

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

Государственная система обеспечения  
единства измерений

**ЯМР-АНАЛИЗАТОРЫ МАСЛИЧНОСТИ  
И ВЛАЖНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
МАТЕРИАЛОВ**

**Методика поверки**

Издание официальное

БЗ 3—2001/58

ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Уральским научно-исследовательским институтом метрологии (УНИИМ) Госстандарта России, Всероссийским научно-исследовательским институтом масличных культур им. В.С. Пустовойта (ВНИИМК)

ВНЕСЕН Управлением метрологии Госстандарта России

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 13 июня 2001 г. № 229-ст

3 ВЗАМЕН РД 50-342—82

© ИПК Издательство стандартов, 2001

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Определения . . . . .	1
4 Операции и средства поверки . . . . .	2
5 Требования безопасности . . . . .	2
6 Условия поверки и подготовка к ней. . . . .	2
7 Проведение поверки . . . . .	2
8 Обработка результатов измерений . . . . .	3
9 Оформление результатов поверки . . . . .	4
Приложение А Форма протокола поверки ЯМР-анализатора . . . . .	5
Приложение Б Библиография . . . . .	7

---

Государственная система обеспечения единства измерений

**ЯМР-АНАЛИЗАТОРЫ МАСЛИЧНОСТИ И ВЛАЖНОСТИ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**Методика поверки**

State system for ensuring the uniformity of measurements.  
NMR-analyzers for determination of oiliness and moisture of agricultural materials. Verification procedures

---

Дата введения 2002—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на ЯМР-анализаторы (далее — анализаторы), предназначенные для измерений показателей качества (масличности и влажности) сельскохозяйственных материалов (семян масличных культур, продуктов их переработки, комбикормов и других материалов, содержащих растительные масла), и устанавливает методику первичной и периодической поверок анализаторов.

По общим техническим требованиям и методам испытаний анализаторы соответствуют ГОСТ 29027, [1], [2].

Рекомендуемый межповерочный интервал — не более одного года.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.3.019—80 Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности

ГОСТ 112—78 Термометры метеорологические стеклянные. Технические условия

ГОСТ 23706—93 (МЭК 51-6—84) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости

ГОСТ 29027—91 Влагомеры твердых и сыпучих веществ. Общие технические требования и методы испытаний

## 3 Определения

3.1 В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **ЯМР-анализатор**: Средство измерений на основе метода ядерного магнитного резонанса (ЯМР) и одного из его направлений — метода ядерной магнитной релаксации (ЯМ-релаксация).

3.1.2 **ЯМ-релаксация**: Процесс, заключающийся в установлении равновесного состояния спиновой системы ядер в постоянном магнитном поле. ЯМ-релаксация характеризуется переходами между различными энергетическими уровнями магнитных диполей ядер и излучением электромагнитной энергии в радиочастотном диапазоне. Метод ЯМ-релаксации для одновременных измерений масличности и влажности анализируемого материала основан на зависимости амплитуды сигналов ЯМР от содержания воды и масла и различии времен релаксации ядер водорода воды и масла.

3.1.3 **влажность**: Массовая доля влаги в анализируемом материале.

3.1.4 **масличность**: Массовая доля масла в пересчете на сухое вещество в анализируемом материале.

## 4 Операции и средства поверки

4.1 При проведении поверки выполняют следующие операции:

- внешний осмотр (7.1);
- определение сопротивления электрической изоляции (7.2);
- опробование (7.3);
- определение метрологических характеристик анализатора (7.4).

При получении отрицательных результатов на любой из операций поверку прекращают.

4.2 При проведении поверки используют в качестве средств поверки:

- аспирационный психрометр с диапазоном измерений от 27 % до 85 % по [3];
- термометр с диапазоном измерений от 0 до 50 °С по ГОСТ 112;
- мегомметр до 500 В типа М1102/1 по ГОСТ 23706;
- комплекты государственных стандартных образцов масличности и влажности семян масличных культур ГСО 3107 — ГСО 3112 в диапазоне значений влажности от 4 % до 25 %, масличности от 0,5 % до 60 %; погрешность аттестации  $\pm 0,2$  %.

**Примечание** — Допускается применение других средств поверки, обеспечивающих заданную точность.

## 5 Требования безопасности

5.1 Требования безопасности при монтаже, установке и эксплуатации анализатора должны соответствовать требованиям, изложенным в [4] — [6].

