



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ И УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

# **О типовых нарушениях обязательных требований в сфере семенного контроля (надзора) и мероприятиях по их недопущению и устранению**

**выступает старший государственный инспектор  
Никитина Валентина Владимировна**

# Основные задачи отдела в сфере семеноводства



**государственный надзор в области семеноводства сельскохозяйственных растений**

**государственный надзор за деятельностью организаций, осуществляющих сертификацию семян сельскохозяйственных растений**

**контроль за ввозом на территорию Российской Федерации в пределах подконтрольной Управлению территории, генно – инженерно – модифицированных организмов и семян в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации**

**мониторинг воздействия на человека и окружающую среду генно – инженерно – модифицированных организмов и продукции, полученной с применением таких организмов или содержащие такие организмы и контроль за выпуском таких организмов в окружающую среду – в пределах своей компетенции**

**Контроль в сфере  
семеноводства**



**проведено 67  
контрольно-  
надзорных  
мероприятий**

**Проверена  
деятельность 63  
поднадзорных  
объектов (в том  
числе):**

**8 ЮЛ**

**4 ИП**

**51  
граждан**

**Специалистами отдела надзора в области карантина растений, за  
качеством зерна и семенному контролю Управления  
Россельхознадзора по Чувашской Республике и Ульяновской области в  
первом полугодии 2018 года в области семенного контроля**

**При этом выявлено и устранено 76 нарушений законодательства в области семеноводства с/х растений. Из них:**

**- при использовании семян для производства – 12**



- при реализации семян – 63



- при ввозе семян – 1





**возбуждено производство по 74 делам об административных правонарушениях**



**Вынесено 73 постановления о привлечении к административной ответственности (8 юридических, 10 должностных лиц, 4 индивидуальных предпринимателя и 51 гражданин) по статьям 10.12 и 10.14 КоАП РФ.**

**По результатам контрольных мероприятий  
в 1 полугодии 2018 года**

**При проведении контрольно – надзорных мероприятий проконтролировано 239 партий семян сельскохозяйственных культур. Были выявлены следующие нарушения:**

**- реализация семян сельскохозяйственных растений и посадочного материала без документов, удостоверяющих их сортовые и посевные качества**







**- хранение, использование и реализация семян сельскохозяйственных растений не проверенных на сортовые и посевные (посадочные) качества, а так же некондиционных семян**



**- ввоз на территорию Российской Федерации импортных семян сельскохозяйственных растений без документов, удостоверяющих их сортовые и посевные качества, а так же сортов не включенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию**



**- реализация и хранение семян без маркировки. Либо несоответствие маркировки установленным требованиям ГОСТ (фактически - это обезличенные семена, т.к. по ним нет конкретной информации)**



**- нарушение правил ведения документации, либо внесение в нее недостоверных сведений о сортовых и посевных качествах семян**



**- отбор образцов не аккредитованным специалистом**



**В первом полугодии 2018 года на территорию Чувашской Республики поступило 10 партий импортных семян сельскохозяйственных растений в объеме 39 тонн с документами, подтверждающими их сортовые и посевные качества. Нарушений при этом не выявлено**



**Специалистами отдела с целью предотвращения ввоза на территорию Чувашской Республики семян растений, содержащих генно-инженерный материал - отобрано 47 проб семенного материала и направлено в ФГБУ «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория» г. Казань для исследований. По результатам испытаний генетически модифицированные организмы не обнаружены**

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Испытательный центр ФГБУ

«Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория»  
г. Казань, ул.Родины, 25 а, тел/факс (843) 237-94-20, 237-75-40  
e-mail: tv\_bird@mail.ru, сайт: www.tatmv.ru  
ОКПО 27889651, ОГРН 1021603641883  
ИНКП/ИП 1660014160/166001001  
Аттестат аккредитации испытательного центра № ААС.А.00195  
Выдан ААЦ "Аналитика"  
Срок действия: до 23.01.2022 г.

«Утверждено»  
Заместитель Руководителя испытательного центра



Мубаракоев А.Р.

Протокол испытаний № ГМС-338-18 от 07.06.2018

При исследовании образца: Овес \ Семена овса для посева, Арма  
заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ И УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ИНН: 2127019687, 428014, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, Крутской ул., д. 9  
Место отбора проб: Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксарский район, с. Заречная, д. 23  
акт отбора проб: № 04-ЧР/158 от 18.04.2018 г.

№ сейф-пакета: 10914854

дата и время отбора проб: 18.04.2018

отбор проб произвел: Никишина В.В. гос. инспектор отдела фитосанитарного надзора

в присутствии: Ванюшкиной Л.В. вед. агронома филиала ФГБУ "Госсорткомиссия" по Чувашской республике

масса пробы: 1000 грамм

количество проб: 1 штука

дата поступления: 14.05.2018

даты проведения испытаний: 07.06.2018 - 07.06.2018

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (погрешность)	Норматив	ИД на метод испытаний
<b>Генетически модифицированные организмы (ГМО)</b>						
1	Идентификация ГМ-карбоната по гену Cyt2A	%	не обнаружено	0,1%	0,9%	ГОСТ Р 55576-2013 - Корма и кормовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы
2	Идентификация ГМ-сои по 35 S	%	не обнаружено	0,1%	0,9%	Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы
3	Идентификация ГМ-сои по NOS терминатору	%	не обнаружено	0,1%	0,9%	ГОСТ Р 55576-2013 - Корма и кормовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы
4	качественное определение регуляторных последовательностей (G4, EPSPS, Bar)	%	не обнаружено	0,1%	0,9%	ГОСТ Р 55576-2013 - Корма и кормовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени CFX96 Touch Bio-Rad	11.09.2017
2	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени CFX96 Touch Bio-Rad	12.10.2017

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ОТБОР ПРОБ  
ПРОТОКОЛ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ТОЛЬКО ОБРАЗЦ, ПОДВЕРГНУТЫЙ ИСПЫТАНИЮ!  
ЧАСТИЧНАЯ РАСПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ ФГБУ «ТАТАРСКАЯ МВЛ»  
ЗАПРЕЩЕНА!

Ответственный (и/или) исполнитель(и)  
(заведующий отделом лица, ответственного за оформление протокола)

Хантимиров Б.Г.  
(подпись)

09.07.2018

Ответственный за оформление протокола: Насибуллина З.Ф.

Протокол № ГМС-338-18 от 07.06.2018  
Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 12675811-9948-46AD-9221-258079082E2B

Стр. 1 из 1

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Испытательный центр ФГБУ

«Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория»  
г. Казань, ул.Родины, 25 а, тел/факс (843) 237-94-20, 237-75-40  
e-mail: tv\_bird@mail.ru, сайт: www.tatmv.ru  
ОКПО 27889651, ОГРН 1021603641883  
ИНКП/ИП 1660014160/166001001  
Аттестат аккредитации испытательного центра № ААС.А.00195  
Выдан ААЦ "Аналитика"  
Срок действия: до 23.01.2022 г.



«Утверждено»  
Заместитель Руководителя испытательного центра

Мубаракоев А.Р.

Протокол испытаний № ГМС-337-18 от 07.06.2018

При исследовании образца: Ячмень \ Ячмень яровой, Эльс  
заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ И УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ИНН: 2127019687, 428014, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, Крутской ул., д. 9  
Место отбора проб: Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксарский район, с. Заречная, д. 23  
акт отбора проб: № 04-ЧР/158 от 18.04.2018 г.

№ сейф-пакета: 10914853

дата и время отбора проб: 18.04.2018

отбор проб произвел: Никишина В.В. гос. инспектор отдела фитосанитарного надзора

в присутствии: Ванюшкиной Л.В. вед. агронома филиала ФГБУ "Госсорткомиссия" по Чувашской республике

масса пробы: 1000 грамм

количество проб: 1 штука

дата поступления: 14.05.2018

даты проведения испытаний: 07.06.2018 - 07.06.2018

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (погрешность)	Норматив	ИД на метод испытаний
<b>Генетически модифицированные организмы (ГМО)</b>						
1	Идентификация ГМ-карбоната по гену Cyt2A	%	не обнаружено	0,1%	0,9%	ГОСТ Р 55576-2013 - Корма и кормовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы
2	Идентификация ГМ-сои по 35 S	%	не обнаружено	0,1%	0,9%	Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы
3	Идентификация ГМ-сои по NOS терминатору	%	не обнаружено	0,1%	0,9%	ГОСТ Р 55576-2013 - Корма и кормовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы
4	качественное определение регуляторных последовательностей (G4, EPSPS, Bar)	%	не обнаружено	0,1%	0,9%	ГОСТ Р 55576-2013 - Корма и кормовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени CFX96 Touch Bio-Rad	11.09.2017
2	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени CFX96 Touch Bio-Rad	12.10.2017

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ОТБОР ПРОБ  
ПРОТОКОЛ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ТОЛЬКО ОБРАЗЦ, ПОДВЕРГНУТЫЙ ИСПЫТАНИЮ!  
ЧАСТИЧНАЯ РАСПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ ФГБУ «ТАТАРСКАЯ МВЛ»  
ЗАПРЕЩЕНА!

Ответственный (и/или) исполнитель(и)  
(заведующий отделом лица, ответственного за оформление протокола)

Хантимиров Б.Г.  
(подпись)

09.07.2018

Ответственный за оформление протокола: Насибуллина З.Ф.

Протокол № ГМС-337-18 от 07.06.2018

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: E81A9E27-84C4-496A-951B-B699596D27A9

Стр. 1 из 1



В целях соответствия сведений о посевных качествах, указанных в ранее выданных документах, было отобрано 42 контрольных пробы от 42 партий семян. Согласно полученным результатам испытаний было установлено, что качество 1 партии не соответствует требованиям ГОСТ по всхожести

ФГБУ «Россельхозцентр» Федеральное государственное учреждение  
Козловский район филиала ФГБУ  
«Россельхозцентр» по Ч.Р.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 235/236 от 24.08.2014 г.

действителен до «...» 20... г.  
Срок хранения до «...» 20... г.

посевная категория: ...  
расшифровка пометки: ...

Вид: сорт  
Козловского района, Ч.Р.  
Идентификационный номер: 1  
Формат упаковки: пачка (ГОСТ 10111-82)  
Упаковка: ЧС  
Масса нетто: 50 г (пятьдесят грамм) (ГОСТ 10111-82)  
Урожай: 2014 г., представляющих на испытание по акту отбора проб № 1  
от 24.08.14 г., находящийся в ФСХП  
и предназначенных на товарное посев

Заключение по результатам испытаний объекта (пробам): качество семян не соответствует ГОСТ Р 52335-2005  
категории (РСТ) на товарное посев

**Для профилактики нарушений в области семеноводства специалисты Управления участвуют в агрономических совещаниях с представителями хозяйствующих субъектов, руководителями учреждений. Проводятся приемы граждан, на которых подробно разъясняются требования законодательства в области семеноводства**



**На сайте Управления размещено 42 информации, 15 – на страницах газет.  
Состоялось 2 выступления по радио и 1 выступление на телевидении**



# **Для предотвращения нарушений в области семеноводства с/х растений необходимо обязательное соблюдение требований Федерального закона «О семеноводстве» от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ**

**семена, предназначенные для посева (посадки), должны быть проверены на сортовые и посевные качества**

**использовать для посева (посадки) семена, сортовые и посевные качества которых не соответствуют требованиям нормативных документов в области семеноводства – запрещается**

**также запрещается использование семян, засоренных карантинными организмами**

**допускается реализация и использование семян сельскохозяйственных растений, сорта которых включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию**

**ввоз семян сельскохозяйственных растений на территорию Российской Федерации допускается только с документами, удостоверяющими их сортовые и посевные качества. (За исключением сортов, предназначенных для научных целей, для государственных испытаний, а также производства на экспорт. Разрешение на их ввоз оформляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации**

**апробацию или регистрацию посевов, отбор проб для определения посевных качеств семян имеет право проводить только аккредитованный специалист**

---

**статья 10.12 КоАП РФ - Нарушение правил производства, заготовки, обработки, хранения, реализации, транспортировки и использования семян сельскохозяйственных растений.**

Нарушение правил производства, заготовки, обработки, хранения, реализации, транспортировки и использования семян сельскохозяйственных растений влечет предупреждение или наложение административного штрафа

**на граждан в размере от трехсот до пятисот рублей;**

**на должностных лиц - от пятисот до одной тысячи рублей;**

**на юридических лиц - от пяти тысяч до десяти тысяч рублей.**

---

**статья 10.13 КоАП РФ Нарушение правил ведения документации на семена сельскохозяйственных растений.**

Нарушение правил ведения документации на семена сельскохозяйственных растений либо внесение в нее недостоверных сведений о сортовых и посевных качествах семян влечет предупреждение или наложение административного штрафа

**на граждан в размере от ста до трехсот рублей;**

**на должностных лиц - от трехсот до пятисот рублей;**

**на юридических лиц - от трех тысяч до пяти тысяч рублей.**

**статья 10.14 КоАП РФ Нарушение порядка ввоза на территорию Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений.**

Административная ответственность за данное правонарушение влечет наложение административного штрафа

**на граждан в размере от одной тысячи пятисот до двух тысяч рублей;**

**на должностных лиц - от трех тысяч до четырех тысяч рублей;**

**на юридических лиц - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей.**

---

**БЛАГОДАРЮ  
ЗА ВНИМАНИЕ !**