН 2785-2007 |
| 9.2 | А43.Б11 | Дезоксинивале-нол | МВИ.МН 2477-2006 |
| 9.3 | А43.Б11 | Зеараленон | МВИ. МН 2478-2006 |
| 10.1 | Продукция сельского хозяйства.Семена рапса  | А01.Б46 |  Отбор проб  | ГОСТ 10852-86 | ГОСТ 10852-86 |
| 10.2 | А01.Б09 | Кислотное число | СТБ 1398-2003 | ГОСТ 10858-77 п.3. |
| 10.3 | А01.Б09 | Содержание эруковой кислоты06.10.2017дата ТКА | ГОСТ 30089-93  |
| 10.4 | Продукция сельского хозяйства.Семена рапса | А01.Б09 | Содержание сорной, маслич-ной примеси | СТБ 1398-2003 | ГОСТ 10854-88 п.3.2. |
| 10.5 | А01.Б29 | Влажность | ГОСТ 10856-96 |
| 10.6 | А01.Б09 | Масличность | ГОСТ 10857-64 п.4  |
| 11.1 | Корма и кормовые добавки | А02.Б09 | Содержание сырого жира | ГОСТ 11048-95 | ГОСТ 13496.15-97 п.4  |
| 11.2 | А02.Б09 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 11048-95 | ГОСТ 13979.1-68 п.3  |
| 12.1 | Пищевая масложировая продукция | А51.Б09 | Перекисное число | СТБ 1486-2004 | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 п. 9.2.2.  |
| 12.2 | А51.Б09 |  Йодное число | ГОСТ 5475-69 п.2 |
| 12.3 | А51.Б09 | Цветность | ГОСТ 5477-93 п.1ГОСТ 5477-2015 п.5 |
| 12.4 | А51.Б09 | Массовая доля фосфорсодержащих веществ | ГОСТ 7824-80 п.2 |
| 12.5 | А51.Б09 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 11812-66 п.1 |
| 12.6 | А51.Б09 | Массовая доля эруковой кислоты | ГОСТ 30089-93  |
| 12.7 | А51.Б09 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п.7 |
| 13.1 | Кабачки свежие | А50.Б31Б29 | Внешний вид, внутреннее строение, запах и вкус, размер плодов по наибольшему поперечному диаметру | СТБ 766-95  | СТБ 766-95 п.5.2.3. |
| 14.1 | Сельдерей- зелень свежая и сельдерей корневой свежий  | А50.Б31Б29 | Внешний вид, внутреннее строение, запах и вкус, размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру, длины основной массы листьев | СТБ 463-93  | СТБ 463-93 п. 7.2.3. |
| 15.1 | Лук зелёный свежий | А50.Б31Б29 | Внешний вид, запах и вкус, длина основной массы листьев, размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру06.10.2017дата ТКА | СТБ 791-95  | СТБ 791-95 п. 5.2.2. |
| 16.1 | Патиссоны свежие | А50.Б31Б29 | Внешний вид, внутреннее строение, запах и вкус, размер плодов по наибольшему поперечному диаметру | СТБ 597-94  | СТБ 597-94 п. 5.2.3. |
| 17.1 | Пастернак свежий | А50.Б31Б29 | Внешний вид, внутреннее строение, запах и вкус, размер плодов по наибольшему поперечному диаметру | СТБ 459-93 | СТБ 459-93 п.7.2.3 |
| 18.1 | Редис свежий | А50.Б31Б29 | Внешний вид, внутреннее строение, запах и вкус, размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру | СТБ 426-93  | СТБ 426-93 п. 5.2.3. |
| 19.1 | Яблоки свежие поздних сроков созревания | А50.Б31 | Внешний вид, размер по наибольшему поперечному диаметру, зрелость | ГОСТ 2288-2012  | ГОСТ 2288-2012 п.6.2.1.  |
| 20.1 | Овощи зеленные свежие | А50.Б31Б29 | Внешний вид, запах и вкус, консистенция, цвет, длина стебля и листьев | СТБ 2083-2010  | СТБ 2083-2010 п. 6.4.-6.6. |
