FOCT 16990-88

Группа С12

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

РОЖЬ

Требования при заготовках и поставках

Rye. Requirements for state purchases and deliveries

ОКП 97 1971

Дата введения 1991-07-01*

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством хлебопродуктов СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

К.А.Чурусов, канд. техн. наук (руководитель темы); А.М.Каменецкая, канд. техн. наук; Л.Г.Приезжева, канд. биол. наук

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31.03.88 N 965
- 3. B3AMEH FOCT 16990-71
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

^{*} Только для Российской Федерации дата введения в действие стандарта - 01.06.97 (Постановление Госстандарта России от 21.06.95 N 319)

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
<u>ΓΟCT 10840-64</u>	3.3
<u>FOCT 10967-90</u>	3.6
<u>ΓΟCT 13586.3-83</u>	2.1, 3.1
<u>ΓΟCT 13586.5-93</u>	3.2
<u>FOCT 26927-86</u>	3.8
<u>ГОСТ 26930-86</u> - <u>ГОСТ 26934-86</u>	3.8
<u>ΓΟCT 27186-86</u>	Вводная часть
<u>ΓΟCT 27676-88</u>	3.7
<u>FOCT 30483-97</u>	3.4, 3.5

^{5.} Ограничение срока действия снято по протоколу N 5-94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 9-95)

6. ИЗДАНИЕ с Изменением N 1, утвержденным в апреле 1994 г. (ИУС 7-95)

Настоящий стандарт распространяется на зерно ржи, заготовляемое и поставляемое.

Обязательные требования к продукции, направленные на обеспечение безопасности жизни и здоровья населения, изложены в п.1.1.4 таблицы 3, п.1.1.6 таблицы 4 (испорченные зерна, минеральная примесь, вредная примесь, куколь, фузариозные зерна, зерна с розовой окраской, зараженность вредителями), а также в п.1.1.7.

Термины, применяемые в стандарте, и их определения - по <u>ГОСТ 27186</u>. (Измененная редакция, Изм. N 1).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Характеристики
- 1.1.1. Базисные нормы, в соответствии с которыми производят расчет за заготовляемую рожь, указаны в табл.1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма
Влажность, %	14,5
Натура, г/л:	
для Азербайджана, Армении, Грузии, России (Дагестана, Кабардино-Балкарии, Калмыкии, Северной Осетии, Чечни, Ингушетии, Краснодарского, Ставропольского краев, Ростовской области), Украины	715
для Киргизстана, Казахстана (Актюбинской, Алма- Атинской, Гурьевской, Джамбулской, Кзыл-Ординской, Мангышлакской, Талды-Курганской, Уральской, Чимкентской областей), России (Астраханской, Белгородской, Волгоградской, Воронежской, Куйбышевской, Курской, Липецкой, Оренбургской, Пензенской, Саратовской, Тамбовской областей), Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана	700
для других республик, краев и областей России, а также для Белоруссии, Литвы, Латвии и Эстонии	680
Сорная примесь, %	1,0
Зерновая примесь, %	1,0
Зараженность вредителями	Не допускается

1.1.2. Рожь, заготовляемую на предприятиях, оснащенных приборами для определения числа падения, и поставляемую с этих предприятий, подразделяют на четыре класса, в соответствии с требованиями, указанными в табл.2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для класса			
	1-го	2-го	3-го	4-го
Число падения, с	Более 200	200-141	140-80	Менее 80

- 1.1.3. Рожь, заготовляемую на предприятиях, не оснащенных приборами для определения числа падения, и поставляемую с этих предприятий, подразделяют по качеству на две группы: А и Б, в соответствии с требованиями табл.3 и 4, без учета числа падения.
- 1.1.4. Ограничительные нормы для заготовляемой ржи указаны в табл.3.

