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".