5.2 Общие требования безопасности должны соответствовать ГОСТ 12.3.019.

## 6 Условия поверки и подготовка к ней

6.1 При проведении поверки соблюдают следующие условия:

температура окружающего воздуха, °С . . . . .	23 ± 2
относительная влажность воздуха, % . . . . .	65 ± 15
напряжение питающей сети, В . . . . .	220 ± 22.

6.2 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:

- выдерживают анализатор в рабочем состоянии при температуре окружающего воздуха ( $23 \pm 2$ ) °С не менее 2 ч до начала поверки;
- выдерживают стандартные образцы (далее — СО) в термостате при температуре ( $23,0 \pm 0,5$ ) °С не менее 3 ч.

При установке анализатора в помещении, оснащённом системой, обеспечивающей поддержание температуры воздуха с указанной точностью, допускается термостатирование СО без применения термостата.

## 7 Проведение поверки

### 7.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра устанавливают:

- соответствие комплектности анализатора требованиям технических документов на анализатор;
- наличие маркировки на составных частях анализатора;
- надёжность крепления составных частей анализатора, надёжность контактных соединений;
- отсутствие механических повреждений на поверхности корпуса анализатора и соединительных кабелей.

### 7.2 Определение сопротивления электрической изоляции

Подключают мегомметр к соединённым между собой штырям вилки сетевого питания и корпусу анализатора. Проводят отсчет показаний по истечении 1 мин с момента приложения напряжения к испытываемой цепи. Сопротивление изоляции должно быть не менее 10 МОм.

### 7.3 Опробование

Перед проведением поверки анализатор подготавливают в соответствии с требованиями эксплуатационных документов на анализатор и проверяют его работоспособность. Для нормально работающего анализатора после 2 ч прогрева значение корректирующего коэффициента, определяемое по встроенному в датчик анализатора «контрольному образцу», должно составить от 0,9 до 1,1.

## 7.4 Определение метрологических характеристик анализатора

### 7.4.1 Определение основной абсолютной погрешности анализатора

7.4.1.1 Из комплектов ГСО 3107 — ГСО 3112 выбирают СО для каждой разновидности анализируемого материала (в соответствии с назначением анализатора). Из выбранного комплекта ГСО отбирают три СО, аттестованные значения масличности и влажности которых соответствуют началу, середине и концу диапазона измерений, указанного в эксплуатационных документах на анализатор.

7.4.1.2 Измеряют масличность и влажность поочередно каждого выбранного СО на поверяемом анализаторе согласно его руководству по эксплуатации не менее 10 раз. Значения измеряемых величин вносят в таблицу, прилагаемую к протоколу поверки (форма протокола — по приложению А), обрабатывают результаты измерений.

## 8 Обработка результатов измерений

8.1 Рассчитывают средние арифметические значения масличности  $\bar{M}$  и влажности  $\bar{W}$  для каждого СО по формулам:

$$\bar{M} = \frac{\sum_{i=1}^n M_i}{n}; \quad (1)$$

$$\bar{W} = \frac{\sum_{i=1}^n W_i}{n}, \quad (2)$$

где  $M_i$  —  $i$ -й результат измерений масличности, %;

$W_i$  —  $i$ -й результат измерений влажности, %;

$n$  — число измерений.

8.2 Рассчитывают средние квадратические отклонения (далее — СКО) результатов измерений масличности  $S_M$  и влажности  $S_W$  для каждого СО по формулам:

$$S_M = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (M_i - \bar{M})^2}{n-1}}; \quad (3)$$

$$S_W = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (W_i - \bar{W})^2}{n-1}}. \quad (4)$$

8.3 Систематическую составляющую погрешности анализатора при измерениях масличности  $\theta_M$ , %, для каждого СО рассчитывают по формуле

$$\theta_M = \bar{M} - M_{\text{СО}}, \quad (5)$$

где  $M_{\text{СО}}$  — аттестованное значение масличности, указанное в свидетельстве на СО, %.

Систематическую составляющую погрешности анализатора при измерениях влажности  $\theta_W$ , %, для каждого СО рассчитывают по формуле

$$\theta_W = \bar{W} - W_{\text{СО}}, \quad (6)$$

где  $W_{\text{СО}}$  — аттестованное значение влажности, указанное в свидетельстве на СО, %.

В протокол поверки вносят максимальные из полученных значений  $\theta_M$  и  $\theta_W$ .

