



КонсультантПлюс

Приказ Минсельхоза России от 26.10.2023 N
814
"Об утверждении формы генетического
паспорта"
(Зарегистрировано в Минюсте России
13.12.2023 N 76367)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 25.12.2023

Зарегистрировано в Минюсте России 13 декабря 2023 г. N 76367

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 26 октября 2023 г. N 814

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПАСПОРТА

В соответствии с [частью 8 статьи 20](#) Федерального закона от 30 декабря 2021 г. N 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. N 450, приказываю:

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. N 814

Форма

ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Федеральное государственное бюджетное учреждение " _____ " (полное наименование)	
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ N	
(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 <1> _____	
(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 НБГИ) <2> (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	
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:	
При вегетативном размножении:	
Источник выделения ДНК	
Источник выделения белков	
При размножении семенами:	
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)

<1> [Пункт 10 статьи 1](#) Федерального закона от 30 декабря 2021 г. N 454-ФЗ "О семеноводстве".

<2> Статья 10.1 Федерального [закона](#) от 5 июля 1996 г. N 86-ФЗ "О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности".