

**ГОСТ 29141—91  
(ИСО 664—90)**

**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 МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР**

### **ВЫДЕЛЕНИЕ ПРОБЫ ДЛЯ АНАЛИЗА ИЗ СРЕДНЕЙ ПРОБЫ**

**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 МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР****Выделение пробы для анализа из средней пробы****ГОСТ  
29141—91**

Oilseeds.

Reduction of laboratory sample to test sample

**(ИСО 664—90)**МКС 67.200.20  
ОКСТУ 9709**Дата введения 01.10.92****1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Стандарт устанавливает метод получения пробы для анализа из средней пробы семян масличных культур.

Причина. Некоторые договоры (контракты) по торговле семенами масличных культур предусматривают проведение анализа в соответствии с настоящим стандартом при наличии примесей. Однако другие договоры (контракты) предусматривают предварительное отделение примесей и исследование очищенных семян. Необходимо также исследование примеси.

**2. ОСНОВНОЕ ПРАВИЛО**

После выделения крупных фракций примесей необходимо провести разделение средней пробы таким образом, чтобы полученная пробы для анализа была типичной для средней пробы.

**3. АППАРАТУРА**

3.1. Делительная аппаратура, например приспособление для деления пробы на четыре части, конический делитель, многожелобковый делитель с распределительной системой или другой делитель и сортирующая аппаратура, обеспечивающая получение пробы для анализа путем однородного распределения составных частей средней пробы.

3.2. Емкость для проб, которая герметически закрывается и имеет объем, соответствующий объему пробы для анализа.

**4. МЕТОДИКА**

4.1. При получении средней пробы проверить и зафиксировать целостность пломб и емкости. Поместить среднюю пробы в сухое безопасное место вдали от источников тепла на время до взятия пробы для анализа.

4.2. Осторожно открыть среднюю пробы и безотлагательно выполнить следующую процедуру.

Сначала взвесить среднюю пробы и, при необходимости, выделить и взвесить крупную фракцию примесей, т. е. те, которые нельзя смешивать для получения однородной пробы. Осторожно перемешать оставшееся так, чтобы достичь максимально возможной однородности и затем, используя делительную аппаратуру (п. 4.1), в соответствии с категорией семян уменьшать последовательно до получения минимальной массы, указанной в таблице.

Для семян, не включенных в таблицу, минимальная масса должна быть равна значению, предписанному для категорий семян аналогичного размера.

Категория семян	Латинское название <sup>1</sup>	Минимальная масса, г
Копра (ядра)	<i>Cocos communis</i> Linnaeus	1000
Средние и крупносеменные:		500
Клещевина	<i>Ricinus communis</i> Linnaeus	
Пальма масличная (ядра)	<i>Elaeis guineensis</i> N. J. Jacquin	
Арахис (бобы)	<i>Arachis hypogaea</i> Linnaeus	
Бутиросперм (семена)	<i>Butyrospermum paradoxum</i> (C. F. Gaertner) Hepper	
Тыква (семена)	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	
Подсолнечник (семена)	<i>Helianthus annuus</i> Linnaeus	
Соя (бобы)	<i>Glycine max</i> (Linnaeus) Merrill	
Сафлор (семена)	<i>Carthamus tinctorius</i> (Linnaeus)	
Хлопчатник (семена)	<i>Gossypium</i> spp.	
Мелкосеменные:		200
Рыжик (семена)	<i>Camelina sativa</i> (Linnaeus) Crantz	
Конопля (семена)	<i>Cannabis sativa</i> Linnaeus	
Лен (семена)	<i>Linum usitatissimum</i> Linnaeus	
Рапс (семена)	<i>Brassica napus</i> Linnaeus	
Сурепица (семена)	<i>Brassica rapa</i> Linnaeus	
Мак (семена)	<i>Papaver somniferum</i> Linnaeus	
Горчица белая (семена)	<i>Sinapis alba</i> Linnaeus	
Горчица черная (семена)	<i>Brassica nigra</i> (Linnaeus) W.D.J. Koch	
Кунжут (семена)	<i>Sesamum indicum</i> Linnaeus	

<sup>1</sup> В соответствии с бюллетенем МОТС (ISTA) по упорядочению названий растений, 3 издание, 1988 г. Международное общество по тестированию семян. Цюрих.

4.3. Полученную таким образом пробу для анализа поместить в сухую и чистую емкость (4.2), закрыть ее герметично и заполнить этикетку.

## 5. ХРАНЕНИЕ ПРОБЫ ДЛЯ АНАЛИЗА

Хранить пробу для анализа необходимо в сухом, удаленном от тепла и влаги месте.

После выделения пробы для анализа исследование должно проводиться как можно скорее, в любом случае — в течение 48 ч.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Всесоюзным научно-производственным объединением «Зернопродукт»
- 2. Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 02.12.91 № 1853** введен в действие государственный стандарт СССР ГОСТ 29141—91 «Семена масличных культур. Выделение пробы для анализа из средней пробы», в качестве которого непосредственно применен международный стандарт ИСО 664—90
- 3. ПЕРЕИЗДАНИЕ.** Июнь 2010 г.