

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 КЕНАФА

Посевные качества

Kenaf seed.
Sowing characteristics

**ГОСТ
10429—63**

**Взамен
ГОСТ 2690—44
в части
семян кенафа**

МКС 65.020.20

Постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 22 марта 1963 г. дата введения установлена

с 01.07.63

Ограничение срока действия снято по протоколу № 2-92 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2-93)

Настоящий стандарт распространяется на семена кенафа, предназначенные для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Для посевных целей должны использоваться семена высокоурожайных сортов кенафа, обладающих высокими технологическими качествами и другими хозяйственно-ценными свойствами, районированных в установленном порядке применительно к конкретным почвенно-климатическим зонам, а также семена перспективных сортов, утвержденных Министерством сельского хозяйства СССР и Министерством заготовок СССР.

2. По посевным качествам семена кенафа делят на три класса: 1-й, 2-й, 3-й и соответствуют требованиям, указанным в таблице.

Класс	Семена основной культуры в %, не менее	Отходы основной культуры и примесей в %, не более	В том числе семян других растений в шт. на 1 кг, не более		Всхожесть в %, не менее	Влажность в %, не более
			Всего	Из них сорных растений		
1	96	4	75	50	90	12
2	95	5	150	100	85	12
3	94	6	200	150	80	12

Примечание. Для семян позднеспелых высокоурожайных по волокну сортов кенафа допускается всхожесть не менее: во 2-м классе 80 % и в 3-м классе 70 %. Перечень сортов кенафа, на семена которых распространяются указанные нормы всхожести, устанавливается Министерством сельского хозяйства СССР.

В семенах кенафа не допускаются живые экземпляры и личинки вредителей, повреждающих семена данной культуры, за исключением клеща, наличие которого допускается в семенах 3-го класса в количестве не более 20 шт. на 1 кг семян.

3. Элитные семена и суперэлита, используемые для семеноводческих целей, по посевным качествам должны соответствовать требованиям, установленным для 1-го класса.

Семена первой и последующих репродукций, высеваемые в семеноводческих хозяйствах и на семенных участках колхозов и совхозов, по посевным качествам должны соответствовать требованиям не ниже установленных для 2-го класса.

Издание официальное

Переиздание.

Перепечатка воспрещена

Семена, высеваемые на общих площадях колхозов и совхозов, по посевным качествам должны соответствовать требованиям не ниже установленных для 3-го класса.

4. Не допускаются к посеву семена кенафа при наличии в них карантинных сорняков, вредителей и болезней в соответствии с перечнем карантинных объектов, утвержденным Министерством сельского хозяйства СССР.

5. Каждая партия семян кенафа должна быть документирована.

Семена элиты, отгружаемые или отпускаемые на посев, должны сопровождаться «Аттестатом на семена», а семена первой и других репродукций — «Свидетельством на семена», удостоверяющими место происхождения семян, их сортовые и посевные качества, вес партии семян.

Семена, засыпаемые в семенные фонды колхозов и совхозов, документируются «Актом апробации» и «Удостоверением о кондиционности семян».

II. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

6. Определение посевных качеств семян проводится в установленном порядке Государственными семенными инспекциями в соответствии с ГОСТ 12047—85.

7. Определение сортовых качеств семян проводится в соответствии с инструкцией, утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР.

III. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

8. Правила упаковки, маркировки, хранения и транспортирования семян устанавливаются инструкциями, утвержденными в установленном порядке.

Семена суперэлиты, элиты, первой репродукции, семена дефицитных и перспективных сортов всех репродукций, выпускаемые научно-исследовательскими и опытными учреждениями, кенафосем-станциями, а также заготавливаемые и отпускаемые для посевных целей заготовительными организациями, должны храниться и транспортироваться в зашитых и запломбированных мешках с внутренней и наружной этикетками на каждом мешке.

При хранении и транспортировании семян должна быть обеспечена полная сохранность их от порчи и засорения другими культурами и сортами.