
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.

П Р А В И Л А

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, отбировавшей 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, обрушенных зерен, семян мягкой пшеницы в семенах твердой пшеницы, склероциев 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"

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",

"ОДНОРОСТКОВОСТЬ", "МНОГОРОСТКОВОСТЬ"
И "ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ"

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, %		Допускаемое расхождение, %
От	До		От	До	
99	100	2	76	82	8
97	98	3	65	75	9
95	96	4	35	64	10
92	94	5	24	34	9
88	91	6	17	23	8
83	87	7			

Приложение N 3

ДОПУСКАЕМЫЕ РАСХОЖДЕНИЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ
ПОШТУЧНО УЧИТЫВАЕМОЙ ПРИМЕСИ

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.		Допускаемое расхождение, шт.
От	До		От	До	
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 оставляется 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
допускаемое расхождение - 6. В данном случае разность между
отправителем и получателем семья нет, так как фактическое
расхождение (6 - 4) - 2 находится в пределах допускаемого.



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.