

**О справочнике признаков и свойств сортов сельскохозяйственных растений**

Решение Евразийской экономической коллегии от 23 ноября 2021 года № 155

      В соответствии с пунктами 4 и 7 Протокола об информационно-коммуникационных технологиях и информационном взаимодействии в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 3 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и руководствуясь Положением о единой системе нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 ноября 2015 г. № 155, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Утвердить прилагаемый справочник признаков и свойств сортов сельскохозяйственных растений (далее – справочник).

      2. Включить справочник в состав ресурсов единой системы нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза.

      3. Установить, что:

      справочник применяется с даты вступления настоящего Решения в силу;

      функции оператора в отношении справочника выполняются Евразийской экономической комиссией;

      использование кодовых обозначений справочника является обязательным при реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза в сфере обращения семян сельскохозяйственных растений.

      4. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН  Решением Коллегии  Евразийской экономической  комиссии  от 23 ноября 2021 г. № 155 |

**Cправочник**   
**признаков и свойств сортов сельскохозяйственных растений**

**I. Детализированные сведения справочника**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код раздела | Код значения признака сорта сельскохозяйственных растений | Наименование признака сорта сельскохозяйственных растений |
| A | Категории | |
|  | A01 | простой гибрид |
|  | A02 | сложный гибрид |
|  | A03 | линия |
|  | A04 | родительский компонент |
|  | A05 | трехлинейный гибрид |
|  | A06 | гибрид первого поколения |
|  | A07 | сортолинейный гибрид |
|  | A08 | простой модифицированный гибрид |
|  | A09 | простой межлинейный гибрид |
|  | A10 | трехлинейный модифицированный гибрид |
|  | A11 | двойной межлинейный гибрид |
|  | A12 | двойной межлинейный модифицированный гибрид |
|  | A13 | четырехлинейный гибрид |
|  | A14 | пятилинейный гибрид |
|  | A15 | шестилинейный гибрид |
|  | A16 | гибридная популяция |
|  | A17 | сорт |
|  | A18 | устойчивость к ингибиторам ацетолактат синтазы |
|  | A19 | сорт-клон |
| B | Направления использования | |
|  | B01 | амилозный |
|  | B02 | ароматичный |
|  | B03 | белосемянный |
|  | B04 | газонная трава |
|  | B05 | двустороннее |
|  | B06 | декоративные |
|  | B07 | длиннозерный и ценный по качеству |
|  | B08 | для газонов и на корм |
|  | B09 | для десертных вин |
|  | B10 | для шампанских вин |
|  | B11 | засолочный |
|  | B12 | зеленец |
|  | B13 | зерно и силос |
|  | B14 | зерновой |
|  | B15 | зернофуражный |
|  | B16 | картофель на сушеные продукты |
|  | B17 | картофель на фри |
|  | B18 | картофель на чипсы |
|  | B19 | картофель отварной, пюре |
|  | B20 | консервный |
|  | B21 | кормовой |
|  | B22 | лопающаяся |
|  | B23 | лук репчатый из севка |
|  | B24 | лук репчатый на зеленое перо |
|  | B25 | масло и ментол |
|  | B26 | мягкозерная пшеница |
|  | B27 | на зеленую массу |
|  | B28 | на томатопродукты |
|  | B29 | низкопентозановый |
