

Приказ Минобрнауки России от 02.10.2014 N
1299

"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"
(Зарегистрировано в Минюсте России
08.12.2014 N 35092)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 2 октября 2014 г. N 1299

**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. N 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, N 39, ст. 4991; 2014, N 25, ст. 3317) приказываю:

1. Утвердить формы:

свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду ([приложение N 1](#));

свидетельства о государственной регистрации продукции, полученной с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащей такие организмы ([приложение N 2](#)).

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

Министр
Д.В.ЛИВАНОВ

Приложение N 1

Утверждена
приказом Министерства образования
и науки Российской Федерации
от 2 октября 2014 г. N 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):
XXX. XXXXXX. X. XXXXX. XXXXXXXX. 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, являющемся 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. N 839

(Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 39, ст. 4991; 2014, N 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: 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-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.

Приложение N 2

Утверждена
приказом Министерства образования

органа исполнительной власти,
осуществляющего государственную М.П.
регистрацию)

<*> 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. N 839 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 39, ст. 4991; 2014, N 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 высчитывается 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