
The legislation in Russia

[DataBase](#)[Classification](#)[Search](#)[Subscription](#)[Home Page](#)[Help](#)

Title : **Об утверждении Правил проведения сравнительных анализов семян сельскохозяйственных растений в спорных случаях**

Gov. number : 689

Doc. type : Приказ

Date : 06.10.1999

Classification : [Министерство сельского хозяйства и продовольствия](#) .

Size : 16,65(kb)

Off-Line translate :

П Р И К А З

Об утверждении Правил проведения
сравнительных анализов семян
сельскохозяйственных растений в спорных случаях
Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия
Российской Федерации
от 6 октября 1999 г. N 689

Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации
28 октября 1999 г. Регистрационный N 1959

Во исполнение Федерального закона "О семеноводстве" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 51, ст. 5715) и постановления Правительства Российской Федерации от 15 октября 1998 г. N 1200 "Об утверждении Положения о деятельности государственных инспекторов в области семеноводства сельскохозяйственных растений и Положения о сортовом и семенном контроле сельскохозяйственных растений в Российской Федерации" приказываю:

Утвердить прилагаемые Правила проведения сравнительных анализов семян сельскохозяйственных растений в спорных случаях.

ПРАВИЛА

проведения сравнительных анализов семян
сельскохозяйственных растений в спорных случаях
Утверждены приказом Минсельхозпрода России
от 6 октября 1999 г. N 689

I. Общие положения

1.1. Проведение сравнительных анализов посевных качеств семян в спорных случаях осуществляется по заявлению поставщика или потребителя семян.

1.2. Сравнительные анализы посевных качеств семян в спорных случаях осуществляют аккредитованные органы по сертификации семян по поручению Государственной семенной инспекции Российской Федерации при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации.

1.3. Органы по сертификации семян проводят определение посевных качеств семян только тех сельскохозяйственных растений, по которым они компетентны действовать в соответствии с областью аккредитации.

1.4. Орган по сертификации семян, осуществляющий определение посевных качеств семян, может при необходимости пригласить заинтересованные стороны для участия в лабораторных испытаниях. В данном случае орган по сертификации семян должен проинформировать обе стороны не менее чем за 15 дней о месте и времени проведения испытания. В то же время представители заинтересованных сторон имеют право присутствовать при лабораторных испытаниях независимо от приглашения.

1.5. Официальное заключение выдается заявителю и в копии другой заинтересованной стороне.

1.6. В случае несогласия одной из сторон с результатами лабораторных испытаний органа по сертификации семян она вправе в месячный срок обжаловать их в Государственной семенной инспекции Российской Федерации при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации, заключение которой является окончательным.

1.7. Результаты лабораторных испытаний записываются в протокол испытаний на русском языке.

1.8. Проведение сравнительных анализов в спорных случаях осуществляется бесплатно.

1.9. Заявление на проведение сравнительных анализов в спорных случаях может быть отозвано поставщиком или потребителем семян в письменной форме.

II. Подача и рассмотрение заявления на проведение сравнительных анализов в спорных случаях

2.1. Заявление на проведение сравнительного анализа качества семян подается в Государственную семенную инспекцию Российской Федерации при Минсельхозпрод России или в орган по сертификации семян, который определит данная инспекция.

2.2. Заявление должно быть подано не позднее 30 дней:

поставщиком семян - после уведомления потребителя о получении семян, качество которых не соответствует показателям, указанным в сертификате;

потребителем семян - после получения результатов испытаний, данные которых не соответствуют показателям, указанным в сертификате поставщика.

2.3. С заявлением направляются:

2.3.1. Поставщиком семян:

сертификат, который опротестовывается, или его копия;

дубликат пробы и акт ее отбора.

2.3.2. Потребителем семян:

протокол испытаний;

дубликат пробы и акт ее отбора.