Таблица 3

Наименование показателя	Норма для класса (группы)	
	1, 2, 3-го (А)	4-го (Б)
Влажность, %, не более*	19,0	19,0
Влажность при искусственной сушке, %, не менее	10,0	Не ограничивается
Сорная примесь, %, не более*	5,0	5,0
в том числе:		
испорченные зерна	1,0	В пределах нормы общего содержания сорной примеси
галька	1,0	1,0
вредная примесь (по совокупности)	0,5	1,0
в числе вредной примеси:		
спорынья	0,25	0,5
вязель разноцветный	0,1	0,1
гелиотроп опушенноплодный	0,1	0,1

триходесма седая	Не допускается	
горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный (по совокупности)	0,1	0,1
Число падения**, с, не менее	В соответствии с нормами табл.2	Не ограничивается
Зерна с розовой окраской, %, не более	3,0	Не ограничиваются
Фузариозные зерна, %, не более	1,0	5,0
Зерновая примесь, %, не более	15,0	15,0
в том числе проросшие зерна***	5,0	Не ограничиваются
Зараженность вредителями		кроме зараженности

^{*} По согласованию заготовительной организации и поставщика допускаются влажность зерна и содержание сорной примеси в заготовляемой ржи более ограничительных норм при наличии возможности доведения такого зерна до кондиций, обеспечивающих его сохранность.

1.1.5. Рожь 1, 2 и 3-го классов или группы А предназначена для переработки в муку; рожь 4-го класса или группы Б - для кормовых целей и для переработки в комбикорма.

^{**} Показатель действует на предприятиях, оснащенных прибором для определения числа падения.

^{***} Показатель действует на предприятиях, не оснащенных прибором для определения числа падения.

^{1.1.1-1.1.4. (}Измененная редакция, Изм. N 1).

1.1.6. Ограничительные нормы для поставляемой ржи указаны в табл.4.

Таблица 4

Наименование показателя	Норма для класса (группы)	
	1, 2, 3-го (А)	4-го (Б)
Влажность, %, не более	14,5	15,5
Сорная примесь, %, не более	2,0	5,0
в том числе:		
испорченные зерна	1,0	В пределах нормы общего содержания сорной примеси
куколь	0,5	0,5
минеральная примесь	0,3	1,0
в том числе галька	0,1	0,2
вредная примесь	0,2	0,2
в том числе:		
спорынья	0,05	0,1
горчак ползучий и вязель разноцветный (по совокупности)	0,1	0,1

Зерна с розовой окраской, %, не более	3,0	Не ограничиваются
Фузариозные зерна, %, не более	1,0	5,0
Зерновая примесь, %, не более	4,0	15,0
в том числе проросшие зерна*	3,0	Не ограничиваются
Зараженность вредителями	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше II степени	

^{*} Показатель действует на предприятиях, не оснащенных прибором для определения числа падения.

1.1.7а. Содержание токсичных элементов, микотоксинов, N-нитрозаминов и пестицидов во ржи не должно превышать допустимые уровни, установленные Медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов* Минздрава СССР N 5061-89 от 01.08.89.

^{1.1.7.} Заготовляемая и поставляемая рожь должна быть в здоровом, негреющемся состоянии, иметь цвет, свойственный нормальному зерну и характерный для данного сорта, а также запах, свойственный нормальному зерну ржи (без затхлого, солодового, плесневого и без постороннего запахов).

^{1.1.6, 1.1.7. (}Измененная редакция, Изм. N 1).

^{*} На территории Российской Федерации действуют СанПин 2.3.2.560-96.

^{1.1.7}б. Требования к качеству экспортируемой ржи устанавливают в договоре (контракте) между поставщиком и внешнеэкономической организацией или иностранным покупателем.

^{1.1.7}a, 1.1.7б. (Введены дополнительно, Изм. N 1).

^{1.1.8.} Состав основного зерна, сорной и зерновой примесей (Измененная редакция, Изм. N 1).

1.1.8а. К основному зерну относят:

целые и поврежденные зерна ржи, по характеру их повреждений не относящиеся к сорной и зерновой примесям;

50% массы битых и изъеденных зерен ржи независимо от характера и размера их повреждения;

во ржи 4-го класса или группы Б - зерна и семена зерновых и зернобобовых культур, не отнесенные согласно стандартам на эти культуры по характеру их повреждений к сорной и зерновой примесям.

(Введен дополнительно, Изм. N 1).

