



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**АРСЕНИД ГАЛЛИЯ И ФОСФИД  
ГАЛЛИЯ МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ**

**ИЗМЕРЕНИЕ УДЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО  
СОПРОТИВЛЕНИЯ И КОЭФФИЦИЕНТА ХОЛЛА**

**ГОСТ 25948–83  
(СТ СЭВ 3910–82)**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**

**Москва**

**РАЗРАБОТАН** Министерством цветной металлургии СССР

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

А. В. Елютин, Н. Н. Соловьев, Н. И. Сучкова, В. М. Михайлов

**ВНЕСЕН** Министерством цветной металлургии СССР

Член Коллегии А. П. Снурников

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 октября 1983 г. № 5178

**АРСЕНИД ГАЛЛИЯ И ФОСФИД  
ГАЛЛИЯ МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ****Измерение удельного электрического  
сопротивления и коэффициента Холла**Monocrystal gallium arsenide and gallium phosphide  
Measurement of specific electric resistance  
and Hall-coefficient**ГОСТ  
25948—83**  
(СТ СЭВ 3910—82)

ОКСТУ 1772

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 октября  
1983 г. № 5178 срок действия установлен****с 01.01.85  
до 01.01.90****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт устанавливает метод измерения удельного электрического сопротивления, коэффициента Холла и определения типа проводимости, концентрации и холловской подвижности основных носителей заряда для полупроводниковых материалов с удельным электрическим сопротивлением от  $10^{-4}$  до  $10^9$  Ом·см монокристаллических арсенида галлия и фосфида галлия.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3910—82.

**1. СУЩНОСТЬ МЕТОДА**

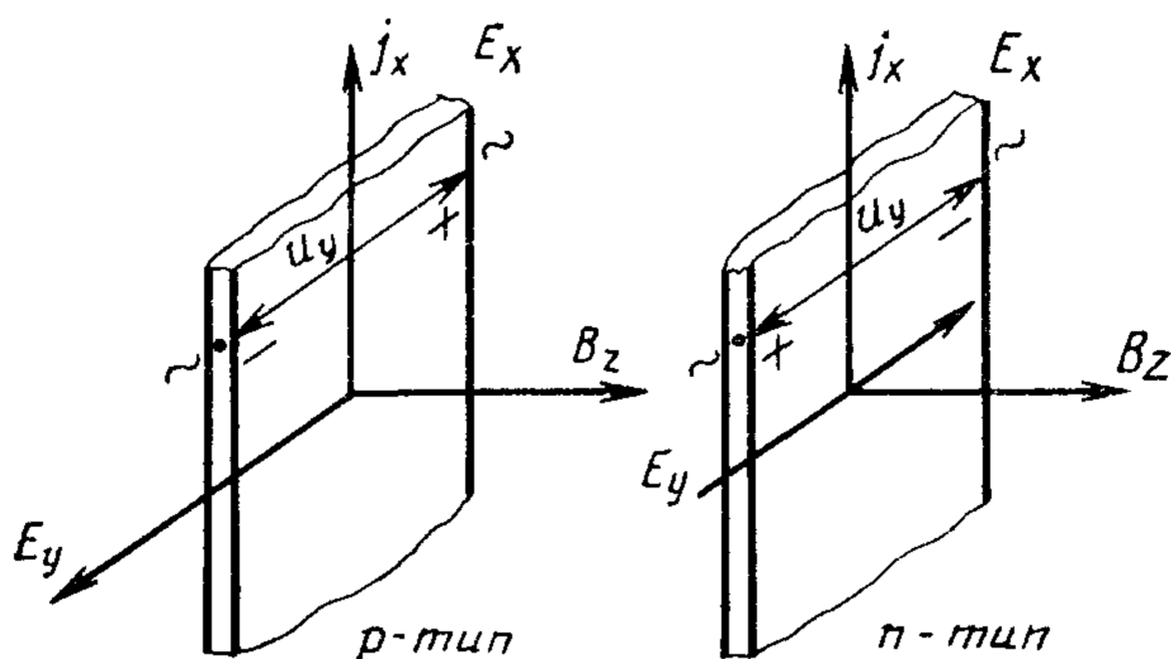
1.1. Определение удельного электрического сопротивления основано на измерении продольного электрического поля  $E_x$  и плотности тока  $j_x$ , вызываемого этим полем.

1.2. Определение коэффициента Холла основано на измерении поперечного электрического поля  $E_y$  ( $U_y$ ), возникающего в полупроводнике, помещенном в магнитное поле индукций  $B_z$  при протекании через него тока плотностью  $j_x$  в направлении, перпендикулярном магнитному полю.

1.3. Тип проводимости полупроводникового материала устанавливают по знаку ЭДС Холла в соответствии с черт. 1.