|  | B30 | овощной |
|  | B31 | пастбищный |
|  | B32 | пивоваренный |
|  | B33 | пивоваренный и ценный по качеству |
|  | B34 | пищевое |
|  | B35 | подвои для алычи, миндаля, персика, сливы |
|  | B36 | подвои для абрикоса, алычи, персика, сливы |
|  | B37 | подвои для абрикоса, алычи, сливы |
|  | B38 | подвои для абрикоса, персика, сливы |
|  | B39 | подвои для абрикоса, сливы |
|  | B40 | подвои для алычи, персика, сливы |
|  | B41 | подвои для алычи, сливы |
|  | B42 | подвои для вишни |
|  | B43 | подвои для вишни, черешни |
|  | B44 | подвои для персика |
|  | B45 | подвои для сливы |
|  | B46 | подвой |
|  | B47 | полусахарный |
|  | B48 | получение ранней продукции |
|  | B49 | салатный |
|  | B50 | сахарный |
|  | B51 | сидеральные |
|  | B52 | силосный |
|  | B53 | сильная пшеница |
|  | B54 | скелетный |
|  | B55 | соки |
|  | B56 | спаржевая |
|  | B57 | спирт, крахмал |
|  | B58 | столовый |
|  | B59 | столовый и фри |
|  | B60 | столовый и чипсы |
|  | B61 | супы, обжаренный картофель |
|  | B62 | технический |
|  | B63 | универсальные(ый) |
|  | B64 | хлебопекарный |
|  | B65 | цельноплодное консервирование |
|  | B66 | ценная(ый) по качеству |
|  | B67 | чипсы, фри |
|  | B68 | аптечный лист |
|  | B69 | молочно-восковой |
|  | B70 | местный |
|  | B71 | сигарный |
|  | B72 | глютинозный |
|  | В73 | крупяное |
|  | В74 | штамбо- и кронообразователь |
|  | В75 | семенной подвой |
|  | В76 | клоновый подвой |
|  | В77 | кондитерское |
|  | В78 | прядильное |
|  | В79 | двуручка |
|  | В80 | вина |
| C | Периоды потребления | |
|  | C01 | зимний |
|  | C02 | осенний |
|  | C03 | позднелетний |
|  | C04 | раннезимний |
|  | C05 | раннеосенний |
|  | C06 | летний |
|  | C07 | позднезимний |
|  | C08 | позднеосенний |
|  | C09 | раннелетний |
|  | C10 | летне-осенний |
|  | C11 | осенне-зимний |
|  | C12 | зимнее хранение |
| D | Сроки созревания | |
|  | D01 | очень ранний (ультраранний) |
|  | D02 | ранний (раннеспелый) |
|  | D03 | средний (среднеспелый) |
|  | D04 | поздний (позднеспелый) |
|  | D05 | очень поздний |
|  | D06 | от очень раннего до раннего |
|  | D07 | среднеранний |
|  | D08 | среднепоздний |
|  | D09 | от позднего до очень позднего |
|  | D10 | ремонтантный |
| E | Типы растения | |
|  | E01 | 00 типа (безэруковый, низкоглюкозинолатый) |
|  | E02 | детерминантный, неосыпающийся, безлисточковый |
|  | E03 | урожайный, раннеспелый (урожайный) |
|  | E04 | урожайный, среднеранний (урожайный, нормальный) |
|  | E05 | безлисточковый |
|  | E06 | высокомасличный |
|  | E07 | голозерный |
|  | E08 | детерминантный, неосыпающийся |
|  | E09 | детерминантное |
|  | E10 | крупноплодный |
|  | E11 | короткоплетистое |
|  | E12 | кустовое |
|  | E13 | многорядный, голозерный |
|  | E14 | неосыпающийся |
|  | E15 | острый |
|  | E16 | полукочанный |
|  | E17 | пчелоопыляемое |
|  | E18 | сладкий |
|  | E19 | тонкопленчатое |
|  | E20 | ярусная гетерофилия |
|  | E21 | 0 типа (безэруковый) |
|  | E22 | урожайный, сахаристый, среднеспелый (нормальный) |
|  | E23 | сахаристый, среднепоздний (нормальный, сахаристый) |
|  | E24 | сахаристый, позднеспелый (сахаристый) |
|  | E25 | высокомасличный, высокоолеиновый |
|  | E26 | высокоолеиновый |
