

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 ОК ОК
Общероссийский классификатор информации об общероссийских классификаторах
ОК 026—2002

Раздел 1. Общероссийские классификаторы										
Аббре-виатура рубрики	Код	КЧ	Наименование	Аббревиатура	Обозначение	Год приня-тия	Дата введения	Используй-вание МК	Федеральный орган исполнительной власти, обеспечивающий разработку, ведение и применение ОК	Организация по раз-работке и ведению ОК

ВКЛЮЧИТЬ

В	036	4	Общероссийский классификатор трансформационных событий	ОКТС	ОК 035—2015	2015	01.11.2015	1	Минобрнауки России	
---	-----	---	--	------	-------------	------	------------	---	--------------------	--

**Раздел 2. Фасеты общероссийских классификаторов
036 Общероссийский классификатор трансформационных событий (ОКТС)**

Аббре- виатура рубрики	Код	Наименование
ВКЛЮЧИТЬ		
V	1	Тип ГМО
V	2	Относится ли ГМО к микроорганизмам
V	3	Тип генно-инженерной модификации
V	4	Источник генно-инженерного материала (далее — источник ГИМ)
V	5	Селективная устойчивость к антибиотикам
V	6	Селективная устойчивость к гербицидам
V	7	Наличие в составе ГИМ генов, позволяющих избирательно стимулировать рост и развитие организма
V	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
V	9	Наличие в составе ГИМ генов иных способов селекции
V	10	Выпуск ГМО в окружающую среду и (или) получение с его применением (содержанием) продуктов
V	11	Местоположение фрагментов ДНК, кодирующих привносимые признаки в генетическом аппарате клетки
V	12	Применение при создании ГМО методов биологической защиты
V	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)
V	14	Способность ГИМ в составе ГМО к переносу генетического материала от организма к его потомству через неполовое, парасексуальное или половое размножение
V	15	Стабильность ГМО
V	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.)
V	17	Устойчивость к болезням и/или вредителям/паразитам
V	18	Селективная устойчивость к гербицидам, антибиотикам и т. п.
V	19	Устойчивость к неспецифическим изменениям, возникающим в организме под влиянием любых неблагоприятных и повреждающих факторов неживой природы
V	20	Продукция белков, полученных путем введения в ДНК гена другого организма
V	21	Изменения в процессах, сопряженных с половым размножением организма
V	22	Изменения в процессах, сопряженных с ростом и развитием организма в ходе его жизнедеятельности, не сопряженных с половым размножением
V	23	Иные изменения

ИСПРАВИТЬ

ИР	Таблицу дополнить общероссийским классификатором ОКТС: ОКТС Трансформационные события	X 1 Животные из фасета Тип ГМО
----	--	-----------------------------------

П р и м е ч а н и е — В изменении используются следующие рубрики:
 ВКЛЮЧИТЬ (В) — включение в общероссийский классификатор позиции с новым кодом;
 ИСПРАВИТЬ (ИР) — изменение структурного элемента общероссийского классификатора: ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное).

(ИУС № 3 2016 г.)