

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

Справочник признаков и свойств сортов сельскохозяйственных растений

I. Детализированные сведения справочника

Код раздела	Код значения признака сорта сельскохозяйственных растений	Наименование признака сорта сельскохозяйственных растений
А	Категории	
	А01	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
В	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
	B73	крупяное
	B74	штамбо- и кронообразователь
	B75	семенной подвой
	B76	клоновый подвой
	B77	кондитерское
	B78	прядильное
	B79	двуручка
	B80	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	ремонантный
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	полукочаный
	E17	пчелоопыляемое
	E18	сладкий
	E19	тонкоплетчатое
	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	плечатый
	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	обратнойцевидная
	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	широкобратнойцевидная
	G29	широкояйцевидная
	G30	яйцевидная
	G31	удлиненная
	G32	удлиненно-кубовидная
Н	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
		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

16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	<p>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</p>
17	Метод систематизации (классификации)	<p>4 – комбинированный метод классификации. Справочник содержит независимые разделы. В рамках разделов применяется порядковый метод систематизации объектов</p>
		1 – централизованная процедура ведения справочника.

18	Методика ведения	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	формируется в виде текста	1

			Макс. длина: 255	на русском языке	
	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}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
			строка символов. Мин. длина: 1	соответствует номеру акта органа	1

		1.4.2.2. Номер акта	Макс. длина: 50	Евразийского экономического союза	
		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 д а т е 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}	кодированное 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

