



КОПИЯ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

П Р И К А З

« 2 » октября 2014 г.

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО № 1299

Москва

Регистрационный № 35092

от "08" октября 2014 г.

Об утверждении форм свидетельств о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду, и о государственной регистрации продукции, полученной с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащей такие организмы

В соответствии с подпунктом «б» пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2013 г. № 839 «О государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду, а также продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 39, ст. 4991; 2014, № 25, ст. 3317) **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить формы:

свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду (приложение № 1);

свидетельства о государственной регистрации продукции, полученной с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащей такие организмы (приложение № 2).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Огородову Л.М.

Министр

Д.В. Ливанов

Всероссийский институт для
Бюро для сертификации продукции

Генеральный директор

02.10.2014 г.

УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства образования и науки
Российской Федерации
от «2» октября 2014 г. № 1299
Форма

Герб Российской Федерации

(наименование федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственную регистрацию)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов,
предназначенных для выпуска в окружающую среду

№ _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Настоящее свидетельство выдано

(полное наименование, местонахождение, ИНН юридического лица, осуществляющего на территории Российской Федерации генно-инженерную деятельность)

о государственной регистрации

(наименование генно-инженерно-модифицированного организма, предназначенного для выпуска в окружающую среду, с указанием его таксономического статуса)

Код, сформированный согласно Общероссийскому классификатору трансформационных событий (ОКТС):

X X X . X X X X X X . X . X X X X X . X X X X X X X X . X

Регистрационный номер свидетельств(а) о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированного организма (организмов), на основе которого создан регистрируемый модифицированный организм (в случае если модифицированный организм создан на основе иного модифицированного организма):

Разрешенный вид (виды) целевого использования генно-инженерно-модифицированного организма:

Специальные условия использования генно-инженерно-модифицированного организма (при наличии - оформляются на отдельном листе, являющимся неотъемлемой частью свидетельства): _____

(должность уполномоченного должностного лица федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственную регистрацию)

(подпись)

(ФИО)

М.П.

* Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду, имеет шесть элементов, состоящих из цифровых или буквенных знаков латинского алфавита. Общая длина регистрационного номера – 25 знаков, включая разделитель (-).

Первый элемент – префикс регистрационного номера свидетельства должен включать информацию о федеральном органе исполнительной власти, выдавшем свидетельство, и состоять из двух буквенных знаков. Государственную регистрацию генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду, согласно пункту 3 Правил государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду, а также продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2013 г. № 839 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 39, ст. 4991; 2014, № 25, ст. 3317) (далее – Правила), осуществляют следующие федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с возложенными на них полномочиями согласно Правилам (далее – регистрирующие органы): Министерство здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России), Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор), Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор), Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). В этой связи первый элемент регистрационного номера свидетельства может состоять из следующих обозначений: Минздрав России – MZ, Роспотребнадзор – RP, Росздравнадзор – RZ, Россельхознадзор – RH.

Второй элемент регистрационного номера свидетельства обозначает категорию генно-инженерно-модифицированного организма (животные – Z, растения – R, грибы – G, протисты – P, бактерии – B, вирусы – V, культуры животных или растительных клеток – K; археи – A).

Третий элемент регистрационного номера свидетельства должен включать информацию о заявителе из трех буквенных знаков (например, содержащий знаки из названия организации заявителя), который составляет заявитель.

Четвертый элемент регистрационного номера представляет уникальное обозначение генно-инженерно-модифицированного организма, состоящего из 10 буквенно-цифровых знаков, которое составляет заявитель с учетом данных сводного государственного реестра генно-инженерно-модифицированных организмов, а также продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы (далее – Сводный реестр). Регистрирующий орган контролирует и обеспечивает уникальность кода.

Пятый элемент регистрационного номера свидетельства состоит из знака подтверждения, который высчитывается сложением всех буквенно-цифровых значений первых четырех элементов регистрационного номера свидетельства. Для расчета знака подтверждения используются следующие буквы и их цифровые эквиваленты: А-1, В-2, С-3, D-4, Е-5, F-6, G-7, H-8, I-9, J-10, K-11, L-12, M-13, N-14, O-15, P-16, Q-17, R-18, S-19, T-20, U-21, V-22, W-23, X-24, Y-25, Z-26.

Если полученная сумма не является однозначным числом, цифры суммы складываются до тех пор, пока окончательная сумма цифр не будет представлять собой однозначное число.

