

СЕМЕНА КОНОПЛИ

ПРОМЫШЛЕННОЕ СЫРЬЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2010

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

СЕМЕНА КОНОПЛИ

Промышленное сырье
Технические условия

Hemp seed. Industrial raw material.
Specifications

МКС 65.020.20
67.200.20
ОКП 97 2231

ГОСТ
9158—76
Взамен
ГОСТ 9158—59

Дата введения 01.07.77

Настоящий стандарт распространяется на семена конопли, заготовляемые и поставляемые для промышленной переработки.

1. ТИПЫ

1.1. В зависимости от района произрастания семена конопли подразделяют на типы, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Номер и наименование типа	Примерный перечень сортов, характеризующих тип	Основные районы произрастания
I — Среднерусская	Ермаковская местная, Однодомная южносозревающая (ЮСО-1), Южная созревающая 6, Южная созревающая 9	Брянская, Горьковская, Курская, Орловская, Пензенская, Сумская, Тамбовская области, Красноярский край, Мордовская, Татарская, Чувашская АССР
II — Южная	Днепровская 4, Краснодарская 35, Краснодарская 56, Полтавская 3, Южная павлоградская, Южная черкасская	Днепропетровская, Николаевская, Полтавская, Черкасская области, Краснодарский, Ставропольский края, Кабардино-Балкарская, Северо-Осетинская АССР

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Базисные нормы, в соответствии с которыми производят расчет за семена конопли, указаны в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма
Влажность, %	13,0
Чистота, %	100,0
Зарраженность вредителями хлебных запасов	Не допускается

2.2. Ограничительные нормы для семян конопли указаны в табл. 3.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1976
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

Таблица 3

Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более	16,0
Чистота, %, не менее:	
для семян, заготовляемых от хозяйств	80,0
для семян, поставляемых предприятиям перерабатывающей промышленности	90,0
Зараженность вредителями хлебных запасов:	
для семян, заготовляемых от хозяйств	Не допускается, кроме зараженности клещом
для семян, поставляемых предприятиям перерабатывающей промышленности	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше II степени
Содержание семян клещевины	Не допускается

П р и м е ч а н и е. Допускается поставлять предприятиям перерабатывающей промышленности маслобойные отходы чистотой не менее 60 %, в том числе содержание сорной примеси — не более 8 %.

2.3. Заготовляемые и поставляемые семена конопли должны быть негреющимися, в здоровом состоянии, иметь цвет и запах, свойственные нормальным семенам конопли (без затхлого, плесневого и других посторонних запахов).

Остаточное количество хлорорганических пестицидов в семенах не должно превышать максимально допустимого уровня, утвержденного Министерством здравоохранения СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Семена конопли, поставляемые для переработки на пищевое масло, должны быть свободны от протравителей и инсектицидов.

2.5. Основные семена, сорная и масличная примеси

2.5.1. К основным семенам относятся целые семена конопли, включая зеленые с развитым ядром, а также поврежденные, по характеру повреждений и выполненностии не относящиеся к сорной или масличной примеси.

2.5.2. К сорной примеси относят:

весь проход через сито с отверстиями диаметром 1 мм;

в остатке на сите с отверстиями диаметром 1 мм:

минеральную примесь (комочки земли, камешки и т. п.);

органическую примесь (полова, частицы соломы, оболочки семян и т. п.);

семена всех дикорастущих и культурных растений, кроме отнесенных к масличной примеси;

семена конопли, а также других масличных растений с полностью выеденным ядром;

семена конопли, а также других масличных растений, испорченные самосогреванием или сушкой, обуглившиеся, прогнившие — все с явно испорченным ядром.

2.5.3. К масличной примеси относят семена конопли:

битые, давленые и изъеденные вредителями;

проросшие, с явными признаками прорастания;

поврежденные самосогреванием или сушкой, заплесневевшие, поджаренные — все с затронутым ядром;

недоразвитые (мелкие), неправильной формы, с незначительным содержанием ядра.

К масличной примеси относят также семена других масличных растений, кроме подсолнечника, как целые, так и поврежденные, не отнесенные по характеру повреждений к сорной примеси.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 10852.

3.2. Отбор проб — по ГОСТ 10852.

3.3. Определение зараженности вредителями — по ГОСТ 10853.

3.4. Определение примесей, запаха и цвета — по ГОСТ 10854.

3.5. Определение влажности — по ГОСТ 10856.

3.6. Чистоту семян конопли (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = 100 - \left(a + \frac{b}{b} \right),$$

где a — содержание сорной примеси, %;

b — содержание масличной примеси, %.

3.7. Каждая партия поставляемых семян конопли должна сопровождаться документом о качестве, а каждая партия заготовляемых семян — сопроводительным документом, в котором должно быть указано о соответствии остаточного количества хлорорганических пестицидов максимально допустимому уровню, утвержденному Министерством здравоохранения СССР.

В документе о качестве поставляемых семян конопли должны быть указаны результаты определения качества по всем показателям, предусмотренным настоящим стандартом.

Если семена, поставляемые для промышленной переработки, обработаны протравителями или инсектицидами, то в удостоверении о качестве должна быть сделана соответствующая запись.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Семена конопли транспортируют и хранят в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных вредителями хлебных запасов транспортных средствах, зернохранилищах, в условиях, обеспечивающих их полную сохранность в соответствии с требованиями к транспортированию и хранению, утвержденными в установленном порядке.

При транспортировании, размещении и хранении семян конопли учитывают следующие состояния:

по влажности	
состояние семян	влажность, %
сухое	до 11,0 включ.
средней сухости	св. 11,0 до 12,0 включ.
влажное	св. 12,0 до 14,0 включ.
сырое	св. 14,0

по чистоте	
состояние семян	чистота, %
чистое	св. 98,0
средней чистоты	св. 92,0 до 98,0 включ.
сорное	менее 92,0

С. 4 ГОСТ 9158—76

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом зерна и продуктов его переработки

Директор **Л.А. Тривятский**
Руководитель темы **А.С. Белиловская**
Исполнитель **Т.А. Сапрыкина**

ВНЕСЕН Министерством заготовок СССР

Зам. министра **Ю.П. Ковалев**

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИС)

Директор **А.В. Гличев**

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19.04.76 № 857

3. ВЗАМЕН ГОСТ 9158—59

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 10852—86	3.1, 3.2
ГОСТ 10853—88	3.3
ГОСТ 10854—88	3.4
ГОСТ 10856—96	3.5

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)

6. ИЗДАНИЕ (июнь 2010 г.) с Изменением № 1, утвержденным в августе 1984 г. (ИУС 11—84)