2.4. В принятии заявления может быть отказано в следующих случаях:

ко времени поступления дубликатной пробы на сравнительный анализ истек срок действия сертификата, который опротестовывается;

нарушены сроки отбора пробы;

не соблюдены требования пунктов 2.2 и 2.3 данного раздела.

III. Порядок проведения сравнительных анализов в спорных случаях

3.1. Сравнительный анализ семян проводят на дубликатной пробе, отобранной и оформленной в соответствии с действующими нормативными правовыми документами.

Дубликатная проба должна храниться в Государственной семенной инспекции, отбиравшей пробу.

3.2. При проведении сравнительного анализа применяются действующие методы определения качества семян.

3.3. Сравнительный анализ проводится по следующим показателям посевных качеств семян:

чистота;

содержание примеси (семян других растений, в том числе сорняков, за исключением карантинных ядовитых, других видов кормовых трав, пелюшки, плоскосемянной вики, обрубленных зерен, семян мягкой пшеницы в семенах твердой пшеницы, склеротиев белой и серой гнилей в семенах подсолнечника);

всхожесть;

одноростковость (многоростковость) семян сахарной, кормовой и столовой свеклы;

жизнеспособность (для семян озимых культур, высеваемых в год их урожая).

3.4. Результаты, полученные при сравнительном анализе, сравниваются с показателями качества семян, записанными в сертификате продавца и протоколе испытаний покупателя семян.

Допускаемые расхождения между двумя значениями показателей качества прилагаются (приложения N 1, 2, 3).

Пример. Всхожесть семян пшеницы: по сертификату продавца семян - 95%, при проверке в месте получения семян - 87%, при сравнительном определении качества семян - 85%. Всхожести 85%,

установленной при сравнительном анализе, соответствует допускаемое расхождение 7%. Разность между всхожестью, указанной в сертификате продавца и установленной при сравнительном анализе, равна 10% (95 - 85), что выше допускаемого расхождения; разность между всхожестью, установленной в месте получения семян и при сравнительном анализе равна 2% (87 - 85), что ниже допускаемого расхождения.

3.5. Сравнительное определение качества семян, поступающих по импорту, проводится в порядке и на условиях, определенных Правилами арбитражной процедуры, используемой в международной торговле семенами, одобренными Международной федерацией по торговле семенами (FIS).

IV. Порядок оформления документов

4.1. В случае когда результат сравнительного анализа находится в пределах допускаемых расхождений с показателями качества, указанными в выданном продавцу семян сертификате, то в протоколе испытаний дается заключение:

"Подтверждается значение показателя _____
(наименование показателя)
сертификата поставщика семян".

4.2. В случае когда результат сравнительного анализа находится в пределах допускаемых расхождений с показателями качества, указанными в выданном покупателю семян протоколе испытаний, то в протоколе испытаний дается заключение:

"Подтверждается значение показателя _____
(наименование показателя)
протокола испытаний покупателя семян".

4.3. В случае когда результат сравнительного анализа имеет расхождение более допускаемого или находится в пределах допускаемого расхождения со значениями показателей качества, указанными в документах поставщика и покупателя семян, или качество семян оказалось неоднородным, то в протоколе испытаний дается заключение:

"Действителен результат сравнительного анализа _____"

(наименование показателя)

Приложение N 1

ДОПУСКАЕМЫЕ РАСХОЖДЕНИЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ "ЧИСТОТА" И "СОДЕРЖАНИЕ ПРИМЕСИ"

-----T-----		T-----		T-----	
Среднее арифметическое значение результатов двух анализов пробы от партии семян на чистоту; результат сравнительного анализа, %		Среднее арифметическое значение результатов двух анализов пробы от партии семян на содержание примеси; результат сравнительного анализа, %		Допускаемое расхождение, %	
От	До	От	До		
99,50	100	0	0,50	0,2	
99,09	99,49	0,51	1,00	0,4	
98,00	98,99	1,01	2,00	0,6	
97,00	97,99	2,01	3,00	0,8	
96,00	96,99	3,01	4,00	1,0	
95,00	95,99	4,01	5,00	1,2	
94,00	94,99	5,01	6,00	1,4	
93,00	93,99	6,01	7,00	1,6	
92,00	92,99	7,01	8,00	1,8	
91,00	91,99	8,01	9,00	2,0	
90,00	90,99	9,01	10,00	2,2	
85,00	89,99	10,01	15,00	3,0	
75,00	84,99	15,01	25,00	3,8	
65,00	74,99	25,01	35,00	4,6	
55,00	64,99	35,01	45,00	5,4	
45,00	54,99			6,2	