Например, знак подтверждения для кода MZ-A-ABC- DEFGH12345 вычисляется следующим образом:

Первое действие: $13+26+1+1+2+3+4+5+6+7+8+1+2+3+4+5=91$;

Второе действие: $9+1=10$;

Третье действие: $1+0=1$; поэтому знак подтверждения равен 1;

В данном случае уникальный идентификатор имеет следующий вид:

MZ-A-ABC- DEFGH12345-1

Шестой элемент регистрационного номера свидетельства состоит из 7 цифровых знаков и представляет собой реестровый номер, который выдает регистрирующий орган, обеспечивающий первичное внесение в Сводный реестр.

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Министерства образования и науки
 Российской Федерации
 от « 2 » Октября 2014 г. № 1299

Форма

Герб Российской Федерации

(наименование федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственную регистрацию)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции, полученной с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащей такие организмы

№ - - - *

от « » 20 г.

Настоящее свидетельство выдано

(полное наименование, местонахождение, ИНН юридического лица, осуществляющего изготовление (поставку) продукции, полученной с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащей такие организмы)

о государственной регистрации

(наименование продукции, полученной с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащей такие организмы) (далее – продукция)

Специальные условия использования генно-инженерно-модифицированного организма (при наличии - оформляются на отдельном листе, являющемся неотъемлемой частью свидетельства): _____

Регистрационный номер (номера) свидетельства (свидетельств) о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированного организма (организмов), с применением которого получена регистрируемая продукция или который она содержит и ее компонентный состав:

Регистрационный(ые) номер(а) генно-инженерно-модифицированных организмов													доля содержания, не более %
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Сведения о регистрации продукции за рубежом (при наличии): _____

(должность уполномоченного должностного лица федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственную регистрацию) М.П.

(подпись)

(ФИО)

* Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации продукции, полученной с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащей такие организмы, имеет четыре элемента, состоящих из цифровых или буквенных знаков латинского алфавита. Общая длина регистрационного номера – 15 знаков, включая разделитель (-).

Первый элемент – префикс регистрационного номера свидетельства должен включать информацию о федеральном органе исполнительной власти, выдавшем свидетельство, и состоять из двух буквенных знаков. Государственную регистрацию генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду, согласно пункту 3 Правил государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду, а также продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2013 г. № 839 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 39, ст. 4991; 2014, № 25, ст. 3317) (далее – Правила), осуществляют следующие федеральные органы исполнительной власти в соответствии с возложенными на них полномочиями согласно Правилам (далее - регистрирующие органы): Министерство здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России), Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор), Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор), Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). В этой связи первый элемент регистрационного номера свидетельства может состоять из следующих обозначений: Минздрав России – MZ, Роспотребнадзор – RP, Росздравнадзор – RZ, Россельхознадзор – RH.

Второй элемент регистрационного номера свидетельства должен включать информацию о заявителе из трех буквенных знаков (например, содержащий знаки из названия организации заявителя), который составляет заявитель.

Третий элемент регистрационного номера представляет уникальное обозначение продукции, состоящее из 10 буквенно-цифровых знаков, которое составляет заявитель с учетом данных Сводного реестра. Регистрирующий орган контролирует и обеспечивает уникальность кода данного элемента.

Четвертый элемент регистрационного номера свидетельства состоит из знака подтверждения, который высчитывается сложением всех буквенно-цифровых значений первых трех элементов регистрационного номера свидетельства. Для расчета знака подтверждения используются следующие буквы и их цифровые эквиваленты: A-1, B-2, C-3, D-4, E-5, F-6, G-7, H-8, I-9, J-10, K-11, L-12, M-13, N-14, O-15, P-16, Q-17, R-18, S-19, T-20, U-21, V-22, W-23, X-24, Y-25, Z-26.

Если полученная сумма не является однозначным числом, цифры суммы складываются до тех пор, пока окончательная сумма цифр не будет представлять собой однозначное число.

Например, знак подтверждения для кода MZ-ABC-DEFGH12345 вычисляется следующим образом:

Первое действие: $13+26+1+2+3+4+5+6+7+8+1+2+3+4+5=90$;

Второе действие: $9+0=9$; поэтому знак подтверждения равен 9;

В данном случае уникальный идентификатор имеет следующий вид:

MZ-ABC- DEFGH12345-9