| 21.1 | Томаты свежие | А50.Б31Б29 | Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости,размер плодов по наибольшему поперечному диаметру | ГОСТ 1725-85 | ГОСТ 1725-85 п. 3.1.1. |
| 22.1 | Картофель свежий продовольственный | А50.Б31Б29 | Внешний вид, запах и вкус, размер клубней по наибольшему поперечному диаметру | ГОСТ 7176-85  | ГОСТ 7194-81 п. 2.4., 2.5.  |
| 23.1 | Морковь столовая свежая | А50.Б31Б29 | Внешний вид, запах и вкус, размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру | ГОСТ 1721-85  | ГОСТ 1721-85 п.3.2.  |
| 24.1 | Свекла столовая свежая | А50.Б31Б29 | Внешний вид, внутреннее строение, запах и вкус, размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру | ГОСТ 1722-85  | ГОСТ 1722-85 п.3.2.  |
| 25.1 | Лук репчатый свежий | А50.Б31Б29 | Внешний вид, запах и вкус, размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру | ГОСТ 1723-86   | ГОСТ 1723-86 п. 3.2.3.  |
| 26.1 | Чеснок свежий | А50.Б31Б29 | Внешний вид, запах и вкус, размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру | ГОСТ 7977-87  | ГОСТ 7977-87 п.3.2.2. |
| 27.1 | Перец сладкий свежий | А50.Б31Б29 | Внешний вид, вкус, размер плодов по наибольшему поперечному диаметру  | ГОСТ 13908-68  | ГОСТ 13908-68 п.3.3., 3.4. |
| 28.1 | Баклажаны свежие | А50.Б31Б29 | Внешний вид, внутреннее строение, размер плодов по наибольшему поперечному диаметру | ГОСТ 13907-86 | ГОСТ 13907-86 п.3.4. |
| 29.1 | Огурцы свежие | А50.Б31Б29 | Внешний вид, внутреннее строение, запах и вкус, размер плодов по наибольшему поперечному диаметру | ГОСТ 1726-85 | ГОСТ 1726-85 п.3.2. |
| 30.1 | Капуста белокочанная свежая | А50.Б31Б29 | Внешний вид, запах и вкус, плотность кочана, длина кочерыги, зачистка кочана, масса зачищенного кочана | ГОСТ 1724-85  | ГОСТ 1724-85 п.3.2.  |
| 31.1 | Капуста краснокочан-ная свежая | А50.Б31Б29 | Внешний вид, запах и вкус, плотность кочана, длина кочерыги, масса кочана | ГОСТ 7967-87  | ГОСТ 7967-87 п.3.2.2.  |
| 32.1 | Капуста цветная свежая | А50.Б31Б29 | внешний вид, запах и вкус, размер головок | ГОСТ 7968-89  | ГОСТ 7968-89 п.3.2.2. |
| 33.1 | Апельсины  | А50.Б31Б29 | внешний вид, зрелость, размер плода по наибольшему поперечному диаметру | ГОСТ 4427-82  | ГОСТ 4427-82 п.4.2., 4.3. |
| 34.1 | Айва свежая | А50.Б31Б29 | Внешний вид, запах и вкус, окраска, размер плода по наибольшему поперечному диаметру | ГОСТ 21715-76  | ГОСТ 21715-76. п.3.4., 3.5. |
| 35.1 | Дыни свежие | А50.Б31Б29 | Внешний вид, запах и вкус, зрелость плодов,размер плодов по наибольшему поперечному диаметру | ГОСТ 7178-85  | ГОСТ 7178-85 п.3.1. |
| 36.1 | Арбузы продовольст-венные свежие | А50.Б31Б29 | Внешний вид, зрелость,размер плодов по наибольшему поперечному диаметру | ГОСТ 7177-80  | ГОСТ 7177-80 п.3.1.1. |
| 37.1 | Плоды сливы свежие | А50.Б31 | Внешний вид, запах и вкус, зрелость плодов | СТБ 2319-2013 | СТБ 2319-2013 п. 6.2.1 |
| 38.1 | Плоды вишни свежие | А50.Б31Б29 | Внешний вид, зрелость,размер плодов по наибольшему поперечному диаметру | СТБ 2344-2013 | СТБ 2344-2013 п.6.2.1 |
| 39.1 | Плоды черешни свежие | А50.Б31Б29 | Внешний вид, зрелость, размер плодов по наибольшему поперечному диаметру | СТБ 2393-14 | СТБ 2393-14 п. 6.2.1 |