1.4. Концентрацию и подвижность основных носителей заряда определяют расчетным путем на основании данных по измере-

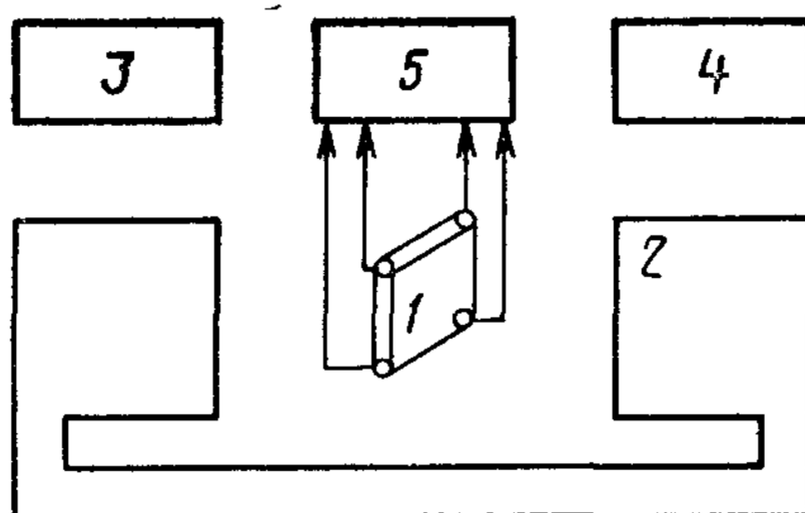
нию удельного электрического сопротивления и коэффициента Холла.



Черт. 1

## 2. АППАРАТУРА

2.1. Структурная схема установки для измерения удельного электрического сопротивления и коэффициента Холла представлена на черт. 2.



1 — измеряемый образец; 2 — магнит;  
3 — источник постоянного тока; 4 — измерительное устройство; 5 — коммутационное устройство

Черт. 2

2.2. Требования к элементам структурной схемы в зависимости от параметров измеряемого материала приведены в табл. 1—2.

2.2.1. Магнит, обеспечивающий создание магнитных полей изменяемой полярности, должен удовлетворять требованиям табл. 1.

Таблица 1

| Наименование материала         | Верхний предел подвижности основных носителей заряда $\mu$ , $\text{см}^2 \cdot \text{В}^{-1} \cdot \text{с}^{-1}$ | Верхний предел магнитной индукции в зазоре магнита $B$ , Т | Допустимая неоднородность магнитного поля в области измерения, %, не более |
|--------------------------------|--|--|--|
| Арсенид галлия<br>п и р — типа | $1 \cdot 10^3$   | 1,0  | ±2   |
|                                | $5 \cdot 10^3$   | 0,5  |  |
|                                | $7 \cdot 10^3$   | 0,3  |  |
|                                | $2 \cdot 10^4$   | 0,2  |  |
|                                | $1 \cdot 10^5$   | 0,05   |  |
| Фосфид галлия<br>п и р — типа  | $2 \cdot 10^2$   | 1,0  | ±2   |
|                                | $1 \cdot 10^3$   | 0,5  |  |

2.2.2. Источник постоянного тока, обеспечивающий создание в измерительной цепи электрического тока изменяемой полярности, должен удовлетворять требованиям табл. 2.

Таблица 2

| Верхний предел удельного электрического сопротивления $\rho$ , Ом · см | Верхний предел электрического тока $I$ , А | Допустимая нестабильность электрического тока за время измерения, % | Входное электрическое сопротивление измерительного прибора $R$ , Ом, не менее | Чувствительность измерительного прибора, В |
|--|--|---|---|--|
| $1 \cdot 10^{-3}$  | $5 \cdot 10^{-1}$                          | ±1  | $10^4$  | $10^{-6}$                                  |
| $1 \cdot 10^{-2}$  | $2 \cdot 10^{-1}$                          | ±1  | $10^4$  | $10^{-5}$                                  |
| $1 \cdot 10^0$   | $1 \cdot 10^{-1}$                          | ±1  | $10^4$  | $10^{-5}$                                  |
| $1 \cdot 10^1$   | $1 \cdot 10^{-2}$                          | ±1  | $10^5$  | $10^{-5}$                                  |
| $1 \cdot 10^2$   | $1 \cdot 10^{-3}$                          | ±1  | $10^3$  | $10^{-5}$                                  |
| $1 \cdot 10^3$   | $1 \cdot 10^{-4}$                          | ±1  | $10^7$  | $10^{-5}$                                  |
| $1 \cdot 10^4$   | $1 \cdot 10^{-5}$                          | ±1  | $10^8$  | $10^{-5}$                                  |
| $1 \cdot 10^5$   | $1 \cdot 10^{-6}$                          | ±1  | $10^9$  | $10^{-4}$                                  |
| $1 \cdot 10^6$   | $1 \cdot 10^{-7}$                          | ±1  | $10^{10}$   | $10^{-4}$                                  |
| $1 \cdot 10^7$   | $1 \cdot 10^{-8}$                          | ±1  | $10^{11}$   | $10^{-4}$                                  |
| $1 \cdot 10^8$   | $1 \cdot 10^{-9}$                          | ±1  | $10^{12}$   | $10^{-3}$                                  |
| $1 \cdot 10^9$   | $1 \cdot 10^{-10}$                         | ±1  | $10^{13}$   | $10^{-3}$                                  |

2.2.3. Прибор для измерения электрического напряжения с погрешностью не более 1%, должен соответствовать требованиям табл. 2.