Приложение N 2

ДОПУСКАЕМЫЕ РАСХОЖДЕНИЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ "ВСХОЖЕСТЬ",

**"ОДНОРОСТКОВЫСТЬ", "МНОГОРОСТКОВЫСТЬ"
И "ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ"**

-----Т-----		-----Т-----		-----Т-----	
Среднее арифметическое значение результатов двух анализов пробы от партии семян; результат сравнительного анализа, %		Допускаемое расхождение, %		Среднее арифметическое значение результатов двух анализов пробы от партии семян; результат сравнительного анализа, %	
-----Т-----		-----Т-----		-----Т-----	
От	До			От	До
99	100	2		76	82
97	98	3		65	75
95	96	4		35	64
92	94	5		24	34
88	91	6		17	23
83	87	7			

Приложение N 3

**ДОПУСКАЕМЫЕ РАСХОЖДЕНИЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ
ПОШТУЧНО УЧИТЫВАЕМОЙ ПРИМЕСИ**

-----Т-----		-----Т-----		-----Т-----	
Среднее арифметическое значение результатов двух анализов пробы от партии семян; результат сравнительного анализа, шт.		Допускаемое расхождение, шт.		Среднее арифметическое значение результатов двух анализов пробы от партии семян; результат сравнительного анализа, шт.	
-----Т-----		-----Т-----		-----Т-----	
3-4	5			163-173	31
5-6	6			174-186	32
7-8	7			187-198	33
9-11	8			199-210	34
12-14	9			211-223	35
15-17	10			224-235	36
18-21	11			236-249	37
22-25	12			250-262	38
26-30	13			263-276	39
31-34	14			277-290	40
35-40	15			291-305	41
41-45	16			306-320	42
46-52	17			321-336	43
53-58	18			337-351	44
59-65	19			352-367	45
66-72	20			368-386	46
73-79	21			387-403	47
80-87	22			404-420	48
88-95	23			421-438	49
96-104	24			439-456	50
105-113	25			457-474	51
114-122	26			475-493	52
123-131	27			494-513	53
132-141	28			514-532	54
142-152	29			533-552	55
153-162	30				

Примечание к приложениям N 2 и 3.

После вычисления среднего арифметического значения двух показателей результат округляется до целого числа. Правила округления: если цифра, следующая за целым числом, больше 5, то это число увеличивается на единицу; если цифра меньше 5, то она не учитывается; если цифра равна 5, то последняя цифра целого числа, если она нечетная, увеличивается на единицу, если она четная или равна нулю, то остается без изменения.

Пример к обязательному приложению 3. В документе отправителя семян указано наличие в семенах клевера лугового (красного) 200 шт. на 1 кг семян бодяка щетинистого, что составляет 4 шт. в проанализированной пятикратной навеске (20 гр.).

При анализе семян в месте получения в пятикратной навеске клевера обнаружено 6 шт. семян бодяка щетинистого. По средней

арифметической величине показателя $[(4 + 6) : 2] = 5$ находят допустимое расхождение - 6. В данном случае разногласия между отправителем и получателем семян нет, так как фактическое расхождение $(6 - 4) - 2$ находится в пределах допустимого.



Questions and remarks direct on this service : victormt@office.optima.ru

Remarks for WEB-master direct on this : victormt@office.optima.ru

Copyright© 1998 OPTIMA JSC®. All rights reserved.