



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 76367

от "13" декабря 2023.

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минсельхоз России)

**П Р И К А З**

от 26 октября 2023 г.

№ 814

**Москва**

**Об утверждении формы генетического паспорта**

В соответствии с частью 8 статьи 20 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве», подпунктом 5.2.25(151) пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую форму генетического паспорта.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2025 г.

Министр

Д.Н. Патрушев

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Минсельхоза России  
от 26 октября 2023 г. № 814

Форма

ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение

« \_\_\_\_\_ »  
(полное наименование)

ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
№ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование сельскохозяйственного растения  
на русском языке)

\_\_\_\_\_ (наименование сельскохозяйственного растения  
на латинском языке)

\_\_\_\_\_ (наименование сорта или гибрида сельскохозяйственного растения)

Выдан \_\_\_\_\_

(для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, – фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии);  
для юридического лица – полное и (или) сокращенное (при наличии) наименование юридического лица)

\_\_\_\_\_ (для физического лица – адрес регистрации по месту жительства (пребывания); для индивидуального предпринимателя – адрес  
регистрации по месту жительства, для юридического лица – адрес в пределах места нахождения)

по результатам молекулярно-генетического анализа семян  
сельскохозяйственного растения<sup>1</sup> \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование сорта или гибрида сельскохозяйственного растения)

в сравнении с \_\_\_\_\_

(информация, содержащаяся в Государственной информационной системе в области генетической информации «Национальная  
база генетической информации» (далее – ГИС НБИ)<sup>2</sup> (при наличии), либо наименование сорта или гибрида  
сельскохозяйственного растения, являющегося образцом (эталонном),  
из какой коллекции получен и в каком году был в нее включен)

1. Признаки сорта или гибрида сельскохозяйственного растения:

Класс

Категория

Вид

Подвид

Генотип

<sup>1</sup> Пункт 10 статьи 1 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

<sup>2</sup> Статья 10<sup>1</sup> Федерального закона от 5 июля 1996 г. № 86-ФЗ «О государственном регулировании  
в области генно-инженерной деятельности».

Наименование сорта или гибрида сельскохозяйственного растения	
2. Информация, содержащаяся в ГИС НБГИ (при наличии):	
3. Информация о применяемом молекулярно-генетическом анализе семян сельскохозяйственного растения, идентифицирующем сорт семян сельскохозяйственного растения:	
Белковые маркеры	
ДНК-маркеры	
Количество семян сельскохозяйственного растения (в том числе частей растений, посадочного материала), из которых выделены ДНК и (или) белки, используемых при проведении молекулярно-генетического анализа семян сельскохозяйственного растения	
4. Информация об источнике выделения ДНК и (или) белков в зависимости от способа размножения сельскохозяйственного растения:	
<b>При вегетативном размножении:</b>	
Источник выделения ДНК	
Источник выделения белков	
<b>При размножении семенами:</b>	
Источник выделения ДНК	
Источник выделения белков	
Тип опыления	
5. Результаты молекулярно-генетического анализа семян сельскохозяйственного растения: _____	
_____	
_____	
_____	
Дата составления «__» _____	
М.П.	
_____ (при наличии печати)	_____ (подпись, должность, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) уполномоченного лица)