2.2.4. Коммутирующее устройство должно обеспечивать проведение измерительных операций с использованием одного измери-

тельного прибора. Значение величины электрического сопротивления изоляции контактов коммутирующего устройства не должно быть менее входного электрического сопротивления измерительного устройства.

### 2.3. Вспомогательные средства

2.3.1. Держатель образца должен обеспечивать:

перпендикулярность плоскости образца направлению магнитного поля с отклонением от перпендикулярности не более  $\pm 3^\circ$ ; возможность проведения измерений при затемнении образца; соответствие электроизоляционных свойств конструкционных материалов сопротивлению измерительного прибора.

2.3.2 Микрометр или другой инструмент для измерения толщины образца с погрешностью не более  $1 \cdot 10^{-3}$  см и с погрешностью не более  $3 \cdot 10^{-4}$  см для измерения толщины  $d \leq 0,06$  см.

2.3.3. Прибор для измерения силы электрического тока с погрешностью не более 0,5%.

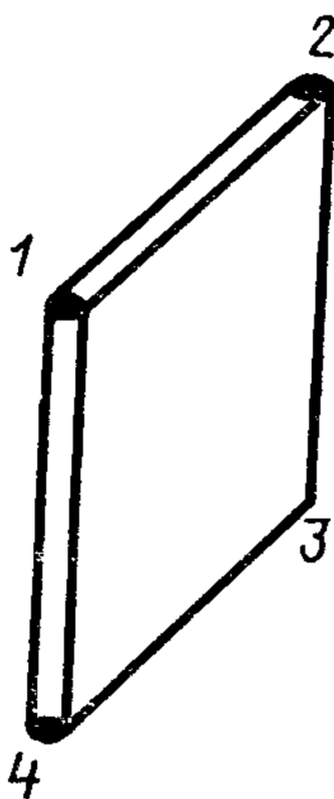
2.3.4. Прибор для измерения абсолютного значения, магнитной индукции с погрешностью не более 2%.

2.3.5. Термометр с погрешностью измерения не более 0,5К.

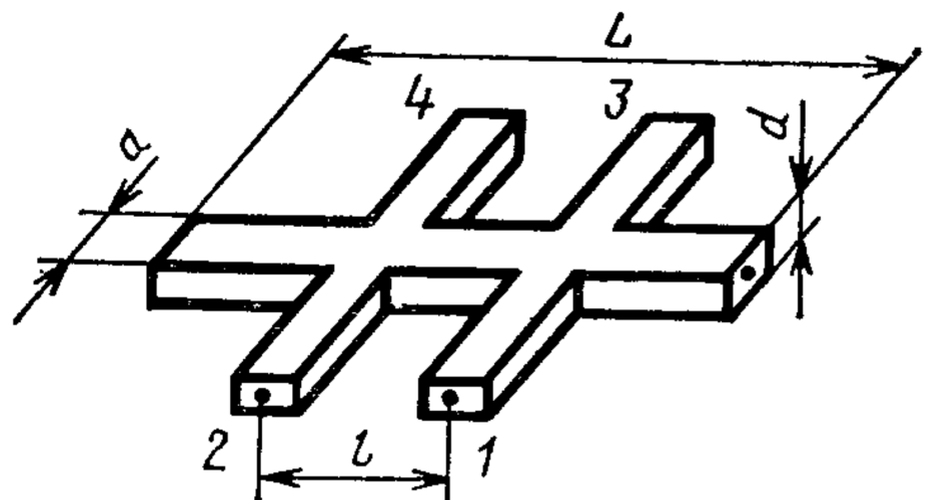
## 3. МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

3.1. Измерения проводят на образцах в виде плоскопараллельных пластин (черт. 3) либо на образцах крестообразной формы (черт. 4).

3.2. Измерения полуизолирующего материала с удельным электрическим сопротивлением  $\rho > 10^6$  Ом·см проводят на образцах крестообразной формы.



Черт. 3



Черт. 4

3.3. Требования к характеристикам образцов приведены в табл. 3.

Таблица 3

| Форма образца | Длина образца $L$ , см | Ширина образца $a$ , см | Толщина образца $d$ , см | Допускаемое отклонение от средней толщины образца, %, не более | Расстояние между контактами 1 и 2, 3 и 4 $l$ | Отношение линейных размеров контактов к минимальному расстоянию между ними, не более |
|---------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|--|--|--|
| Пластина      | не менее 0,5           | не менее 0,5            | 0,02—0,1<br>>0,1—0,2     | $\pm 5$<br>$\pm 2,5$   | —<br>—                                       | 0,1<br>0,1   |
| Крест         | $>3a$                  | $<\frac{L}{3}$          | 0,02—0,1<br>>0,1—0,2     | $\pm 5$<br>$\pm 2,5$   | $\frac{L}{4} < l < \frac{L}{2}$              | —  |

#### 4. ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЯМ

4.1. На образец крестообразной формы наносят шесть электрических контактов.

4.2. На образец в виде плоскопараллельной пластины наносят четыре электрических контакта, располагая их на периферии пластины.

Рекомендуется располагать электрические контакты на боковой поверхности пластины (черт. 3).

4.3. Электрические контакты должны обладать:

линейной вольт-амперной характеристикой (результаты измерения не должны зависеть от конкретных режимов измерений); малым переходным сопротивлением (рекомендуемые методы оценки устанавливаются в зависимости от вида полупроводниковых монокристаллических материалов).

#### 5. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

5.1. Измерения проводят при фиксированной температуре. Допускаемое отклонение температуры за время измерения не более 0,5 К.

5.2. Проведение измерений на образцах в виде плоскопараллельных пластин.

5.2.1. Образец устанавливают в держатель и пропускают через него электрический ток, используя одну из двух пар контактов,

Фиксируют значение тока  $I$  и разности потенциалов  $U$ , возникающей на второй паре контактов, в следующем порядке:

$$\begin{aligned} &U_{3,4(+I_{1,2})}, \quad U_{3,4(-I_{1,2})}; \\ &U_{1,4(+I_{3,2})}, \quad U_{1,4(-I_{3,2})}; \\ &U_{1,2(+I_{3,4})}, \quad U_{1,2(-I_{3,4})}; \\ &U_{2,3(+I_{1,4})}, \quad U_{2,3(-I_{1,4})}. \end{aligned}$$

5.2.2. Вводят магнитное поле, фиксируют значения тока  $I$ , магнитной индукции  $B$  и разности потенциалов  $U$  в следующем порядке:

$$\begin{aligned} &U_{2,4(+I_{1,3}+B)}, \quad U_{2,4(-I_{1,3}+B)}; \\ &U_{2,4(-I_{1,3}-B)}, \quad U_{2,4(+I_{1,3}-B)}; \\ &U_{1,3(+I_{2,4}+B)}, \quad U_{1,3(-I_{2,4}+B)}; \\ &U_{1,3(-I_{2,4}-B)}, \quad U_{1,3(+I_{2,4}-B)}. \end{aligned}$$

Цифровые индексы соответствуют контактам образца (черт. 3). Значения токов при измерениях в пределах одного пункта (5.2.1. или 5.2.2) должны быть одинаковыми; значения токов при выполнении измерений по разным пунктам могут различаться в пределах требования табл. 2.

5.3. Проведение измерений на образцах крестообразной формы

5.3.1. Образец устанавливают в держатель и пропускают через него электрический ток. Фиксируют значения электрического тока в двух направлениях  $+I_p$ ,  $-I_p$  и разности потенциалов  $U$ :

$$\begin{aligned} &U_{1,2(+I)}; \\ &U_{1,2(-I)}; \\ &U_{3,4(+I)}; \\ &U_{3,4(-I)}. \end{aligned}$$

5.3.2. Вводят магнитное поле, фиксируют значения магнитной индукции  $B$ , электрического тока в двух направлениях  $+I_B$ ,  $-I_B$  и разности потенциалов  $U$ :

$$\begin{aligned} &U_{1,3(+I,+B)}, \quad U_{1,2(-I,-B)}; \\ &U_{2,4(+I,+B)}, \quad U_{2,4(-I,-B)}; \\ &U_{2,4(-I,+B)}, \quad U_{2,4(+I,-B)}; \\ &U_{1,3(-I,+B)}, \quad U_{1,3(+I,-B)}. \end{aligned}$$

Цифровые индексы соответствуют контактам образца (черт. 4).

## 6. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

6.1. Обработка результатов измерений на образце в форме плоскопараллельной пластины

6.1.1. Значения напряжений  $U_{\rho_1}$ ,  $U_{\rho_2}$ ,  $U_{y_1}$ ,  $U_{y_2}$  и коэффициенты  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$  вычисляют по формулам:

$$U_{\rho_1} = \frac{U_{3,4(+1)} + U_{3,4(-1)} + U_{2,3(+1)} + U_{2,3(-1)}}{4}; \quad (1)$$

$$U_{\rho_2} = \frac{U_{1,4(+1)} + U_{1,4(-1)} + U_{2,1(+1)} + U_{2,1(-1)}}{4}; \quad (2)$$

$$\alpha_1 = \frac{U_{3,4(+1)} + U_{3,4(-1)}}{U_{2,3(+1)} + U_{2,3(-1)}}; \quad (3)$$

$$\alpha_2 = \frac{U_{1,4(+1)} + U_{1,4(-1)}}{U_{2,1(+1)} + U_{2,1(-1)}}. \quad (4)$$

При определении коэффициентов  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$  делят большую сумму на меньшую, чтобы получить результат более 1.

$$U_{y_1} = \frac{U_{2,4(+1,+B)} - U_{2,4(-1,+B)} + U_{2,4(-1,-B)} - U_{2,4(+1,-B)}}{4}; \quad (5)$$

$$U_{y_2} = \frac{U_{1,3(+1,+B)} - U_{1,3(-1,+B)} + U_{1,3(-1,-B)} - U_{1,3(+1,-B)}}{4}. \quad (6)$$

При определении значений  $U_{y_1}$  и  $U_{y_2}$  алгебраически учитывают знаки величин, полученных при измерениях.

6.1.2. Определяют поправочные коэффициенты  $f_1$  и  $f_2$ , в соответствии с обязательным приложением.

6.1.3. Средние значения напряжений  $U_{\rho}$  и  $U_y$  вычисляют по формулам:

$$U_{\rho} = \frac{U_{\rho_1} \cdot f_1 + U_{\rho_2} \cdot f_2}{2}; \quad (7)$$

$$U_y = \frac{U_{y_1} + U_{y_2}}{2}. \quad (8)$$

6.1.4. Удельное электрическое сопротивление  $\rho$ , Ом·см, вычисляют по формуле

$$\rho = \frac{4,53 \cdot d}{I} U_{\rho}, \quad (9)$$

где  $I$  — значение электрического тока, при котором проводились измерения по п. 5.2.1,А;

$d$  — толщина измеряемого образца, см;

$U_{\rho}$  — среднее значение напряжения при измерении удельного электрического сопротивления, В.

6.1.5. Коэффициент Холла ( $R_H$ ), см<sup>3</sup>/Кл, вычисляют по формуле

$$R_H = 10^4 \frac{d}{I \cdot B} \cdot U_y, \quad (10)$$

где  $B$  — значение индукции магнитного поля, Т;

$I$  — значение электрического тока, при котором проводились измерения по п. 5.2.2, А;

$U_y$  — среднее значение ЭДС Холла, В.

6.1.6. Концентрацию основных носителей заряда  $N$ , см<sup>3</sup>, вычисляют по формуле

$$N = \frac{r}{l \cdot R_H} = \frac{6,25 \cdot 10^{18}}{R_H}, \quad (11)$$

где  $l$  — заряд электрона;  $l = 1,602 \cdot 10^{-19}$  Кл;

$r$  — холловский фактор, принимаемый равным 1.

6.1.7. Холловскую подвижность основных носителей заряда  $\mu_H$ , см<sup>2</sup>·В<sup>-1</sup>·с<sup>-1</sup>, вычисляют по формуле

$$\mu_H = \frac{R_H}{\rho}. \quad (12)$$

6.2. Обработка результатов измерений на образце крестообразной формы

6.2.1. Значения напряжений  $U_{\rho}$ ,  $U_{y_1}$ ,  $U_{y_2}$  вычисляют по формулам:

$$U_{\rho} = \frac{|U_{1,2(+I)}| + |U_{1,2(-I)}| + |U_{3,4(+I)}| + |U_{3,4(-I)}|}{4}; \quad (13)$$

$$U_{y_1} = \frac{U_{1,3(+I,+B)} - U_{1,3(-I,+B)} - U_{1,3(+I,-B)} + U_{1,3(-I,-B)}}{4}; \quad (14)$$

$$U_{y_2} = \frac{U_{2,4(+I,+B)} - U_{2,4(-I,+B)} - U_{2,4(+I,-B)} + U_{2,4(-I,-B)}}{4}. \quad (15)$$

6.2.2. Средние значения  $U_y$ ,  $I_{\rho}$ ,  $I_B$  вычисляют по формулам:

$$U_y = \frac{U_{y_1} + U_{y_2}}{2}; \quad (16)$$

$$I_{\rho} = \frac{|+I_{\rho}| + |-I_{\rho}|}{2}; \quad (17)$$

$$I_B = \frac{|+I_B| + |-I_B|}{2}. \quad (18)$$

6.2.3. Удельное электрическое сопротивление  $\rho$ , Ом·см, и коэффициент Холла  $R_H$ , см<sup>3</sup>/Кл, вычисляют по формулам:

$$\rho = \frac{U_\rho \cdot S}{I_\rho \cdot l}; \quad (19)$$

$$R_H = \frac{10^4 \cdot U_y \cdot d}{I_B \cdot B}, \quad (20)$$

где  $I_\rho$ ,  $I_B$  — значения электрического тока, вычисленные по формулам (17) и (18), А;

$S$  — площадь поперечного сечения образца, см<sup>2</sup>:  $S = a \cdot d$ ,

где  $d$  — толщина образца, см;

$a$  — ширина образца, см;

$U_\rho$ ,  $U_y$  — значения напряжений, вычисленные по формулам (13), (16), В;

$B$  — значение индукции магнитного поля в зазоре магнита, Т;

$l$  — расстояние между контактами 1 и 2, 3 и 4, см (черт. 4).

6.2.4. Концентрацию и подвижность основных носителей заряда вычисляют по формулам (11) и (12).

6.3. Результатом измерения удельного электрического сопротивления является величина, вычисленная по формулам (9) или (19):

6.4. Случайная погрешность измерения удельного электрического сопротивления, характеризующая сходимость результатов измерений, не превышает  $\pm 2\%$  с доверительной вероятностью 0,95.

6.5. Суммарная погрешность измерения удельного электрического сопротивления не превышает  $\pm 12\%$  с доверительной вероятностью 0,95.

6.6. Результатом измерения коэффициента Холла является величина, вычисленная по формуле (10) или (20).

6.7. Случайная погрешность измерения коэффициента Холла, характеризующая сходимость результатов измерений, не превышает  $\pm 4\%$  с доверительной вероятностью 0,95.

6.8. Суммарная погрешность измерения коэффициента Холла не превышает  $\pm 15\%$  с доверительной вероятностью 0,95.

6.9. Суммарная погрешность определения подвижности основных носителей заряда не превышает  $\pm 15\%$  с доверительной вероятностью 0,95.

Значение поправочного коэффициента  $f$  в зависимости  
от значения коэффициента

| $\alpha$ | $f$   | $\alpha$ | $f$   | $\alpha$ | $f$   |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| 1,0      | 1,000 | 17,0     | 0,612 | 90,0     | 0,413 |
| 1,5      | 0,985 | 18,0     | 0,604 | 95,0     | 0,408 |
| 2,0      | 0,960 | 19,0     | 0,596 | 100,0    | 0,403 |
| 2,5      | 0,932 | 20,0     | 0,588 | 110,0    | 0,395 |
| 3,0      | 0,906 | 22,0     | 0,574 | 120,0    | 0,388 |
| 3,5      | 0,882 | 24,0     | 0,562 | 130,0    | 0,382 |
| 4,0      | 0,860 | 26,0     | 0,551 | 140,0    | 0,376 |
| 4,5      | 0,839 | 28,0     | 0,541 | 150,0    | 0,371 |
| 5,0      | 0,821 | 29,0     | 0,536 | 160,0    | 0,366 |
| 5,5      | 0,804 | 30,0     | 0,532 | 170,0    | 0,361 |
| 6,0      | 0,789 | 32,0     | 0,524 | 180,0    | 0,357 |
| 6,5      | 0,774 | 34,0     | 0,516 | 190,0    | 0,353 |
| 7,0      | 0,761 | 36,0     | 0,509 | 200,0    | 0,350 |
| 7,5      | 0,750 | 38,0     | 0,503 | 250,0    | 0,335 |
| 8,0      | 0,738 | 40,0     | 0,496 | 300,0    | 0,324 |
| 8,5      | 0,727 | 45,0     | 0,483 | 350,0    | 0,315 |
| 9,0      | 0,717 | 50,0     | 0,471 | 400,0    | 0,307 |
| 9,5      | 0,708 | 55,0     | 0,461 | 460,0    | 0,301 |
| 10,0     | 0,699 | 60,0     | 0,452 | 500,0    | 0,295 |
| 11,0     | 0,682 | 65,0     | 0,444 | 600,0    | 0,286 |
| 12,0     | 0,668 | 70,0     | 0,436 | 700,0    | 0,279 |
| 13,0     | 0,655 | 75,0     | 0,430 | 800,0    | 0,273 |
| 14,0     | 0,643 | 80,0     | 0,423 | 900,0    | 0,268 |
| 15,0     | 0,632 | 85,0     | 0,418 | 1000,0   | 0,263 |
| 16,0     | 0,622 |          |       |          |       |

Редактор *И. В. Виноградская*  
Технический редактор *В. И. Тушева*  
Корректор *В. И. Варенцова*

Сдано в наб. 11.11.83.  
0,58 уч.-изд. л.

Подп. в печ. 21.02.84.  
Тир. 8000

0,75 усл. п. л.

0,75 усл. кр.-отт.  
Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1395

**Изменение № 1 ГОСТ 25948—83 Арсенид и фосфид галлия монокристаллические. Измерение удельного электрического сопротивления и коэффициента Холла**  
**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.03.89 № 606**

Дата введения 01.01.90

Вводная часть, пункт 1.3. Заменить слова: «тип проводимости» на «тип электропроводности».

Пункт 1.4. Чертеж 1 под словами «*p*-тип» дополнить обозначением: ( $R_H > 0$ ); «*n*-тип» — обозначением: ( $R_H < 0$ ).

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.1.1, 2.1.2: «2.1.1. Измерительная установка должна быть аттестована. Основная относительная погрешность установки при контроле образцов с удельным электрическим сопротивлением  $\rho < 10^6$  Ом·см не должна превышать при измерении удельного электрического сопротивления  $\pm 5\%$  и коэффициента Холла  $\pm 8\%$ ; при контроле образцов с удельным электрическим сопротивлением  $\rho \geq 10^6$  Ом·см не должна превышать соответственно  $\pm 12\%$  и  $\pm 15\%$ .

2.1.2. Допускается проведение измерений и обработка результатов с использованием средств автоматизации по алгоритмам, изложенным в настоящем стандарте, в частности использование установок типа «Холл-100», «Холл-200» при условии соблюдения требований п. 2.1.1».

