



СЕМЕНА  
И ПОСАДОЧНЫЙ  
МАТЕРИАЛ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
КУЛЬТУР



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы  
С О Ю З А С С Р

С Е М Е Н А  
И ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва 1973

*ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА*

*Сборник «Семена и посадочный материал сельскохозяйственных культур» содержит стандарты, утвержденные до 1 июля 1973 г.*

*В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока. Около номера стандарта, в который внесено изменение, стоит знак \*.*

*Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно «Информационном указателе стандартов».*

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСТ

## СЕМЕНА РЖИ

## Сортовые и посевные качества

Rye seed. Varietal and  
sowing characteristics

10468—63\*

Взамен  
ГОСТ 662—41 и  
ГОСТ 651—41 в  
части семян ржи

Утвержден Государственным комитетом стандартов, мер и измерительных приборов СССР 19/IV 1963 г. Срок введения установлен

с 1/VI 1963 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на семена озимой и яровой ржи, предназначенные для посева.

## I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Для посевых целей должны использоваться семена высокоурожайных сортов ржи, обладающих высокими технологическими качествами и другими хозяйственными 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. Сортовые качества для семян ржи (элитных, первой и последующих репродукций) устанавливаются Министерством сельского хозяйства СССР.

3. По посевным качествам семена озимой и яровой ржи делятся на три класса: 1, 2, 3-й, и должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

| Показатели посевных качеств                      | Нормы по классам |      |      |
|--|------------------|------|------|
|  | 1-й              | 2-й  | 3-й  |
| 1. Семена основной культуры в % к весу, не менее | 99,0             | 98,0 | 97,0 |

Продолжение

| Показатели посевных качеств  | Нормы по классам |      |      |
|--|------------------|------|------|
|  | 1-й              | 2-й  | 3-й  |
| 2. Отход основной культуры и примеси в % к весу, не более  | 1,0              | 2,0  | 3,0  |
| из них семян других растений в штуках на 1 кг, не более  | 10               | 80   | 200  |
| в том числе семян сорных растений в штуках на 1 кг, не более   | 5                | 40   | 100  |
| 3. Всходость, в %, не менее  | 95,0             | 92,0 | 90,0 |
| 4. Влажность в % к весу, не более:   |                  |      |      |
| а) для Азербайджанской ССР, Армянской ССР, Грузинской ССР, Таджикской ССР, Туркменской ССР, Узбекской ССР, Дагестанской АССР, Кабардино-Балкарской АССР, Калмыцкой АССР, Северо-Осетинской АССР, Чечено-Ингушской АССР, Краснодарского, Ставропольского краев, Алма-Атинской, Астраханской, Волгоградской, Гурьевской, Джамбулской, Днепропетровской, Донецкой, Запорожской, Крымской, Кзыл-Ординской, Луганской, Николаевской, Одесской, Ростовской, Херсонской, Чимкентской и Уральской областей | 14,0             | 14,0 | 14,0 |
| б) для Белорусской ССР, Латвийской ССР, Литовской ССР, Эстонской ССР, Мордовской АССР, Татарской АССР, Чувашской АССР, Владимирской, Горьковской, Ивановской, Калининградской, Калининской, Калужской, Костромской, Ленинградской, Московской, Новгородской, Псковской, Рязанской, Смоленской, Тульской и Ярославской областей   | 15,5             | 15,5 | 15,5 |
| в) для Башкирской АССР, Бурятской АССР, Карельской АССР, Коми АССР, Марийской АССР, Тувинской АССР, Удмуртской АССР, Якутской АССР, Алтайского, Красноярского, Приморского, Хабаровского краев, Актюбинской, Амурской, Архангельской, Вологодской, Восточно-Казахстанской, Иркутской, Камчатской, Карагандинской, Кемеровской, Кировской, Кокчетавской, Курганской, Кустанайской, Магаданской, Мурманской, Новосибирской, Омской, Павлодар-  |                  |      |      |

*Продолжение*

| Показатели посевных качеств  | Нормы по классам |                |       |
|--|------------------|----------------|-------|
|  | 1-й              | 2-й            | 3-й   |
| ской, Пермской, Сахалинской, Свердловской, Северо-Казахстанской, Семипалатинской, Томской, Тюменской, Целиноградской, Челябинской и Читинской областей | 16,0             | 17,0           | 17,0  |
| г) для всех остальных республик, краев и областей  | 15,0             | 15,0           | 15,0  |
| 5. Примесь головневых мешочеков и их частей в % к весу, не более   | Не допускается   | Не допускается | 0,002 |
| 6. Примесь рожков спорыни и склеропициз других грибков в % к весу, не более  | 0,01             | 0,03           | 0,05  |
| 7. Примесь зерен, поврежденных морозом в третьей степени: деформированных, щуплых в % к весу, не более   | Не допускается   | 3,0            | 5,0   |

**П р и м е ч а н и я:**

1. Всхожесть семян в Амурской области, Приморском и Хабаровском краях допускается менее установленных норм для 1-го класса до 3% и для 2 и 3-го классов — до 5%.