|  | E27 | детерминантный, безлисточковый |
|  | E28 | длинноплетистое |
|  | E29 | индетерминантное |
|  | E30 | кочанный |
|  | E31 | корневой |
|  | E32 | листовой |
|  | E33 | многорядный |
|  | E34 | неосыпающийся, безлисточковый |
|  | E35 | партенокарпическое |
|  | E36 | полуострый |
|  | E37 | ромэн |
|  | E38 | среднеплетистое |
|  | E39 | черешковый |
|  | E40 | двурядный |
|  | E41 | пленчатый |
|  | E42 | диплоидный |
|  | E43 | триплоидный |
|  | E44 | тетраплоидный |
|  | E45 | гексаплоидный |
|  | E46 | октоплоидный |
|  | E47 | полиплоидный |
|  | E48 | урожайно-сахаристый |
|  | E49 | полудетерминантный |
|  | E50 | черри |
|  | E51 | полусладкий |
|  | E52 | гибрид-опылитель |
|  | E53 | 00 типа (бескосточковые) |
|  | E54 | бескосточковый |
|  | E55 | урожайный, очень ранний |
|  | E56 | урожайный, среднеспелый |
|  | E57 | сахаристый, очень поздний |
|  | E58 | стоячий, безлисточковый |
|  | E59 | стоячий, неосыпающийся |
|  | E60 | стоячий |
|  | E61 | вьющийся, стелющийся |
| F | Условия выращивания | |
|  | F01 | защищенный грунт (закрытый грунт) |
|  | F02 | однолетний |
|  | F03 | светокультура |
|  | F04 | садово-огородный (приусадебное возделывание) |
|  | F05 | двуукосный |
|  | F06 | садово-огородный для защищенного грунта |
|  | F07 | одноукосный |
|  | F08 | товарное производство |
|  | F09 | весенне-летний оборот |
|  | F10 | зимне-весенний оборот |
|  | F11 | летне-осенний оборот |
|  | F12 | продленный оборот |
|  | F13 | необогреваемая теплица |
|  | F14 | открытый грунт |
|  | F15 | малообъемная технология |
|  | F16 | озимый |
|  | F17 | яровой |
|  | F18 | зимующая форма |
|  | F19 | орошение |
|  | F20 | богара обеспеченная |
|  | F21 | жесткая богара |
|  | F22 | орошение и богара |
|  | F23 | зимняя теплица |
|  | F24 | летние посевы |
|  | F25 | подзимный посев |
|  | F26 | весеннее |
|  | F27 | весенний и повторный |
|  | F28 | летний |
|  | F29 | повторный |
|  | F30 | трехукосный |
| G | Формы | |
|  | G01 | веретеновидная |
|  | G02 | кубовидная |
|  | G03 | короткоцилиндрическая |
|  | G04 | округлая |
|  | G05 | обратнояйцевидная |
|  | G06 | плоская |
|  | G07 | поперечно-узкоэллиптическая |
|  | G08 | ромбическая |
|  | G09 | сильно-грушевидный |
|  | G10 | усеченно-коническая |
|  | G11 | удлиненно-конусовидная |
|  | G12 | удлиненно-цилиндрическая |
|  | G13 | цилиндрическая |
|  | G14 | широкоэллиптическая |
|  | G15 | эллиптическая |
|  | G16 | грушевидный |
|  | G17 | конусовидная |
|  | G18 | овальная |
|  | G19 | овально-округлая |
|  | G20 | призмовидная |
|  | G21 | плоскоокруглая |
|  | G22 | поперечно-эллиптическая |
|  | G23 | сосульковидная |
|  | G24 | сердцевидная |
|  | G25 | удлиненно-овальная |
|  | G26 | узкотреугольная |
|  | G27 | хоботовидная |
|  | G28 | широкобратнояйцевидная |
|  | G29 | широкояйцевидная |
|  | G30 | яйцевидная |
|  | G31 | удлиненная |
|  | G32 | удлиненно-кубовидная |
| H | Устойчивость к вредителям | |
|  | H01 | нематодоустойчивый |
|  | H02 | устойчив к золотистой картофельной нематоде (R01) |
|  | H03 | восприимчив к золотистой картофельной нематоде (R01) |
| I | Устойчивость к болезням | |
|  | I01 | устойчивость к ризомании |
|  | I02 | устойчив к раку, патотип I |
|  | I03 | восприимчив к раку, патотип I |