1.1.8.1. К сорной примеси относят:

весь проход, полученный при просеивании через сито с отверстиями диаметром 1,0 мм;

в остатке на сите с отверстиями диаметром 1,0 мм:

минеральную примесь (комочки земли, гальку, шлак, руду и т.п.);

органическую примесь (части стеблей и стержней колоса, ости, пленки и т.п.);

семена дикорастущих растений;

испорченные зерна ржи, пшеницы, полбы и ячменя: загнившие, заплесневевшие, обуглившиеся, поджаренные - все с явно испорченным эндоспермом от коричневого до черного цвета, а также со светлым, но рыхлым, легко рассыпающимся эндоспермом;

зерна пшеницы, ржи, полбы и ячменя с полностью выеденным эндоспермом;

вредную примесь: спорынью, головню, зерна, пораженные нематодой, вязель разноцветный, горчак ползучий, софору лисохвостную, термопсис ланцетный (мышатник), плевел опьяняющий, гелиотроп опушенноплодный, триходесму седую;

во ржи 1, 2, 3-го классов или группы А - всякие зерна и семена всех других культурных растений, кроме неиспорченных пшеницы, полбы и ячменя;

во ржи 4-го класса или группы Б - зерна и семена зерновых и зернобобовых культур, отнесенные согласно стандартам на эти культуры по характеру повреждений к сорной примеси, а также всякие семена масличных культур.

1.1.8.2. К зерновой примеси относят:

зерна ржи:

50% массы битых и изъеденных зерен независимо от характера и размера повреждения (остальные 50% массы таких зерен относят к основному зерну);

давленые;

сильно недоразвитые - щуплые;

проросшие с вышедшим наружу корешком и ростком или с утраченным корешком и ростком, но деформированные, с явно измененным цветом оболочки вследствие прорастания;

поврежденные самосогреванием или сушкой - все с явно измененным цветом оболочки и с цветом эндосперма от кремового до светло-коричневого; раздутые при сушке;

во ржи 1, 2, 3-го классов или группы А - зерна пшеницы, полбы и ячменя, целые и поврежденные, не отнесенные по характеру повреждений к сорной примеси;

во ржи 4-го класса или группы Б - зерна и семена всех зерновых и зернобобовых культур, отнесенные согласно стандартам на эти культуры по характеру повреждений к зерновой примеси.

1.1.8.1, 1.1.8.2. (Измененная редакция, Изм. N 1).

2. ПРИЕМКА

- 2.1. Правила приемки по <u>ГОСТ 13586.3</u>.
- 2.2. Рожь, содержащую примесь зерен других зерновых и зернобобовых культур свыше 15% массы зерна вместе с примесями, принимают как смесь ржи с другими культурами с указанием состава в процентах.
- 2.3-2.5. (Исключены, Изм. N 1).
- 2.6. Контроль содержания токсичных элементов, микотоксинов, Nнитрозаминов и пестицидов осуществляется в соответствии с порядком, установленным производителем продукции по согласованию с органами государственного санитарного надзора и гарантирующим безопасность продукции.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

3. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА

- 3.1. Отбор проб по <u>ГОСТ 13586.3</u>.
- 3.2. Определение влажности по ГОСТ 13586.5.
- 3.3. Определение натуры по ГОСТ 10840.

- 3.4. Определение сорной и зерновой примесей по ГОСТ 30483.
- 3.5. Определение зараженности вредителями по <u>ГОСТ 30483</u>. (Измененная редакция, Изм. N 1).
- 3.6. Определение запаха и цвета по <u>ГОСТ 10967</u>.
- 3.7. Определение числа падения по <u>ГОСТ 27676</u>.
- 3.8. Содержание токсичных элементов определяют по <u>ГОСТ 26927</u>, <u>ГОСТ 26930-ГОСТ 26934</u>, микотоксинов, N-нитрозаминов и пестицидов по методам, утвержденным Минздравом. (Измененная редакция, Изм. N 1).
- 3.9. Определение фузариозных зерен по методике, утвержденной Госагропромом СССР и Минхлебпродуктом СССР.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Рожь размещают, транспортируют и хранят в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных вредителями транспортных средствах и зернохранилищах в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта, санитарными правилами и условиями хранения, утвержденными в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4.2. При размещении, транспортировании и хранении ржи учитывают следующие состояния:

по влажности

состояние влажность, %

сухое не более 14,0

средней сухости 14,1-15,5

влажное 15,6-17,0

сырое 17,1 и более

по засоренности

состояние сорная примесь, % зерновая примесь, %

чистое не более 1,0 не более 2,0

средней чистоты 1,1-2,0 2,1-4,0

сорное 2,1 и более 4,1 и более

Текст документа сверен по:

официальное издание

Зерновые культуры: Сб. ГОСТов. -

М.: ИПК Издательство стандартов, 2002