2. С разрешения Министерства сельского хозяйства СССР в республиках, краях и областях, указанных в подпунктах б и в табл. 1 (кроме Амурской области, Приморского и Хабаровского краев), исходя из местных климатических условий, всхожесть семян может допускаться менее установленных норм для 1-го класса до 2% и для 2 и 3-го классов — до 3%.

3. Влажность элитных семян для республик, краев и областей, указанных в подпунктах б и в табл. 1, должна быть не более 15%.

4. Влажность элитных семян озимой ржи, высеваемых в том же году, в котором они были собраны (не закладываемых на длительное хранение), допускается не более 16%.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 1 1967 г.).

4. Не допускаются к посеву семена ржи при наличии в них:

а) карантинных сорняков (семян и плодов), вредителей и болезней в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством сельского хозяйства СССР;

б) семян ядовитых сорняков — гелиотропа опущенноплодного и триходесмы седой;

в) живых вредителей и их личинок, 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.

5. Не допускаются продажа и посев элитных семян ржи, собранных с посевов, пораженных (по данным полевого обследования или аprobации) пыльной, твердой и стеблевой головней.

6. Нормы пораженности посевов (кроме элитных) стеблевой, твердой и пыльной головней (по данным полевого обследования или аprobации), при которых допускается использование получаемых семян для посевых целей, устанавливаются Министерством сельского хозяйства СССР.

7. Элитные семена и семена первой и последующих репродукций ржи должны быть хорошо выполненными и обладать высоким для данного района и сорта весом 1000 семян. Не допускаются к приемке, сдаче, продаже и посеву в качестве элитных семян щуплые, чрезмерно мелкие и недоразвитые семена, независимо от соответствия их вышеуказанным требованиям.

8. В зависимости от назначения посевов семена ржи должны высеиваться не ниже классов по посевным качествам, указанных в табл. 2.

Таблица 2

| Назначение посевов  | Классы по посевным качествам |
|---|------------------------------|
| 1. Элитные семена, высеваемые и продаваемые научно-исследовательскими учреждениями и учебно-опытными хозяйствами сельскохозяйственных вузов, а также высеваемые колхозами и совхозами на семенных посевах, семена первой репродукции, выращиваемые и продаваемые научно-исследовательскими учреждениями и учебно-опытными хозяйствами сельскохозяйственных вузов, семена первой и последующих репродукций, высеваемые для размножения на семенных посевах колхозов и совхозов | 1                            |
| 2. Семена, высеваемые на общих площадях колхозов и совхозов   | 2                            |

При отсутствии семян первой и последующих репродукций, соответствующих по качеству нормам 1-го класса, допускаются к посеву для размножения семена указанных репродукций не ниже норм 2-го класса.

Семена 3-го класса допускаются к посеву как исключение только на общих площадях колхозов и совхозов при отсутствии семян 1 и 2-го классов.

9. Качество суперэлитных семян при продаже и высеве их должно быть не ниже норм, установленных для элитных семян.

10. Каждая партия элитных и суперэлитных семян, отгружаемая или выдаваемая на посев со складов научно-исследовательских уч-

реждений и учебно-опытных хозяйств сельскохозяйственных вузов или хлебоприемных пунктов, должна иметь «Аттестат на семена», а каждая партия семян первой и последующих репродукций — «Свидетельство на семена», удостоверяющие место происхождения семян, их сортовые и посевные качества и вес партии. Кроме этого, в свидетельствах на семена должен быть указан вес 1000 семян, а в аттестатах на семена — вес 1000 семян и урожайность с гектара участка, на котором выращивались элитные (суперэлитные) семена.

На семена, засыпаемые в семенные фонды колхозов, совхозов и других хозяйств и высеваемые ими, должны быть «Акт аprobации» и «Удостоверение о кондиционности семян».

## II. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

11. Определение сортовых качеств семян производится в соответствии с инструкцией, утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР.

