

ВСЕСОЮЗНЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
при СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

МУКА, КРУПА, РИС

СБОРНИК СТАНДАРТОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Цена 4 руб. 36 коп.

СТАНДАРТГИЗ — 1948

Переиздание. Январь 1948 г.

С. С. С. Р. Народный комиссариат заготовок	ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ Издание официальное	ОСТ КЗ СНК — 8549 278
	КРУПА ОВСЯНАЯ «ХЛОПЬЯ»	Взамен ОСТ 3969

Настоящий стандарт распространяется на продукт, приготовленный из овса путем освобождения зерен овса от цветочных пленок, его пропарки, плющения на гладких вальцах и просушки.

Примечание. Выработка крупы овсяной «Хлопья» должна производиться из овса, отвечающего требованиям действующего стандарта на овес крупыной.

А. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

а) Крупа овсяная «Хлопья» должна отвечать следующим требованиям:

Наименование признаков	Характеристика и нормы
1. Цвет	Белый со слегка желтоватым оттенком
2. Вкус	Свойственный овсяной крупе, без иных посторонних привкусов
3. Запах	Без затхлого, плесневелого или иных посторонних запахов
4. Посторонняя примесь .	Не более 0,5%
5. Вредная примесь . .	Не допускается
6. Зольность	На абсолютно сухое вещество не более 2,25%
7. Влажность	Не более 12%
8. Зараженность амбарными вредителями	Не допускается

б) К посторонней примеси относятся:

- 1) минеральная примесь (земля, песок и т. п.);
- 2) органическая примесь (полынь, соломистые частицы, пустые пленки и т. п.);
- 3) семена сорных и культурных растений;

Внесен Главмукой	Утвержден 23/X 1935 г.	Срок введения 1/I 1936 г.
------------------	---------------------------	------------------------------

- 4) плющенные зерна ржи и плющенные обрушенные зерна ячменя свыше 1% в совокупности;
- 5) необрушенные зерна овса как плющенные, так и не-плющенные;
- 6) испорченные зерна — заплесневевшие, испорченные самосогреванием, загнившие, обуглившиеся.

П р и м е ч а н и я:

1. Плющенные зерна пшеницы к посторонней примеси не относятся.
2. Минеральной примеси в составе посторонней примеси допускается не более 0,1%.
3. К вредной примеси относится куколь.

в) Крупа овсяная «Хлопья», не отвечающая хотя бы одному из вышеперечисленных требований, считается нестандартной.

Б. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

1. Овсяная крупа «Хлопья», предназначенная для розничной продажи, упаковывается в картонные коробки или коробки из бумаги, плотность которой должна быть не менее 180 г на 1 м²; крупа, идущая непосредственно для общественного питания, может упаковываться и в фанерные ящики.

2. Емкость коробки может быть от 250 г до 1 кг; емкость фанерного ящика — не более 30 кг.

3. На каждой единице упаковки должно быть обозначено:
- а) наименование организации, предприятия;
 - б) местонахождение предприятия;
 - в) крупа овсяная «Хлопья»;
 - г) способ употребления;
 - д) вес нетто;
 - е) ОСТ КЗ СНК 8549/278.

П р и м е ч а н и я:

1. При упаковке крупы непосредственно в фанерные ящики или при укладке в ящики коробок наклеивают бумажный ярлык размером 72×50 мм, на котором обозначается кроме упомянутой маркировки дата выработки.

2. Допускается вместо наклейки бумажного ярлыка маркировка трафаретом, с указанием всех требований раздела «Упаковка и маркировка».

В. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- а) Отбор образцов и анализ овсяной крупы «Хлопья» производятся по методам, изложенным в ОСТ 6292 и 6293.
- б) Точность выражения результатов анализа:

Крупа овсяная «Хлопья»

ОСТ — 8549
КЗ СНК — 278

1. По влажности.—Доли до 0,05 вкл. отбрасываются, доли свыше 0,05 приравниваются к 0,1.

2. По примесям и зольности.—Доли до 0,005 вкл. отбрасываются, доли свыше 0,005 приравниваются к 0,01.

Изменение

Раздел А «Технические условия»

Пункт *в* исключен.

(Пост. ВКС при СНК СССР № 4061 11/III—43 г.)

Замена

ОСТ 6293 заменен ГОСТ 275—41.

С О Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
ОСТ ВКС 6292 Мука и отруби. Методы испытания	1
ГОСТ 275—41 Крупа. Правила отбора образцов и методы лабораторного определения качества	11
ОСТ К3 СНК 8457/270 Мука хлебопекарная ржаная 95% обойного помола	29
ОСТ К3 СНК 8897/336 Мука ржаная 87% помола	32
ОСТ К3 СНК 8896/335 Мука ржаная двухсортная 75% помола	35
ОСТ К3 СНК 8464/262 Мука ржаная пеклеванная двухсортная 72% помола	38
ОСТ К3 СНК 6271/195 Мука ржаная пеклеванная 10%	41
ОСТ К3 СНК 8471/269 Мука хлебопекарная пшеничная односортная обойная 96% помола	44
ОСТ К3 СНК 8470/268 Мука хлебопекарная пшеничная односортная 85% помола	47
ОСТ К3 СНК 8468/266 Мука хлебопекарная пшеничная односортная 75% помола	50
ОСТ К3 СНК 8469/267 Мука пшеничная двухсортная 75% помола	53
ОСТ К3 СНК 8467/265 Мука хлебопекарная пшеничная односортная 72% помола	56
ОСТ К3 СНК 5794/133 Мука ячменная второго сорта	59
ОСТ К3 СНК 347 Крупа кукурузная односортная	62
ОСТ К3 СНК 6305/203 Мука пшеничная	65
ГОСТ 276—41 Крупа пшеничная «Полтавская» и «Артек»	67
ОСТ 2999 Крупа манная	71
ГОСТ 3034—45 Крупа овсяная	75
ОСТ К3 СНК 8549/278 Крупа овсяная «Хлопья»	79
ОСТ К3 СНК 8476/264 Крупа ячменная (ячневая и перловая)	82
ОСТ К3 СНК 8706/325 Крупа гречневая	87
ОСТ 3674 Крупа кукурузная	91
ОСТ К3 СНК 6304/202 Крупа кукурузная рисовая	93
ОСТ К3 СНК 8705/324 Пшено	95
ОСТ К3 СНК 5996/184 Пшено дробленое	99
ОСТ К3 СНК 8898/337 Рис дальневосточный обработанный	102
ОСТ К3 СНК 5795/134 Рис закавказский обработанный	106
ОСТ К3 СНК 5796/135 Рис среднеазиатский обработанный	111