

МУКА, КРУПА, РИС

СБОРНИК СТАНДАРТОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

СТАНДАРТГИЗ
1949

Переиздание. Август 1949 г.

| | | |
|---|--|------------------------|
| СССР — Всесоюзный Комитет Стандартов при Совете Министров СССР | ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ | ГОСТ 3034—49 |
| | КРУПА ОВСЯНАЯ | Взамен ГОСТ 3034—45 |
| | | Группа Н34 |

Настоящий стандарт распространяется на крупу, получаемую в результате переработки крупяного овса и предназначенную для пищевых целей.

I. КЛАССИФИКАЦИЯ

1. Сорта. В зависимости от показателей качества крупа овсяная делится на сорта:

- | | | |
|-------------------------|----------------|-------------|
| А. Овсяная не дробленая | а) пропаренная | высший сорт |
| | | первый " " |
| б) непропаренная | первый " " | второй " " |
| | | второй " " |
| Б. Овсяная дробленая | а) пропаренная | первый " " |
| | | второй " " |
| б) непропаренная | первый " " | второй " " |
| | | второй " " |

2. Номера. В зависимости от размера крупинок дробления овсяная крупа делится на три номера:

| Номера | Название номера крупы | Проход через сито с отверстиями диаметром в мм | Сход с сита с отверстиями диаметром в мм | Проход и сход в отдельности в %, не менее |
|--------|-----------------------|--|---|---|
| 1 | Крупная | 2,8 | 2,3 | 80 |
| 2 | Средняя | 2,3 | 1,5 | 81 |
| 3 | Мелкая | 1,5 | 0,63 (размер стороны ячейки в свету по ГОСТ 2851—45) | 85 |

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

3. Овсяная крупа производится из крупяного овса, отвечающего требованиям ОСТ ВКС 5546 «Овес крупяной» (редакция 1946 г.).

4. Крупа высшего сорта должна быть шлифованной и выработанной из пропаренного и подсушенного овса.

5. Крупа первого и второго сортов должна быть шлифованной и выработанной из пропаренного и подсушенного или только подсушенного овса.

| | | |
|--|---|------------------------------|
| Внесен Министерством заготовок СССР | Утвержден Всесоюзным Комитетом Стандартов 14/IX 1949 г. | Срок введения 1/1 1950 г. |
|--|---|------------------------------|

6. По органолептическим показателям овсяная крупа должна удовлетворять следующим требованиям:

| Показатели | Характеристика | | |
|------------|---|-------------|--|
| | Высший сорт | Первый сорт | Второй сорт |
| а) Цвет | Серовато-белый различных оттенков | | |
| б) Вкус | Свойственный крупе овсяной, без привкуса горечи и без кислого привкуса | | Свойственный крупе овсяной, с характерным слабым привкусом горечи, но без кислого привкуса |
| в) Запах | Свойственный овсяной крупе без затхлости и плесени, а также без посторонних запахов | | |

7. По физико-химическим показателям овсяная крупа должна удовлетворять следующим требованиям:

| Показатели | Н о р м ы | | |
|---|----------------|-------------|-------------|
| | Высший сорт | Первый сорт | Второй сорт |
| а) Влажность в % %, не более | 12,5 | 12,5 | 12,5 |
| Для текущего потребления, не более | 14,0 | 14,0 | 14,0 |
| б) Доброкачественные ядра в % %, не менее | 99 | 98 | 97 |
| В том числе битые ядра в % %, не более | 1 | 2 | 3 |
| в) Необрушенные зерна в % %, не более | 0,5 | 0,8 | 1,2 |
| г) Сорная примесь в % %, не более | 0,5 | 0,8 | 1,0 |
| В том числе: | | | |
| 1. Вредные примеси: | | | |
| куколь в % %, не более | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| головня, спорынья, горчак и вязель суммарно в % %, не более | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| из них горчак и вязеля в % %, не более | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 2. Минеральная примесь в % %, не более | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 3. Цветочные пленки овса в % %, не более | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| д) Металлопримесь на 1 кг крупы в мг, не более | 3 | 3 | 3 |
| е) Зараженность амбарными вредителями | Не допускается | | |

Примечания:

1. Процент доброкачественного ядра устанавливается путем определения процента общего содержания примесей и вычитания его из 100.

2. Величина отдельных частиц металлопримеси в наибольшем измерении не должна быть более 0,3 мм и вес отдельных крупинки руды не более 0,4 мг каждая.