12. Определение посевных качеств семян производится в установленном порядке Государственными семенными инспекциями в соответствии с ГОСТ 12036-66 — ГОСТ 12047-66.

## III. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

13. Правила упаковки, маркировки, отпуска на посев, хранения и транспортирования семян устанавливаются инструкциями, утверждаемыми в установленном порядке.

14. Отпуск элитных (суперэлитных) семян и семян первой репродукции колхозам и совхозам производится научно-исследовательскими учреждениями и учебно-опытными хозяйствами сельскохозяйственных вузов, а также по их поручению хлебоприемными пунктами в защищенных и запломбированных мешках с маркой научно-исследовательского учреждения, вырастившего семена, с внутренней и наружной этикетками (установленной формы) на каждом мешке и с приложением документа о сортовых и посевных качествах семян.

15. Хранение и транспортирование семян должны производиться в условиях, обеспечивающих полную сохранность их от порчи и заражения другими культурами и сортами.

---

### Замена

---

ГОСТ 12036-66 — ГОСТ 12047-66 введены взамен ГОСТ 5055—56, кроме семян цветочных культур.

---

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СБОРНИК**  
*(по порядку номеров)*

| Номера стандартов | Стр. | Номера стандартов | Стр. | Номера стандартов | Стр. |
|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|------|
| ГОСТ 817—55       | 90   | ГОСТ 9669—61      | 105  | ГОСТ 11226—65     | 71   |
| ГОСТ 1592—50      | 171  | ГОСТ 9670—61      | 108  | ГОСТ 11227—65     | 79   |
| ГОСТ 1593—42      | 178  | ГОСТ 9671—61      | 117  | ГОСТ 11228—65     | 75   |
| ГОСТ 2058—43      | 168  | ГОСТ 9672—61      | 132  | ГОСТ 11229—65     | 83   |
| ГОСТ 2559—55      | 218  | ГОСТ 9673—61      | 129  | ГОСТ 11230—65     | 67   |
| ГОСТ 2684—55      | 165  | ГОСТ 9703—61      | 29   | ГОСТ 11856—66     | 198  |
| ГОСТ 2890—67      | 152  | ГОСТ 9704—61      | 26   | ГОСТ 12036—66     | 238  |
| ГОСТ 3577—68      | 185  | ГОСТ 9822—61      | 111  | ГОСТ 12037—66     | 251  |
| ГОСТ 3578—68      | 181  | ГОСТ 9823—61      | 120  | ГОСТ 12038—66     | 270  |
| ГОСТ 3579—47      | 183  | ГОСТ 9824—61      | 114  | ГОСТ 12039—66     | 304  |
| ГОСТ 5895—64      | 138  | ГОСТ 10246—62     | 46   | ГОСТ 12040—66     | 314  |
| ГОСТ 6583—53      | 150  | ГОСТ 10247—62     | 32   | ГОСТ 12041—66     | 317  |
| ГОСТ 7001—66      | 194  | ГОСТ 10248—62     | 63   | ГОСТ 12042—66     | 322  |
| ГОСТ 7002—65      | 206  | ГОСТ 10249—62     | 37   | ГОСТ 12043—66     | 324  |
| ГОСТ 7008—66      | 212  | ГОСТ 10250—62     | 42   | ГОСТ 12044—66     | 350  |
| ГОСТ 7439—55      | 87   | ГОСТ 10251—62     | 51   | ГОСТ 12045—66     | 373  |
| ГОСТ 7692—55      | 175  | ГОСТ 10252—62     | 55   | ГОСТ 12046—66     | 387  |
| ГОСТ 7778—55      | 158  | ГОСТ 10253—62     | 59   | ГОСТ 12047—66     | 401  |
| ГОСТ 8191—56      | 162  | ГОСТ 10429—63     | 147  | ГОСТ 12130—66     | 173  |
| ГОСТ 9576—71      | 99   | ГОСТ 10430—63     | 144  | ГОСТ 12388—66     | 141  |
| ГОСТ 9577—60      | 123  | ГОСТ 10467—63     | 3    | ГОСТ 12400—66     | 231  |
| ГОСТ 9578—60      | 126  | ГОСТ 10468—63     | 9    | ГОСТ 12401—66     | 227  |
| ГОСТ 9579—60      | 135  | ГОСТ 10469—63     | 14   | ГОСТ 13590—68     | 235  |
| ГОСТ 9668—61      | 102  | ГОСТ 10470—63     | 20   | ГОСТ 14335—69     | 187  |
|                   |      | ГОСТ 10882—67     | 155  |                   |      |

