

**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