Принято и введено в действие

Приказом Федерального агентства

по техническому регулированию

и метрологии

от 26.11.2015 № 2000-ст

Дата введения - 2015-12-01

с правом досрочного применения

в правоотношениях, возникших

с 2015-11-01

ИЗМЕНЕНИЕ 12/2015 ОКОК

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР ИНФОРМАЦИИ ОБ ОБЩЕРОССИЙСКИХ КЛАССИФИКАТОРАХ

ОК 026-2002

Раздел 1. Общероссийские классификаторы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ди-****рек-****тива** | **Код** | **КЧ** | **Наименование** | **Аббре-****виа-****тура** | **Обозначение** | **Год при-****нятия** | **Дата введе-****ния** | **Испо-****льзо-****вание****МК** | **Федеральный орган ис-****полнитель-****ной власти, обеспечива-****ющий разра-****ботку, ве-****дение и при-менение ОК** | **Организация по разра-****ботке и ведению ОК** |
| **ВКЛЮЧИТЬ** |
| В | 036 | 4 | Общероссий-ский класси-фикатор трансформа-ционных событий | ОКТС | ОК 035-2015 | 2015 | 01.11.2015 | 1 | Минобрнауки России |  |

Раздел 2. Фасеты общероссийских классификаторов

 036 Общероссийский классификатор трансформационных событий (ОКТС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дирек-****тива** | **Код** | **Наименование** |
| **ВКЛЮЧИТЬ** |  |
| В | 1 | Тип ГМО |
| В | 2 | Относится ли ГМО к микроорганизмам |
| В | 3 | Тип генно-инженерной модификации |
| В | 4 | Источник генно-инженерного материала (далее - источник ГИМ) |
| В | 5 | Селективная устойчивость к антибиотикам |
| В | 6 | Селективная устойчивость к гербицидам |
| В | 7 | Наличие в составе ГИМ генов, позволяющих избирательно стимулировать рост и развитие организма |
| В | 8 | Наличие в составе ГИМ генов, кодирующих легко идентифицируемые продукты и используемые в качестве маркеров внедрения трансгена в клетку/орган/ткань, так называемые гены визуальной селекции |
| В | 9 | Наличие в составе ГИМ генов иных способов селекции |
| В | 10 | Выпуск ГМО в окружающую среду и (или) получение с его применением (содержанием) продуктов |
| В | 11 | Местоположение фрагментов ДНК, кодирующих привносимые признаки в генетическом аппарате клетки |
| В | 12 | Применение при создании ГМО методов биологической защиты |
| В | 13 | Способность ГИМ в составе ГМО к передаче генетического материала другому организму, не являющемуся его потомком (возможность процесса указывается по опыту работы разработчика с ГМО) |
| В | 14 | Способность ГИМ в составе ГМО к переносу генетического материала от организма к его потомству через неполовое, парасексуальное или половое размножение |
| В | 15 | Стабильность ГМО |
| В | 16 | Качественные и/или количественные изменения хозяйственно значимых признаков, повышающих экономическую эффективность использования организма в хозяйственной деятельности человека (в сельском хозяйстве, лесном хозяйстве, промышленности, медицине и др.) |
| В | 17 | Устойчивость к болезням и/или вредителям/паразитам |
| В | 18 | Селективная устойчивость к гербицидам, антибиотикам и т.п. |
| В | 19 | Устойчивость к неспецифическим изменениям, возникающим в организме под влиянием любых неблагоприятных и повреждающих факторов неживой природы |
| В | 20 | Продукция белков, полученных путем введения в ДНК гена другого организма |
| В | 21 | Изменения в процессах, сопряженных с половым размножением организма |
| В | 22 | Изменения в процессах, сопряженных с ростом и развитием организма в ходе его жизнедеятельности, не сопряженных с половым размножением |
| В | 23 | Иные изменения |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дирек-****тива** | **Приложение В** |
| **ИСПРАВИТЬ** |
| ИР | Таблицу дополнить общероссийским классификатором ОКТС: ОКТС Трансформационные события X 1 Животные из фасета Тип ГМО |

**Примечание** - В изменении используются следующие рубрики:

ВКЛЮЧИТЬ (В) - включение в общероссийский классификатор позиции с новым кодом;

ИСПРАВИТЬ (ИР) - изменение структурных элементов общероссийского классификатора: "Приложение В".