## СОДЕРЖАНИЕ

### **I. Семена зерновых, зерно-бобовых и кормовых культур**

|               |  |    |
|---------------|--|----|
| ГОСТ 10467—63 | Семена пшеницы и полбы. Сортовые и посевные качества                 | 3  |
| ГОСТ 10468—63 | Семена ржи. Сортовые и посевные качества                             | 9  |
| ГОСТ 10469—63 | Семена ячменя. Сортовые и посевные качества                          | 14 |
| ГОСТ 10470—63 | Семена овса. Сортовые и посевные качества                            | 20 |
| ГОСТ 9704—61  | Семена кукурузы. Сортовые и посевные качества                        | 26 |
| ГОСТ 9703—61  | Семена суперэлитные и элитные кукурузы. Сортовые и посевные качества | 29 |
| ГОСТ 10247—62 | Семена гречихи. Сортовые и посевные качества                         | 32 |
| ГОСТ 10249—62 | Семена проса. Сортовые и посевные качества                           | 37 |
| ГОСТ 10250—62 | Семена риса. Сортовые и посевные качества                            | 42 |
| ГОСТ 10246—62 | Семена гороха. Сортовые и посевные качества                          | 46 |
| ГОСТ 10251—62 | Семена фасоли и маша. Сортовые и посевные качества                   | 51 |
| ГОСТ 10252—62 | Семена чечевицы. Сортовые и посевные качества                        | 55 |
| ГОСТ 10253—62 | Семена чины. Сортовые и посевные качества                            | 59 |
| ГОСТ 10248—62 | Семена нута. Сортовые и посевные качества                            | 63 |
| ГОСТ 11230—65 | Семена вики. Посевные качества                                       | 67 |
| ГОСТ 11226—65 | Семена бобов кормовых. Сортовые и посевные качества                  | 71 |
| ГОСТ 11228—65 | Семена гороха кормового. Сортовые и посевные качества                | 75 |
| ГОСТ 11227—65 | Семена люпина однолетнего. Сортовые и посевные качества              | 79 |
| ГОСТ 11229—65 | Семена сорго. Сортовые и посевные качества                           | 83 |
| ГОСТ 7439—55  | Семена чумизы. Посевные качества                                     | 87 |
| ГОСТ 817—55   | Семена бобовых и злаковых кормовых трав. Посевные качества           | 90 |

### **II. Семена масличных культур**

|              |  |     |
|--------------|--|-----|
| ГОСТ 9576—71 | Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества   | 99  |
| ГОСТ 9668—61 | Семена льна масличного. Сортовые и посевные качества | 102 |
| ГОСТ 9669—61 | Семена сои. Сортовые и посевные качества             | 105 |
| ГОСТ 9670—61 | Семена горчицы. Сортовые и посевные качества         | 108 |
| ГОСТ 9822—61 | Семена клещевины. Сортовые и посевные качества       | 111 |
| ГОСТ 9824—61 | Семена рапса озимого. Сортовые и посевные качества   | 114 |
| ГОСТ 9671—61 | Семена рыжика. Сортовые и посевные качества          | 117 |
| ГОСТ 9823—61 | Семена мака масличного. Сортовые и посевные качества | 120 |
| ГОСТ 9577—60 | Семена арахиса. Сортовые и посевные качества         | 123 |
| ГОСТ 9578—60 | Семена кунжута. Сортовые и посевные качества         | 126 |
| ГОСТ 9673—61 | Семена периллы. Сортовые и посевные качества         | 129 |
| ГОСТ 9672—61 | Семена сафлора. Сортовые и посевные качества         | 132 |
| ГОСТ 9579—60 | Семена ляллемандии. Сортовые и посевные качества     | 135 |

### **III. Семена и посадочный материал технических культур**

|               |  |     |
|---------------|--|-----|
| ГОСТ 5895—64  | Семена хлопчатника. Сортовые и посевные качества | 138 |
| ГОСТ 12388—66 | Семена льна-долгунца. Посевные качества          | 141 |
| ГОСТ 10430—63 | Семена конопли. Посевные качества                | 144 |
| ГОСТ 10429—63 | Семена кенавы. Посевные качества                 | 147 |
| ГОСТ 6583—53  | Семена джути. Посевные качества                  | 150 |

