**Извлечение**

**ЗАКОН**

**ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**О СЕМЕНОВОДСТВЕ**

**В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ**

*Принят*

*Государственным Советом*

*Чувашской Республики*

*18 января 2002 года*

(в ред. Законов ЧР от 10.10.2005 № 40, от 09.12.2009 № 78,

от 05.12.2012 № 89, от 26.12.2013 № 94)

Настоящий Закон регулирует вопросы производства, заготовки, обработки, хранения, реализации, транспортировки и использования семян сельскохозяйственных растений, а также организации и проведения сортового и семенного контроля в Чувашской Республике с учетом основных положений Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=CCAC613CBC38697D058E1573042A07360FF713E7204251FAC2D7A853CAAB5730555DF7B454FDA9093887AF08D5E7615398315088B69A5491NAJBN) от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ "О семеноводстве".

**Статья 3. Отношения, регулируемые законодательством Чувашской Республики в области семеноводства**

Законодательство Чувашской Республики в области семеноводства регулирует отношения, возникающие в связи с осуществлением деятельности по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян сельскохозяйственных растений, сорта которых включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, а также в связи с организацией и проведением сортового и семенного контроля.

Имущественные и административные отношения, возникающие в области семеноводства, регулируются законодательством Российской Федерации.

**Статья 13. Общие требования к определению сортовых и посевных качеств семян**

Семена, предназначенные для посева (посадки), согласно законодательству Российской Федерации подлежат проверке на их соответствие сортовым и посевным качествам. Для определения сортовых и посевных качеств семян применяются единые методы, терминология и нормативные документы в области семеноводства, а также единые образцы технических средств.

При этом осуществляется следующее:

определение сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений проводится посредством проведения апробации посевов, грунтового контроля и лабораторного сортового контроля;

обязательной апробации подлежат посевы сельскохозяйственных растений, семена которых предназначены для реализации;

апробация посевов сельскохозяйственных растений проводится по заявкам производителей семян уполномоченным государственным учреждением с привлечением при необходимости оригинаторов сортов сельскохозяйственных растений, а также организаций и физических лиц, определенных в [статье 16](consultantplus://offline/ref=58655B0AB76594E973CDF39E731F275FFF3D8C5A05BE19A512B5E1EA6E95D104042830AE81D6FF7EAD26753C38C5DB9C28734710AA0BCC14t8J5N) Федерального закона.

**Статья 16. Организации, осуществляющие сортовой и семенной контроль**

Сортовой и семенной контроль в отношении посевов и семян сельскохозяйственных растений проводится в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

**Статья 16.1. Государственный надзор в области семеноводства**

Государственный надзор в области семеноводства осуществляется уполномоченными органами исполнительной власти Чувашской Республики при осуществлении ими в соответствии с законодательством Российской Федерации государственного надзора в области сельского хозяйства согласно их компетенции в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

К отношениям, связанным с осуществлением государственного надзора в области семеноводства, организацией и проведением проверок осуществляющих деятельность по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян сельскохозяйственных растений юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, применяются положения Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=FA20E3C3608145CEB3270BBDB6C6E171C529D2BD3F5E778A492F369D13CA6650B64BB384372F92DDFD4563D2FEACK9N) от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля".

Президент

Чувашской Республики

Н.ФЕДОРОВ

г. Чебоксары

4 февраля 2002 года

№ 1