Пункт 2.2.1. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Таблица 1

| Наименование материала  | Подвижность основных носителей заряда $\mu$ , $\text{см}^2 \cdot \text{В}^{-1} \cdot \text{с}^{-1}$ , не более | Магнитная индукция в зазоре магнита В, Тл, не более | Допустимая неоднородность магнитного поля в области измерения, %, не более |
|---|--|---|--|
| Арсенид галлия <i>n</i> - и <i>p</i> -типа электропроводности | $3 \cdot 10^3$<br>$7 \cdot 10^3$<br>$1 \cdot 10^4$   | 1,0<br>0,7<br>0,5                                   | $\pm 3$  |
| Фосфид галлия <i>n</i> - и <i>p</i> -типа электропроводности  | $2 \cdot 10^2$   | 1,0   | $\pm 3$  |

**Примечание.** Измерение коэффициента Холла в арсениде галлия *p*-типа электропроводности с концентрацией основных носителей заряда более  $1 \cdot 10^{19} \text{ см}^{-3}$  выполняют при значении В не менее 0,7 Тл.

Пункт 2.2.2 дополнить словами: «Погрешность регистрации электрического тока не должна превышать 1 % при измерении материала с удельным электрическим сопротивлением  $\rho < 10^6$  Ом·см и 3 % при измерении полуизолирующего материала с удельным электрическим сопротивлением  $\rho \geq 10^6$  Ом·см»;

таблицу 2 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 60)

| Удельное электрическое сопротивление $\rho$ , Ом·см, не более | Значение электрического тока $I$ , А, не более | Допустимая нестабильность электрического тока за время измерения, %, не более | Входное электрическое сопротивление измерительного прибора $R_{вх}$ , Ом, не менее | Чувствительность измерительного прибора, В |
|---|--|---|--|--|
| $5 \cdot 10^{-3}$   | $5 \cdot 10^{-1}$                              | $\pm 1$   | $10^4$   | $10^{-7}$                                  |
| $3 \cdot 10^{-2}$   | $2 \cdot 10^{-1}$                              | $\pm 1$   | $10^4$   | $10^{-6}$                                  |
| $1 \cdot 10^0$  | $1 \cdot 10^{-1}$                              | $\pm 1$   | $10^4$   | $10^{-5}$                                  |
| $1 \cdot 10^1$  | $1 \cdot 10^{-2}$                              | $\pm 1$   | $10^5$   | $10^{-5}$                                  |
| $1 \cdot 10^2$  | $1 \cdot 10^{-3}$                              | $\pm 1$   | $10^6$   | $10^{-5}$                                  |
| $1 \cdot 10^3$  | $1 \cdot 10^{-4}$                              | $\pm 1$   | $10^7$   | $10^{-5}$                                  |
| $1 \cdot 10^4$  | $1 \cdot 10^{-5}$                              | $\pm 1$   | $10^8$   | $10^{-5}$                                  |
| $1 \cdot 10^5$  | $1 \cdot 10^{-6}$                              | $\pm 1$   | $10^9$   | $10^{-4}$                                  |
| $1 \cdot 10^6$  | $5 \cdot 10^{-7}$                              | $\pm 5$   | $10^{10}$  | $10^{-3}$                                  |
| $1 \cdot 10^7$  | $5 \cdot 10^{-8}$                              | $\pm 5$   | $10^{11}$  | $10^{-3}$                                  |
| $1 \cdot 10^8$  | $5 \cdot 10^{-9}$                              | $\pm 5$   | $10^{11}$  | $10^{-3}$                                  |
| $1 \cdot 10^9$  | $5 \cdot 10^{-10}$                             | $\pm 5$   | $10^{12}$  | $10^{-3}$                                  |

Пункт 2.2.3 изложить в новой редакции: «2.2.3. Прибор для измерения электрического напряжения должен удовлетворять требованиям табл. 2.

Погрешность измерения электрического напряжения не должна превышать 1 % при контроле материала с удельным электрическим сопротивлением  $\rho < 10^6$  Ом·см и 2,5 % — при контроле полуизолирующего материала с удельным электрическим сопротивлением  $\rho \geq 10^6$  Ом·см».

Пункт 2.2.4 после слов «должно обеспечивать» дополнить словами: «при контроле одного образца».

Пункт 2.3.3 исключить.

Пункт 3.1. Заменить слово: «(черт. 3)» на «в форме квадрата (черт. 3) или произвольной формы».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.1.1: «3.1.1. Допускается проводить измерения на образцах в форме параллелепипеда, удовлетворяющих требованиям к образцам крестообразной формы (табл. 3)».

Пункт 3.2 дополнить словами: «(либо в форме параллелепипеда)».

Пункт 3.3. Таблица 3. Графа «Длина образца». Заменить значение:  $> 3a$  на  $\geq 0,8$ .

дополнить абзацем (после табл. 3): «Для пластин произвольной формы поперечный размер образца должен быть не менее 0,7 см».

Пункт 4.2 после слов «располагая их на» дополнить словами: «торцевой поверхности или»;

второй абзац исключить.

Раздел 4 дополнить пунктами — 4.4, 4.4.1, 4.4.2: «4.4. Перед выполнением измерений электрофизических параметров измеряют геометрические размеры образца.

4.4.1. Толщину образца в виде плоскопараллельной пластины измеряют в трех точках: одной в центре и двух на периферии пластины. Если поперечный линейный размер образца превышает 5 см, толщину образца измеряют в 5 точках: одной в центре и четырех на периферии образца. За результат измерения толщины принимают среднее арифметическое полученных значений.