**II. Паспорт справочника**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Код | 1037 |
| 2 | Тип | 1 – справочник |
| 3 | Наименование | справочник признаков и свойств сортов сельскохозяйственных растений |
| 4 | Аббревиатура | СПСС |
| 5 | Обозначение | ЕС 037 - 2021(ред.1) |
| 6 | Реквизиты акта о принятии (утверждении) справочника (классификатора) | Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23 ноября 2021 г. № 155 |
| 7 | Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора) | 26 декабря 2021 г. |
| 8 | Реквизиты акта о прекращении применения справочника (классификатора) | – |
| 9 | Дата окончания применения справочника (классификатора) | – |
| 10 | Оператор (операторы) | Евразийская экономическая комиссия |
| 11 | Назначение | справочник предназначен для систематизации и кодирования признаков и свойств сортов сельскохозяйственных растений |
| 12 | Аннотация  (область применения) | обеспечение информационного взаимодействия при формировании, ведении и использовании единого реестра сортов сельскохозяйственных растений |
| 13 | Ключевые слова | единый реестр сортов сельскохозяйственных растений, признаки и свойства сортов сельскохозяйственных растений |
| 14 | Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза | агропромышленный комплекс |
| 15 | Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации | 2 – справочник не имеет международных (межгосударственных, региональных) аналогов |
| 16 | Наличие государственных справочников (классификаторов)  государств – членов Евразийского экономического союза | 1 – справочник имеет аналоги  в государствах – членах Евразийского экономического союза:  в Республике Армения – реестр сортов растений, зарегистрированных с целью использования и дальнейшего размножения на территории Республики Армения, утвержденный приказом Министра сельского хозяйства Республики Армения  от 14 февраля 2019 г. № 28-Л "Об утверждении реестра сортов растений, зарегистрированных  с целью использования и дальнейшего размножения на территории Республики Армения"  в Республике Беларусь – в рамках Государственного реестра сортов и гибридов растений, допущенных к использованию  на территории Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь  от 5 сентября 2006 г. № 1135 "О некоторых вопросах государственного регулирования семеноводства и сортоиспытания", ведется перечень кодов хозяйственно-ценных  и биологических свойств сорта сельскохозяйственного растения  в Республике Казахстан – в соответствии  с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 июля 2009 г.  № 434 "Об утверждении Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию в Республике Казахстан, и перечня перспективных сортов сельскохозяйственных растений" ведется перечень кодирования признаков сортов сельскохозяйственных растений  в Кыргызской Республике – в рамках Государственного реестра сортов и гибридов растений, допущенных к использованию  на территории Кыргызской Республики, ведется перечень кодирования признаков сортов сельскохозяйственных растений  в Российской Федерации – в рамках Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, утверждаемого Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, ведется перечень признаков сортов сельскохозяйственных растений |
| 17 | Метод систематизации (классификации) | 4 – комбинированный метод классификации.  Справочник содержит независимые разделы.  В рамках разделов применяется порядковый метод систематизации объектов |
| 18 | Методика ведения | 1 – централизованная процедура ведения справочника.  Добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Евразийской экономической комиссии. Оператор обеспечивает размещение актуальных сведений из справочника в ресурсах единой системы нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза. В случае исключения значения запись справочника отмечается как недействующая с даты исключения и с указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих,  не допускается |
| 19 | Структура | информация о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений  и правила формирования) указана в разделе III настоящего справочника |
| 20 | Степень конфиденциальности данных | сведения из справочника относятся к информации открытого доступа |
| 21 | Установленная периодичность пересмотра | не установлена |
| 22 | Изменения | – |
| 23 | Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора) | детализированные сведения из справочника приведены в разделе I настоящего справочника |
| 24 | Способ представления сведений из справочника (классификатора) | опубликование на информационном портале Евразийского экономического союза |