|               |  |     |
|---------------|--|-----|
| ГОСТ 2890—67  | Семена многосемянной сахарной свеклы (диплоидной). Посевные качества . . . . . | 152 |
| ГОСТ 10882—67 | Семена односемянной сахарной свеклы (диплоидной). Посевные качества . . . . .  | 155 |
| ГОСТ 7778—55  | Семена чая. Посевные качества . . . . .  | 158 |
| ГОСТ 8191—56  | Семена цикория. Посевные качества . . . . .                                    | 162 |
| ГОСТ 2684—55  | Семена табаков, махорки и бакуна. Сортовые и посевные качества . . . . .       | 165 |
| ГОСТ 2058—43  | Семена каучуконосных культур. Посевные качества . . . . .                      | 168 |
| ГОСТ 1592—50  | Семена лекарственных культур. Посевные качества . . . . .                      | 171 |
| ГОСТ 12130—66 | Семена мака опийного. Посевные качества . . . . .                              | 173 |
| ГОСТ 7692—55  | Семена медоносных трав. Посевные качества . . . . .                            | 175 |
| ГОСТ 1593—42  | Семена эфиро-масличных культур. Посевные качества . . . . .                    | 178 |
| ГОСТ 3578—68  | Саженцы герани эфиromасличной . . . . .  | 181 |
| ГОСТ 3579—47  | Саженцы лаванды настоящей . . . . .  | 183 |
| ГОСТ 3577—68  | Саженцы розы эфиromасличной . . . . .  | 185 |
| ГОСТ 14335—69 | Сеянцы и саженцы шелковицы . . . . .   | 187 |

#### **IV. Семена и посадочный материал овощных культур**

|               |   |     |
|---------------|---|-----|
| ГОСТ 7001—66  | Картофель семенной. Сортовые и посевные качества . . . . .                                      | 194 |
| ГОСТ 11856—66 | Картофель семенной. Отбор образцов и методы определения посевных качеств . . . . .              | 198 |
| ГОСТ 7002—65  | Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества . . . . .  | 206 |
| ГОСТ 7008—66  | Чеснок семенной. Посевные качества . . . . .  | 212 |
| ГОСТ 2559—55  | Семена овощных, бахчевых культур и кормовых корнеплодов. Сортовые и посевные качества . . . . . | 218 |
| ГОСТ 12401—66 | Семена сахарной кукурузы. Сортовые и посевные качества . . . . .                                | 227 |
| ГОСТ 12400—66 | Семена овощных бобовых культур. Сортовые и посевные качества . . . . .                          | 231 |
| ГОСТ 13590—68 | Семена овощных и бахчевых культур семейства тыквенных. Сортовые и посевные качества . . . . .   | 235 |

#### **V. Методы определения качества семян сельскохозяйственных культур**

|               |  |            |
|---------------|--|------------|
| ГОСТ 12036—66 | Семена сельскохозяйственных культур. Отбор образцов . . . . .  | 238        |
| ГОСТ 12037—66 | Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты . . . . .  | 251        |
| ГОСТ 12038—66 | Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести . . . . .  | 270        |
| ГОСТ 12039—66 | Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности . . . . .   | 304        |
| ГОСТ 12040—66 | Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения силы роста . . . . .  | 314        |
| ГОСТ 12041—66 | Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения влажности . . . . .  | 317        |
| ГОСТ 12042—66 | Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения веса 1000 семян . . . . .  | 322        |
| ГОСТ 12043—66 | Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения подлинности . . . . .  | 324        |
| ГОСТ 12044—66 | Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями . . . . .   | 350        |
| ГОСТ 12045—66 | Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности вредителями . . . . .   | 373        |
| ГОСТ 12046—66 | Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве . . . . .  | 387        |
| ГОСТ 12047—66 | Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества . . . . .<br>Перечень стандартов, включенных в сборник (по порядку номеров) . . . . . | 401<br>405 |

С Е М Е Н А  
и посадочный материал  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

Редактор *Р. Г. Говердовская*

Переплет художника *Г. Ф. Семиреченко*

Технический редактор *Н. С. Матвеева*

Корректор *Е. И. Евтеева*

---

Сдано в наб. 01.03.73

Подп. в печ. 06.08.73

25,5 п. л. 26,4 уч.-изд. л.

Формат изд. 60×90<sup>1</sup>/16

Изд. № 3270/2

Бумага типографская № 2

Тираж 30000

Цена в переплете 1 р. 50 к.

---

Издательство стандартов. Москва, Д-22, Новопресненский пер., 3

---

Великолукская городская типография управления издательств, полиграфии и книжной торговли Псковского облисполкома, г. Великие Луки, Полковская, 13. Зак. 1056