8. Примеси, учитываемые в крупе, должны удовлетворять следующим требованиям:

| Наименование примесей | Состав примесей |
|-----------------------|---|
| а) Сорная примесь | <p>Минеральная примесь — земля, песок, галька, частицы наждака и шлака.</p> <p>Органическая примесь — частицы цветочных пленок, стебли и т. п.</p> <p>Вредная примесь — куколь, головня, спорынья, горчак, вязель.</p> <p>Семена всех сорных и культурных растений. Испорченные ядра — заплесневевшие, загнившие, обуглившиеся, с явно измененным (испорченным) цветом эндосперма</p> |
| б) Необрушенные зерна | <p>Зерна овса, не освобожденные от цветочных пленок</p> |
| в) Мучель | <p>Все мелкие частицы ядра, проходящие через металлотканое сито с размером стороны ячейки в свету 0,63 мм по ГОСТ 2851—45. Допускается содержание мучели: в недробленной крупе не более 0,5% и в дробленной — не более 1%.</p> |
| г) Битые ядра | <p>Битые ядра крупы, проходящие через сито с отверстиями 1,5 мм и не проходящие через металлотканое сито с размером стороны ячейки в свету 0,63 мм по ГОСТ 2851—45, относятся (в недробленной крупе) к сорной примеси, если количество их превышает установленную норму:</p> <p style="padding-left: 40px;">для высшего сорта — 1%, > первого > — 2%, > второго > — 3%.</p> |

Примечание. Зерна культурных растений: обработанные зерна пшеницы, полбы, ржи и ячменя примесью в овсяной крупе не считаются.

III. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

9. Овсяная крупа упаковывается в новые мешки или бывшие в употреблении плотные, прочные, чистые, сухие, не зараженные вредителями и без постороннего запаха. Мешки должны удовлетворять требованиям ГОСТ 1348—41 или ОСТ 30097—40 и должны зашиваться пеньковым шпагатом.

10. Для перевозок в смешанном железнодорожно-водном, водном сообщении или с перегрузкой с широкой колеи на узкую и обратно, а также для перевозок в пункты Дальнего Востока, Крайнего Севера овсяная крупа упаковывается в новые мешки или бывшие в употреблении чистые, прочные, без штопки и заплат, с двойной ушивкой.

Мешки должны удовлетворять требованиям ГОСТ 1348—41 или ОСТ 30097—40.

11. На каждый мешок наклеивается бумажный ярлык размером 50×72 мм, на котором должно быть четко обозначено:

- а) наименование министерства, главка, предприятия;
- б) местонахождение и номер крупозавода;
- в) крупа овсяная (недробленая или дробленая, пропаренная или непропаренная);
- г) сорт крупы и номер для дробленой;
- д) дата выработки (год, месяц, число и номер смены);
- е) ГОСТ 3034—49.

Примечание. При перевозках в смешанном железнодорожно-водном или водном сообщении маркировка производится по установленным правилам соответствующих транспортных министерств.

IV. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

12. Отбор образцов и определение качества овсяной крупы производятся по ГОСТ 275—41 «Крупа. Правила отбора образцов и методы лабораторного определения качества».

13. На каждую выпускаемую из предприятия партию овсяной крупы Государственная хлебная инспекция выдает сертификат, а в случае отсутствия инспекторского пункта отдел техно-химического контроля предприятия выдает удостоверение о качестве.

Партией считается количество овсяной крупы, оформленное одним сертификатом или удостоверением о качестве и предъявленное к одновременной сдаче-приемке.

V. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

14. Склады для хранения овсяной крупы должны быть сухими, чистыми, изолированными от проникновения сырости, хорошо проветриваемыми, не зараженными амбарными вредителями и без постороннего запаха.

15. Мешки с овсяной крупой укладывают в штабелях по вагонно. Не допускается укладка в штабель разорванных или загрязненных мешков, а также укладка в общий штабель различных сортов крупы.

16. Транспортирование овсяной крупы должно производиться с соблюдением санитарных условий в сухих, чистых, без постороннего запаха и не зараженных вредителями вагонах, судах, автомашинах и подводах.

17. При перевозках, погрузке и выгрузке овсяная крупа должна быть предохранена от атмосферных осадков.

| | Стр. |
|--|------|
| ОСТ ҚЗ СНК 8705/324 Пшено | 96 |
| ОСТ ҚЗ СНК 5996/184 Пшено дробленое | 100 |
| ОСТ ҚЗ СНК 8898/337 Рис дальневосточный обработанный | 103 |
| ОСТ ҚЗ СНК 5795/134 Рис закавказский обработанный | 107 |
| ОСТ ҚЗ СНК 5796/135 Рис среднеазиатский обработанный | 112 |

Л148046 Стандартгиз Подп. к печ. 6/IX 1949 г. 7,5 л. л. Тир. 20.000
Тип. «Московский печатник», Зак. 1511,