4.4.2. Геометрические размеры образцов крестообразной формы измеряют два раза в противоположных концах образца. За результат измерений принимают среднее арифметическое полученных значений».

Пункт 5.2.1. Заменить слова: «используя одну из двух пар контактов» на «используя соседнюю по периметру образца пару контактов».

(Продолжение см. с. 61)

Пункт 6.1.1. Формулы 1—4 изложить в новой редакции:

$$U_{\rho_1} = \frac{U_{3,4(+I)} - U_{3,4(-I)} + U_{2,3(+I)} - U_{2,3(-I)}}{4} \quad (1);$$

$$U_{\rho_2} = \frac{U_{4,1(+I)} - U_{4,1(-I)} + U_{1,2(+I)} - U_{1,2(-I)}}{4} \quad (2);$$

$$\alpha_1 = \frac{U_{3,4(+I)} - U_{3,4(-I)}}{U_{2,3(+I)} - U_{2,3(-I)}} \quad (3);$$

$$\alpha_2 = \frac{U_{4,1(+I)} - U_{4,1(-I)}}{U_{1,2(+I)} - U_{1,2(-I)}} \quad (4);$$

дополнить абзацем (после первого): «При вычислении значений напряжений  $U_{\rho_1}$ ,  $U_{\rho_2}$  и коэффициентов  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$  алгебраически учитывают знаки величин, полученных при измерениях».

Пункт 6.1.6. Заменить обозначение:  $l$  на  $e$  (3 раза).

Пункт 6.2.1. Формулу 13 изложить в новой редакции:

$$U_{\rho} = \frac{U_{1,2(+I)} - U_{1,2(-I)} + U_{3,4(+I)} - U_{3,4(-I)}}{4} \quad (13);$$

дополнить абзацем: «При определении значений  $U_{\rho}$ ,  $U_{\rho_1}$ ,  $U_{\rho_2}$  алгебраически учитывают знаки величин, полученных при измерениях».

Пункты 6.3—6.9 исключить.

Раздел 6 дополнить пунктами — 6.2.5—6.2.10: «6.2.5. Значения удельного электрического сопротивления и концентрации основных носителей заряда в полуизолирующих материалах ( $\rho \geq 10^6$  Ом·см) могут быть приведены к температуре  $T_0$  по формулам

$$\rho_{(T_0)} = Q_{(T)} \cdot \rho_{(T)}^{-1}; \quad (21)$$

$$N_{(T_0)} = Q_{(T)} \cdot N_{(T)}; \quad (22)$$

(Продолжение см. с. 62)

$$Q_{(T)} = \exp\left[E/K\left(\frac{1}{T} - \frac{1}{T_0}\right)\right], \quad (23)$$

где

$K$  — постоянная Больцмана;  $K = 8,62 \cdot 10^{-5}$  эВ К<sup>-1</sup>

$T$  — температура измерения, К;

$E$  — энергия активации глубокого примесного центра, определяющего полупроводящие свойства материала, эВ.

Для GaAs  $n$ -типа электропроводности  $E = 0,8$  эВ.

Для GaP < Fe <  $p$ -типа электропроводности  $E = 0,7$  эВ.

6.2.6. Результаты измерений представляют числом с тремя значащими цифрами с указанием порядка величины. Результаты измерений и вычислений округляют в соответствии с правилом: если первая (справа налево) из отбрасываемых цифр более или равна 5, то последнюю цифру увеличивают на 1; если менее 5, то оставшиеся цифры не изменяют.

6.2.7. Интервал, в котором находится минимальное значение суммарной погрешности измерения удельного электрического сопротивления с доверительной вероятностью  $P = 0,95$ , составляет  $\pm 5\%$  для образцов с удельным электрическим сопротивлением  $\rho < 10^6$  Ом·см;  $\pm 12\%$  для образцов с удельным электрическим сопротивлением  $\rho \geq 10^6$  Ом·см.

6.2.8. Интервал, в котором находится минимальное значение суммарной погрешности измерения концентрации основных носителей заряда с доверительной вероятностью  $P = 0,95$ , составляет  $\pm 8\%$  для образцов с удельным электрическим сопротивлением  $\rho < 10^6$  Ом·см;  $\pm 15\%$  для образцов с удельным электрическим сопротивлением  $\rho \geq 10^6$  Ом·см.

6.2.9. Интервал, в котором находится минимальное значение суммарной погрешности измерения подвижности основных носителей заряда с доверительной вероятностью  $P = 0,95$ , составляет  $\pm 8\%$  для образцов с удельным электрическим сопротивлением  $\rho < 10^6$  Ом·см;  $\pm 10\%$  для образцов с удельным электрическим сопротивлением  $\rho \geq 10^6$  Ом·см.

6.2.10. Наличие в контролируемом образце посторонних включений, неоднородности распределения электрофизических параметров приводит к увеличению суммарной погрешности измерений, которую устанавливают при метрологической аттестации метода применительно к конкретной продукции».

(ИУС № 6 1989 г.)