

ГОСТ 9158—76

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

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 край, 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 проправителей 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 выполнности 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 (полюса, 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 проправителями 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, установленными 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 ИТД, 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)