8.4 Значение основной абсолютной погрешности анализатора при измерениях масличности  $\Delta_M$ , %, рассчитывают по формуле

$$\Delta_M = K (|\theta_M| + 2S_M), \quad (7)$$

где  $K$  — коэффициент, учитывающий соотношение систематической и случайной составляющих погрешности и равный 0,8 (коэффициент  $K$  определен по [7] для соотношения  $0,8 \leq \theta/S < 8$ ).

Значение основной абсолютной погрешности анализатора при измерениях влажности  $\Delta_W$ , %, рассчитывают по формуле

$$\Delta_W = K (|\theta_W| + 2S_W). \quad (8)$$

8.5 Результаты поверки считают положительными, если во всех проверяемых точках значения основной абсолютной погрешности анализатора при измерениях масличности и влажности не превышают пределов допускаемой основной абсолютной погрешности, указанных в эксплуатационных документах на анализатор.

В случае нормирования в эксплуатационных документах на анализатор конкретного типа пределов допускаемых значений систематической и СКО случайной составляющей погрешности анализатор считают пригодным к эксплуатации, если во всех проверяемых точках значения систематической и случайной составляющих основной абсолютной погрешности анализатора не превышают пределов допускаемых значений, указанных в эксплуатационных документах.

## 9 Оформление результатов поверки

9.1 Результаты поверки анализатора оформляют протоколом по форме, приведенной в приложении А.

9.2 На анализатор, прошедший поверку с положительным результатом, выдают свидетельство о поверке установленной формы по [8].

9.3 На анализатор, не прошедший поверку, свидетельство о предыдущей поверке аннулируют и выдают извещение о непригодности с указанием причин по [8], а также делают соответствующую запись в паспорте на анализатор.

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(обязательное)

ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ ЯМР-АНАЛИЗАТОРА  
ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ № \_\_\_\_\_

1 Тип анализатора \_\_\_\_\_

2 Предприятие-изготовитель \_\_\_\_\_

3 Заводской номер и дата изготовления (выпуска) \_\_\_\_\_

4 Условия поверки:

- температура окружающего воздуха, °С \_\_\_\_\_

- относительная влажность воздуха, % \_\_\_\_\_

- напряжение питающей сети, В \_\_\_\_\_

5 Комплектность и внешний осмотр анализатора \_\_\_\_\_

6 Сопротивление электрической изоляции, МОм \_\_\_\_\_

7 Определение метрологических характеристик

Метрологическая характеристика	Значение характеристики	
	номинальное	действительное
Систематическая составляющая погрешности анализатора при измерениях: - масличности; - влажности		
Среднее квадратическое отклонение результатов измерений: - масличности; - влажности		
Основная абсолютная погрешность анализатора при измерениях: - масличности; - влажности		

Поверитель \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ имя, отчество, фамилия

Выдано свидетельство № от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 г.

Выдано извещение о непригодности № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 г.



Номер измерения или определяемая характеристика	ГСО № индекс СО		ГСО № индекс СО		ГСО № индекс СО	
	$M_{CO} =$	$W_{CO} =$	$M_{CO} =$	$W_{CO} =$	$M_{CO} =$	$W_{CO} =$
	$M_i$	$W_i$	$M_i$	$W_i$	$M_i$	$W_i$
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
$\bar{M}, \bar{W}$						
$S_M, S_W$						
$\theta_M, \theta_W$						
$\Delta_M, \Delta_W$						

ПРИЛОЖЕНИЕ Б  
(справочное)**Библиография**

- [1] ИСО 7700-2—84 Проверка калибровки влагомеров. Часть 2. Влагомеры для семян масличных культур
- [2] МР 59—84 МОЗМ Влагомеры для зерновых и масличных культур
- [3] ТУ 25-1607-054—85 Психрометр аспирационный МВ-4М
- [4] Общие правила техники безопасности и производственной санитарии для предприятий и организаций машиностроения
- [5] Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей
- [6] Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей
- [7] МИ 1552—86 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешности результатов измерений
- [8] ПР 50.2.006—94 Государственная система обеспечения единства измерений. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения

Ключевые слова: масличность, влажность, семена масличных культур, средства измерений, ЯМР-анализатор, методика поверки

---

Редактор *Л.В. Афанасенко*  
Технический редактор *Л.А. Гусева*  
Корректор *В.И. Варенцова*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 03.07.2001. Подписано в печать 02.08.2001. Усл. печ. л. 1,40.  
Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 250 экз. С 1709. Зак. 749.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102