**III. Описание структуры справочника**

      1. Настоящий раздел определяет структуру и реквизитный состав справочника, в том числе области значений реквизитов и правила их формирования.

      2. Структура и реквизитный состав справочника приведены в таблице, в которой формируются следующие поля (графы):

      "наименование реквизита" – порядковый номер и устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита;

      "область значения реквизита" – текст, поясняющий смысл (семантику) реквизита;

      "правила формирования значения реквизита" – текст, уточняющий назначение реквизита и определяющий правила его формирования (заполнения), или словесное описание возможных значений реквизита;

      "мн." – множественность реквизита (обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита).

      3. Для указания множественности реквизитов передаваемых данных используются следующие обозначения:

      1 – элемент обязателен, повторения не допускаются;

      n – элемент обязателен, должен повторяться n раз (n > 1);

      1..\* – элемент обязателен, может повторяться без ограничений;

      n..\* – элемент обязателен, должен повторяться не менее n раз (n > 1);

      n..m – элемент обязателен, должен повторяться не менее n раз и не более m раз (n > 1, m > n);

      0..1 – элемент опционален, повторения не допускаются;

      0..\* – элемент опционален, может повторяться без ограничений;

      0..m – элемент опционален, может повторяться не более m раз (m > 1).

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Таблица |

**Структура и реквизитный состав справочника**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование реквизита | | | | Область значения реквизита | Правила формирования значения реквизита | Мн. |
| 1. Сведения о разделе справочника | | | | определяется областями значений вложенных реквизитов | определяется правилами формирования вложенных реквизитов | 1..\* |
|  | 1.1. Код раздела справочника | | | строка символов в соответствии с шаблоном: [A-Z] | содержит кодовое обозначение раздела справочника | 1 |
|  | 1.2. Наименование раздела справочника | | | строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 255 | формируется в виде текста на русском языке | 1 |
|  | 1.3. Сведения о признаке сорта сельскохозяйственного растения | | | определяется областями значений вложенных реквизитов | определяется правилами формирования вложенных реквизитов | 1..\* |
|  | | 1.3.1. Код признака | | строка символов в соответствии с шаблоном: [0-9]{2} | код признака сорта сельскохозяйственного растения | 1 |
|  | | 1.3.2. Наименование признака | | строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 500 | наименование кода признака сорта сельскохозяйственного растения | 1 |
|  | 1.4. Сведения о записи справочника | | | определяется областями значений вложенных реквизитов | определяется правилами формирования вложенных реквизитов | 1 |
|  | | 1.4.1. Дата начала действия | | обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза | 1 |
|  | | 1.4.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия | | определяется областями значений вложенных реквизитов | определяется правилами формирования вложенных реквизитов | 1 |
|  |  | | 1.4.2.1. Вид акта | нормализованная строка символов.  Шаблон: \d{5} | кодовое обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права | 1 |
|  |  | | 1.4.2.2. Номер акта | строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 50 | соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза | 1 |
|  |  | | 1.4.2.3. Дата акта | обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза | 1 |
|  | | 1.4.3. Дата окончания действия | | обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза | 0..1 |
|  | | 1.4.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия | | определяется областями значений вложенных реквизитов | определяется правилами формирования вложенных реквизитов | 0..1 |
|  |  | | 1.4.4.1. Вид акта | нормализованная строка символов. Шаблон: \d{5} | кодовое обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права | 1 |
|  |  | | 1.4.4.2. Номер акта | строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50 | соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза | 1 |
|  |  | | 1.4.4.3. Дата акта | обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза | 1 |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан