



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 29.04.2022

№ 148

г. Краснодар

**Об утверждении требований к содержанию  
паспорта агрохимического состояния полей и  
книги истории полей севооборотов**

В соответствии со ст. 7 Закона Краснодарского края от 7 июня 2004 г. № 725-КЗ «Об обеспечении плодородия земель сельскохозяйственного назначения на территории Краснодарского края», а также в целях обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения приказую:

1. Утвердить требования к содержанию паспорта агрохимического состояния полей и книги истории полей севооборотов согласно приложению к настоящему приказу.
2. Управлению организационной работы и делопроизводства (Ипатов Д.А.):
  - 1) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru));
  - 2) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
  - 3) в 7 – дневный срок после принятия настоящего приказа направить копию приказа с указанием официального издания, в котором он опубликован, в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Краснодарскому краю.
3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края Тимофеева М.Н.
4. Приказ вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Министр

Ф.И. Дерека



## Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом министерства сельского  
хозяйства и перерабатывающей  
промышленности  
Краснодарского края  
от 29.04.2022 № 148

### **ТРЕБОВАНИЯ к содержанию паспорта агрохимического состояния полей и книги истории полей севооборотов**

Требования к содержанию паспорта агрохимического состояния полей и книги истории полей севооборотов (далее – Требования) разработаны во исполнение Закона Краснодарского края от 7 июня 2004 г. № 725-КЗ «Об обеспечении плодородия земель сельскохозяйственного назначения на территории Краснодарского края». Собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков, за исключением садовых и огородных земельных участков, земель сельскохозяйственного назначения, непосредственно занятых внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, мелиоративными защитными лесными насаждениями, водными объектами (в том числе прудами, образованными водоподпорными сооружениями на водотоках и используемыми для целей осуществления прудовой аквакультуры), а также зданиями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции, в целях обеспечению плодородия земель сельскохозяйственного назначения обязаны вести паспорт агрохимического состояния полей и книгу истории полей севооборотов.

Книга истории полей севооборотов – агропроизводственный документ, ведение и хранение которого осуществляются сельскохозяйственными товаропроизводителями, содержащий данные о площади всего земельного массива, об экспликации земель по угодьям, о структуре посевных площадей, характеристике почв, об основных элементах системы обработки почв, удобрениях и применяемых пестицидах и агрохимикатах, согласно приложению 1 к настоящим Требованиям.

Книга истории полей севооборотов ведется в каждом производственном подразделении сельскохозяйственной организации, крестьянского (фермерского) хозяйства или в целом по хозяйству.

В книге истории полей севооборотов по каждому севообороту кратко записываются основные агротехнические и мелиоративные мероприятия, предусмотренные научно-обоснованными системами земледелия, а по каждому полю севооборота записывается краткая агрономическая и производственная характе-

ристика и планируемые ежегодно и фактически проведенные важнейшие агротехнические мероприятия, плановая и фактическая урожайность основной и побочной продукции.

Записи проведенных мероприятий в книгу истории полей севооборотов заносятся регулярно в течении года после их выполнения.

Все записи в книге истории полей севооборотов ведутся только на основании первичных документов предприятия.

Ответственность за своевременность и точность записей в книге истории полей севооборотов возлагается в сельскохозяйственных организациях или крестьянских (фермерских) хозяйствах на агрономов производственных подразделений или на агрономов или руководителей хозяйств.

Общее руководство и контроль за правильным ведением книг истории полей севооборотов в сельскохозяйственной организации, крестьянском (фермерском) хозяйстве возлагаются на главного (старшего) агронома организации или руководителя организации.

Записи ведутся в бумажном или электронном варианте.

Книга истории полей севооборотов в бумажном варианте пронумеровывается, прошнуровывается и скрепляется печатью организации (при наличии).

Книга истории полей севооборотов должна храниться в сельскохозяйственной организации, крестьянском (фермерском) хозяйстве, у индивидуального предпринимателя, срок хранения которой – 10 лет.

Паспорт агрохимического состояния полей – документ, содержащий информацию об агрохимических, почвенно-эрозионных и агроэкологических характеристиках почвы и о состоянии их загрязнения токсическими веществами и радионуклидами, согласно приложению 2 к настоящим Требованиям.

Агрохимическое обследование почв земель сельскохозяйственного назначения проводится собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами и арендаторами земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения не реже одного раза в пять лет на бугаре и не реже одного раза в три года на орошаемых участках.

По результатам агрохимического обследования почв, проведенного аккредитованной организацией, составляется паспорт агрохимического состояния полей, включающий агрохимические картограммы, паспорта полей с пояснительной запиской и очерки по рациональному применению минеральных удобрений.

Срок действия паспорта агрохимического состояния полей устанавливается исходя из периодичности планового агрохимического обследования почв, но не более пяти лет.

Ведение паспорта агрохимического состояния полей осуществляется на бумажном носителе и в электронном виде.

Начальник управления растениеводства  
министерства сельского хозяйства и  
перерабатывающей промышленности  
Краснодарского края

А.П. Журавль

**ФОРМА****КНИГА  
ИСТОРИИ ПОЛЕЙ**

Наименование правообладателя земельного участка
Структурное подразделение
Район
Край

**Общие сведения  
о севообороте бригады (отделения)****1. Земельный фонд**

Наименование угодий (экспликация)	Наличие на 1 января						(гаектари)
	20 г.	20 г.	20 г.	20 г.	20 г.	20 г.	
1	2	3	4	5	6	7	
Общая площадь земель							
Сельскохозяйственные угодья - всего,							

1	2	3	4	5	6	7
<b>В том числе:</b>						
пашня в обработке						
залежь						
сенохосы,						
из них улучшенные						
Пастбища,						
из них культурные						
Многолетние насаждения,						
из них:						
сады, ягодники, виноградники						
Загитные лесные насаждения						

## 2. Использование пашни в севооборотах

Культуры и пары	По схеме севооборота на год полного освоения	Фактически					(гаектары)
		20 г.	20 г.	20 г.	20 г.	20 г.	
1	2	3	4	5	6	7	
Пашня в обработке							
Вся посевная площадь							
Зерновые и зернобобовые культуры - всего							
Озимые зерновые на зерно и зеленый корм (посеяно с осени) - всего,							
из них на зерно,							

1	2	3	4	5	6	7
озимая пшеница						
озимая рожь						
озимое тритикале						
Яровые зерновые и зернобобовые - всего,						
в том числе:						
пшеница						
ячмень						
кукуруза на зерно						
овес						
гречиха						
зернобобовые - всего,						
в том числе:						
горох						
прочие						
Технические культуры						
- всего,						
в том числе:						
сахарная свекла						
Масличные культуры -						
всего,						
в том числе:						
подсолнечник						
яровой рапс						
соя						
Картофель и						
овощебахчевые - всего,						
в том числе:						
картофель						
овощи						

1	2	3	4	5	6	7
<b>Кормовые культуры -</b>						
всего,						
в том числе:						
кормовые корнеплоды						
кукуруза на корм						
многолетние травы						
посева прошлых лет						
многолетние						
беспокровные травы						
посева текущего года						
однолетние травы						
Пар чистый и						
сициральний						

### 3. Метеорологические наблюдения

Годы	Дата начала весенних полевых работ	Дата последнего весеннего за-морозка	Стихийное бедствие (град, ливень, буря, сухо-вой, за-суха и т. д.)	Дата первого осеннего заморозка	Окончание по-левых работ	Дата установления постоянного снежного покрова	Наибольшая высота снежного покрова (санти-метр)	Особенности перезимовки	Запасы продуктивной влаги в почве весной			
									на зяби	на чистых парах	на озимых культурах	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Выпадение осадков, миллиметров





4. Система обработки почвы (основная обработка, обработка эродированных земель, углубление пахотного слоя, агромелиоративные мероприятия и др.):

--	--	--	--	--	--	--	--

5. Система удобрения:

--	--	--	--	--	--	--	--

6. Мероприятия по внедрению сортовых посевов и улучшению семеноводства:

--	--	--	--	--

7. Уход за посевами; борьба с сорняками, вредителями и болезнями:

--	--	--	--	--

Поле № \_\_\_\_\_ площадь \_\_\_\_\_ гектар

Краткая характеристика поля

Рельеф; почвенные разности; мощность пахотного слоя; механический состав; степень эродированности почв;

100

Бонитировочная оценка пашни, включенная в поле(баллы):

Кислотность почвы; содержание подвижных соединений фосфора и калия в пахотном слое по данным последнего агрохимического обследования.

**Засоренность посевов сорняками (балями). Основные виды сорняков:**

**Заселенность посевов вредителями (экземпляры/кв. м, экземпляры на 1 растение):**

Важнейшие агротехнические и мелиоративные мероприятия, проведенные в поле за последние 3 – 5 лет (осушение, орошение, внесение удобрений, известкование, гипсование и др.):

---



---



---



---



---

Другие особенности поля (равномерность поспевания почвы, распределение снежного покрова и т.д.):

---



---



---



---



---

**Важнейшие агротехнические и мелиоративные мероприятия, проводимые в поле (объем работ, срок и способ выполнения)**

Наименование мероприятия	20 г.				
1 Высеваемые культуры и сорта, гектар	2	3	4	5	
Предшественники, гектар					
Предпосевная обработка почвы и обработка чистых паров: боронование, культивация, прикатывание, противоэрозионная предпосевная обработка почвы и др.					
Орошение, орошение (влагозарядковые и вегетационные поливы)					
Известкование кислых почв (гипсование солонцов): площадь, вид мелиоранта, внесено всего, тонн					

1	2	3	4	5
Применение органических и минеральных удобрений (по видам в физическом весе), срок и способы их внесения				
Посев и посадка; качество семян; норма высева				
Уход за посевами (обработка междуурядий, подкормка, борьба с сорняками, вредителями и болезнями и др.)				
Уборка урожая ее сроки и способы. Борьба с потерями				
Урожайность ц/га: основной продукции побочной продукции				
Посев промежуточных (пожнивных) культур (посев, удобрение, уход за посевами, урожайность и тд.)				
Лущение стерни, зяблевая вспашка, вспашка черного пара, специальная противоэррозионная обработка почвы и др.				
Мероприятия по защите почв от эрозии: полосное размещение посевов и паров, загужение сильно эродированных почв, посев купис, посадка полезащитных лесополос				

1	2	3	4	5
Другие мероприятия, проводимые в поле				

**Фенологические наблюдения за ростом и развитием сельскохозяйственных растений**

№ п/п		20 г.	20 г.	20 г.	20 г.
1	2	3	4	5	6
1	Появление всходов				
2	Начало кущения				
3	Начало колошения				
4	Начало цветения				
5	Начало созревания				
6	Состояние озимых перед уходом в зиму				

Настоящая книга вводится в \_\_\_\_\_

(наименование правообладателя земельных участков, структурного подразделения)

с 20 \_\_\_\_ г.  
Руководитель организации \_\_\_\_\_

(наименование организации)

(подпись, расшифровка подписи)

Начальник управление  
растениеводства  
министерства сельского  
хозяйства и перерабатывающей  
промышленности  
Краснодарского края

  
А.П. Журавлев

**Приложение 2**  
к требованиям к содержанию  
паспорта агрохимического  
состояния полей и книги  
истории полей севооборотов

**ФОРМА**

**АГРОХИМИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПОЛЯ**

Наименование организации выдавшей паспорт:	
Наименование правообладателя земельных участка:	
Почтовый и электронный адрес правообладателя земельных участка:	
Адрес:	(кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположено поле, местоположение относительно ориентира)
Площадь (гаекты):	
Тип почвы	
Гранулометрический состав	
Составил:	(подпись, расшифровка подписи)
Дата составления:	« ____ » 20 __ г.
Срок действия паспорта:	до « ____ » 20 __ г.
Руководитель организации, выдавшей паспорт	(подпись, расшифровка подписи) МП (при наличии)

**Агрохимические показатели**

Введение, цели и задачи, правовая основа проведения работ,

**методика проведения работ**

Виды сельскохозяйственных угодий	Площадь (га)	Группировка почв по содержанию показателя плодородия, методика			Средневзвешенное содержание
		низкое	среднее	высокое	
1	2	3	4	5	6

**Динамика показателей плодородия почв  
(не менее 2 туров обследования)**

Показатель плодородия	Годы (туры обследования)		
	Тур обследования (предыдущий)		Тур обследования
	Средневзвешенное содержание показателя плодородия	Средневзвешенное содержание показателя плодородия	
1	2	3	

**Микроэлементы (не менее 3)**

Виды сельскохозяйственных угодий	Площадь (га)	Группировка почв по содержанию микроэлементов, методика			Средневзвешенное содержание
		низкое	среднее	высокое	
1	2	3	4	5	6

**Агрохимический паспорт**

№ поля	№ карты	S (гаек-тар)	гумус (процент)	рН со-левой	P2O5	K2O	N	S	Микроэлементы	
					миллиграмм/килограмм почвы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Эколого-токсикологическая оценка почв  
Количество обнаруженных остатков пестицидов**

Наименование пестицидов	Количество обнаруженных пестицидов (min-max) (миллиграмм на килограмм)	Предельно допустимая концентрация (ПДК) (миллиграмм на килограмм)
1	2	3

**Содержание тяжелых металлов (не менее 5, 1 и 2 класса опасности)**

Наименование	Количество тяжелых металлов (min-max) (миллиграмм на килограмм) в сухой почвы	Предельно допустимая концентрация (миллиграмм на килограмм)
1	2	3

**Показатели радиологической безопасности**

Наименование	Группа	Единица измерения	Количество (min-max)
1	2	3	4
Гамма фон местности			
Плотность загрязнения, цезий-137			
Плотность загрязнения, стронций-90			

**План проведения мероприятий по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения**  
 (перечень проведенных обследований, результаты проведенных обследований, сравнительный анализ проведенных обследований, обоснование проведение мероприятий)

**График проведения мероприятий**

№ поля (земель- ного участка)	Место нахож- дение земель- ного участка	Кадаст- ровый номер	S (гек- тар)	Наименование мероприятия	Прово- димые работы	Сроки проведе- ния мероприя- тий
1	2	3	4	5	6	7

**Агрехимические картограммы**  
**(графическое отображение агрехимических показателей)**

Начальник управления  
 растениеводства  
 министерства сельского  
 хозяйства и перерабатывающей  
 промышленности  
 Краснодарского края

А.П. Журавль