

ГОСТ 7757-71

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ОВЕС ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ НА СОЛОД В СПИРТОВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2010

**ОВЕС ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ НА СОЛОД
В СПИРТОВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ**

Технические условия

Oats for malting in alcohol manufacturing.
Specifications

**ГОСТ
7757—71**

МКС 67.060
ОКП 97 1431

Дата введения **01.07.72**

Настоящий стандарт распространяется на овес, поставляемый для переработки на солод в спиртовом производстве.

Обязательные требования к овсу для переработки на солод, направленные на обеспечение его безопасности для жизни и здоровья населения, изложены в таблице (показатели: минеральная примесь, вредная примесь, зараженность вредителями) и в п. 1.2а.

| Наименование показателя | Норма и характеристика |
|---|---|
| Цвет и запах | Свойственные нормальному зерну овса |
| Состояние | Негреющийся, в здоровом состоянии |
| Влажность, %, не более | 15,5 |
| Натура, г/л, не менее | 460 |
| Содержание сорной примеси, %, не более в том числе: | 2 |
| минеральной примеси, не более в числе минеральной примеси: | 0,2 |
| гальки, не более | 0,1 |
| шлака, руды, не более | 0,05 |
| вредной примеси, не более в числе вредной примеси: | 0,2 |
| гелиотроп опущенноплодный и триходесма седая | Не допускаются |
| Куколя, не более | 0,2 |
| Содержание зерновой примеси, %, не более | 3 |
| Способность прорастания (на 5-й день), %, не менее | 90 |
| Зараженность вредителями | Не допускается, кроме зараженности клещом не выше I степени |

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Для переработки на солод поставляют овес I и II типов или смесь типов по ГОСТ 28673.

1.2. Овес, поставляемый для переработки на солод, по качеству должен соответствовать требованиям, указанным в таблице.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.2а. Содержание токсичных элементов, микотоксинов, N-нитрозаминов и пестицидов в овсе не должно превышать допустимые уровни, установленные Медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов* Минздрава СССР № 5061—89 от 01.08.89.

(Введен дополнительно, Иэм. № 2).

1.3. Основное зерно, сорная и зерновая примеси

1.3.1. К основному зерну относят целые, а также поврежденные зерна овса, по характеру повреждений и выполненности не относящиеся к сорной или зерновой примеси.

1.3.2. К сорной примеси относят:

весь проход, полученный при просеивании через сито с отверстиями диаметром 1,5 мм; в остатке на сите с отверстиями диаметром 1,5 мм:

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

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

семена дикорастущих растений;

семена культурных растений, не отнесенные к зерновой примеси;

зерна овса, а также культурных растений прогнившие, проплесневевшие, обуглившиеся, поджаренные — все с явно испорченным эндоспермом;

зерна овса, а также других культурных растений с полностью выеденным эндоспермом;

вредную примесь: спорыню, головню, зерна, пораженные нематодой, плевел опьяняющий, горчак ползучий, софору лисохвостную, термолпсис ланцетный, вязель разноцветный, гелиотроп опущенно-плодный, триходесму седую.

1.3.3. К зерновой примеси относят:

зерна овса:

битые и изъеденные независимо от характера и размера повреждений в количестве 50 % их массы (остальные 50 % относят к основному зерну);

давленые;

сильно недоразвитые — щуплые;

недозрелые зерна — зеленые, при надавливании деформирующиеся;

проросшие, с вышедшим наружу корешком или ростком;

поврежденные самосогреванием или сушкой, проплесневевшие, с явно измененным цветом оболочки и затронутым эндоспермом;

обрушенные частично или полностью, целые, битые, изъеденные.

К зерновой примеси относят также зерна пшеницы, полбы, ржи, ячменя, кукурузы, семена вики посевной, гороха, нута, чечевицы, чины, сои, фасоли, кормовых бобов целые и поврежденные, не отнесенные по характеру повреждений к сорной примеси.

1.3.2, 1.3.3. (Измененная редакция, Иэм. № 1).

2. ПРИЕМКА

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 13586.3**.

2.2. Контроль содержания токсичных элементов, микотоксинов, N-нитрозаминов и пестицидов осуществляется в соответствии с порядком, установленным производителем продукции по согласованию с органами государственного санитарного надзора и гарантирующим безопасность продукции.

3. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 13586.3.

3.2. Определение запаха, цвета — по ГОСТ 10967.

3.3. Определение влажности — по ГОСТ 13586.5.

3.4. Определение зараженности вредителями — по ГОСТ 30483.

3.5. Определение натуры — по ГОСТ 10840.

3.6. Определение сорной и зерновой примесей — по ГОСТ 30483.

* На территории Российской Федерации действуют Сан ПиН 2.3.2.1078—2001.

** На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 50436—91 (ИСО 950—79).

С. 3 ГОСТ 7757—71

3.7. Определение способности прорастания — по ГОСТ 10968.

3.8. Определение типового состава — по ГОСТ 10940.

3.9. Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930 — ГОСТ 26934, микотоксинов, N-нитрозаминов и пестицидов — по методам, утвержденным Минздравом СССР.

Разд. 2, 3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Овес размещают, транспортируют и хранят в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных вредителями транспортных средствах и зернохранилищах в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида, санитарными правилами и условиями хранения, утвержденными в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.2. При транспортировании, размещении и хранении должны учитываться состояния овса по влажности и засоренности в соответствии с ГОСТ 28673.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21.05.71 № 992

2. ВЗАМЕН ГОСТ 7757—55

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|--------------|
| ГОСТ 10840—64 | 3.5 |
| ГОСТ 10940—64 | 3.8 |
| ГОСТ 10967—90 | 3.2 |
| ГОСТ 10968—88 | 3.7 |
| ГОСТ 13586.3—83 | 2.1, 3.1 |
| ГОСТ 13586.5—93 | 3.3 |
| ГОСТ 26927—86 | 3.9 |
| ГОСТ 26930-86 — ГОСТ 26934-86 | 3.9 |
| ГОСТ 28673—90 | 1.1, 4.2 |
| ГОСТ 30483—97 | 3.4, 3.6 |

4. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 9—93)

5. ИЗДАНИЕ (март 2010 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в мае 1985 г., январе 1995 г. (ИУС 8—85, 4—95)