| 40.1 | Земляника свежая | А50.Б31Б29 | Внешний вид, вкус и запах, окраска ягод, зрелость,размер по наибольшему поперечному диаметру | ГОСТ 6828-89 | ГОСТ 6828-89 п. 3.2.2. |
| 41.1 | Смородина чёрная свежая | А50.Б31 | Внешний вид, запах и вкус, зрелость, наличие больных и повреждённых ягод | ГОСТ 6829-89 | ГОСТ 6829-89 п.3.2.2. |
| 42.1 | Смородина красная свежая | А50.Б31 | Внешний вид, запах и вкус, зрелость, наличие ягод с дефектами, наличие остатков листьев | СТБ 392-93  | СТБ 392-93 п. 3.2.3. |
| 43.1 | Малина свежая | А50.Б31 | Внешний вид, запах и вкус, зрелость, наличие ягод с дефектами, наличие посторонних примесей | СТБ 393-93 | СТБ 393-93 п. 3.2.3. |
| 44.1 | Клюква крупноплодная свежая | А50.Б31 | Внешний вид, вкус и запах, окраска ягод, зрелость,размер по наибольшему поперечному диаметру, наличие ягод с дефектами, наличие посторонних примесей | СТБ 901-95  | СТБ 901-95 п. 5.2.3. |
| 45.1 | Груши свежие поздних сроков созревания | А50.Б31Б29 | Внешний вид, вкус и запах, зрелость,размер плодов по наибольшему поперечному диаметру | СТБ 2492-2016 | СТБ 2492-2016 п.п.5.3,6.2 |
| 46.1 | Груши свежие ранних сроков созревания | А50.Б31Б29 | Внешний вид, вкус и запах, зрелость,размер плодов по наибольшему поперечному диаметру | СТБ 2491-2016 | СТБ 2491-2016 п.5.3,6.2 |
| 47.1 | Абрикосы свежие | А50.Б31Б29 | Внешний вид, зрелость, размер плодов по наибольшему поперечному диаметру | ГОСТ 32787-2014 | ГОСТ 32787-2014 п.9.4., 9.5. |
| 48.1 | Персики свежие | А50.Б31Б29 | внешний вид, зрелость, размер плодов по наибольшему поперечному диаметру | ГОСТ 21833-76  | ГОСТ 21833-76 п.3.4., 3.5. |
| 49.1 | Плоды граната свежие | А50.Б31Б29 | Внешний вид, вкус и запах, размер плодов по наибольшему поперечному диаметру, зрелости | ГОСТ 27573-2013 | ГОСТ 27573-2013 п.9.4,9.5 |
| 50.1 | Виноград свежий столовый | А50.Б31 | Внешний вид, аромат и вкус06.10.2017дата ТКА | ГОСТ 32786-2014 | ГОСТ 32786-2014 п.9.3,9.5 |
| 51.1 | Мандарины | А50.Б31Б29 | Внешний вид, вкус и запах, окраска, размер плодов по наибольшему поперечному диаметру | ГОСТ 4428-82  | ГОСТ 4428-82 п.3.2., 3.3. |
| 52.1 | Лимоны | А50.Б31Б29 | Внешний вид, вкус и запах, окраска, размер плодов по наибольшему поперечному диаметру | ГОСТ 4429-82 | ГОСТ 4429-82 п.3.2., 3.3. |
| 53.1 | Редька и капуста кольраби свежие | А50.Б31Б29 | Внешний вид, вкус и запах, размер плодов по наибольшему поперечному диаметру | СТБ 2107-2010  | СТБ 2107-2010 п.5.5., 5.7., 5.8. |
| 54.1 | Репа молодая свежая | А50.Б31Б29 | Внешний вид, внутреннее строение, вкус и запах, размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру | СТБ 461-93  | СТБ 461-93 п.7.2.3. |
| 55.1 | Тыква продовольственная свежая | А50.Б31Б29 | Внешний вид, внутреннее строение, размер плодов по наибольшему поперечному диаметру | ГОСТ 7975-68  | ГОСТ 7975-68 п.2.5, 2.6. |

Руководитель Национального органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор Государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева