

**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****Система стандартов безопасности труда  
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ****ГОСТ  
12.4.008—84****Метод определения поля зрения**Occupational safety standards system. Personal protective facilities.  
Determination procedure of field of vision**Взамен  
ГОСТ 12.4.008—74**

ОКСТУ 0012

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 декабря 1984 г. № 4243 дата введения установлена****01.01.86**

Настоящий стандарт распространяется на средства индивидуальной защиты (СИЗ), ограничивающие поле зрения (изолирующие костюмы, противогазы, респираторы, щитки, защитные очки), и устанавливает метод измерения границ поля зрения человека при физиолого-гигиенической оценке СИЗ.

**1. АППАРАТУРА**

1.1. Для проведения измерения применяют:  
периграф проекционный универсальный (ППУ) с телескопическим устройством для контроля фиксации взора;  
повязку светонепроницаемую для прикрытия исследуемого глаза;  
люксметр с пределами измерения от 1 до 20 лк с погрешностью измерения не более 10 % измеряемой величины.

**2. ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ**

2.1. К участию в исследованиях допускаются испыталели без патологических изменений органа зрения, с остротой зрения каждого глаза не менее 0,8 без коррекции и без нарушений полей зрения.

2.2. Исследуемые СИЗ должны быть подобраны согласно антропометрическим данным испыталеля и надеты в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Если фиксация головы испыталеля в СИЗ невозможна из-за габаритных размеров СИЗ, средства индивидуальной защиты демонтируются так, чтобы обеспечить фиксацию головы на упорах периграфа. При этом зона остекления и условия видения в СИЗ должны сохраняться неизменными. При запотевании стекол необходимо использовать противозапотевающие средства и приспособления.

2.3. Периграф устанавливают на подъемный стол. Испыталель сидит на стуле. Голову испыталеля фиксируют лобным и подбородочным упорами так, чтобы центр исследуемого глаза находился напротив контрольной риски окуляра телескопа периграфа, служащего для осуществления постоянного контроля и регулировки фиксации взора.

2.4. Взор испыталеля фиксируют на черном кружке в центре сферы периграфа.

2.5. Освещенность помещения, в котором проводится измерение, должна быть 10—15 лк на высоте 0,8 м от пола.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*Переиздание. Август 2001 г.*

2.6. Характеристика режима работы периграфа:

яркость тест-объекта — 100 кд/м<sup>2</sup>;

яркость сферы — 10 кд/м<sup>2</sup>;

площадь тест-объекта — 2,56 мм<sup>2</sup>.

Указанные значения яркости и размер тест-объекта устанавливают с помощью тестов и фильтров в соответствии с инструкцией по эксплуатации прибора.

2.7. Испытания каждого СИЗ проводят не менее чем на девяти испытателях. Каждый испытатель оценивает в одном эксперименте не более трех СИЗ.

2.8. Бланк-схему, на которую заносят результаты периметрии, закрепляют на периграфе так, чтобы зона бланка находилась справа от экспериментатора (приложение 1).

2.9. Перед проведением измерения у испытателя определяют остроту зрения и границу поля зрения.

### **3. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ**

3.1. На испытателя надевают испытуемое СИЗ.

3.2. Границы поля зрения измеряют монокулярно с предварительной адаптацией глаз к яркости сферы периграфа в течение 10 мин.

3.3. Тест-объект перемещают от периферии к центру со скоростью 4—5° в 1 с.

Испытатель во время исследования сообщает экспериментатору момент появления тест-объекта в поле зрения. Границу поля зрения каждого испытателя измеряют не менее чем по три раза. На бланк-схеме фиксируют среднее значение трех определений появления тест-объекта в поле зрения испытателя.

3.4. Первое измерение проводят на носовом меридиане: 0° — для левого глаза; 180° — для правого глаза. Затем проводят измерения последовательно по другим 11 меридианам: 30, 60, 90, 120, 150, 180, 210, 240, 270, 300 и 330°.

После 30-минутного исследования для испытателя должны быть предусмотрены 10—15-минутные перерывы.

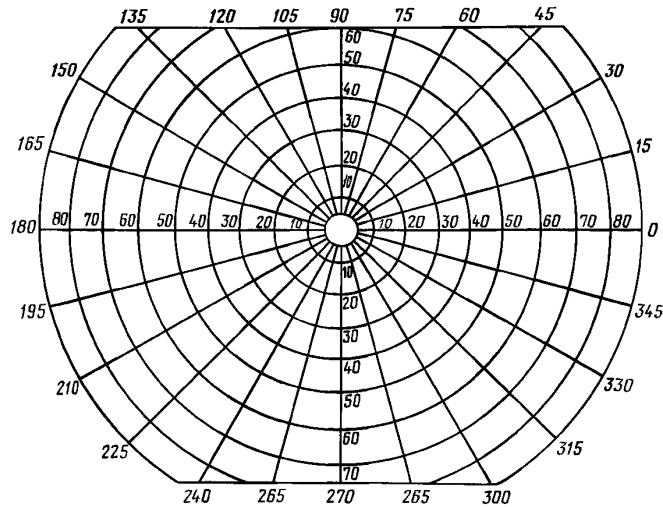
**П р и м е ч а н и е.** Для защитных очков допускается определение поля зрения по следующим меридианам: 0, 90, 180 и 270°.

### **4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ**

4.1. Результаты измерения границ поля зрения левого и правого глаз, зафиксированные на регистрационной бланк-схеме, заносят в протокол испытаний (приложение 2).

4.2. Результаты измерений подвергают статистической обработке в соответствии с приложением 3.

## ПЕРИМЕТРИЧЕСКАЯ БЛАНК-СХЕМА ДЛЯ ЗАНЕСЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
СправочноеПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ ПОЛЯ ЗРЕНИЯ ИСПЫТАТЕЛЯ В СРЕДСТВАХ  
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

1. Фамилия, инициалы \_\_\_\_\_
2. Возраст \_\_\_\_\_
3. Дата исследования \_\_\_\_\_
4. Острота зрения \_\_\_\_\_
5. Наименование СИЗ \_\_\_\_\_

Результаты исследования		Значения границы поля зрения, град											
		0(360)	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330
Без СИЗ	Правый глаз												
	Левый глаз												
В СИЗ	Правый глаз												
	Левый глаз												

Ответственный за проведение исследования \_\_\_\_\_

подпись

**СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

При статистической обработке результатов измерений углов зрения принимается нормальный закон распределения.

1. Среднеарифметическое значение угла поля зрения определяют по формуле

$$\psi_{j\text{cp}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{i=n} \varphi_{ij},$$

где  $\psi_{j\text{cp}}$  — среднеарифметическое значение угла поля зрения для  $j$ -го меридиана,  $j \rightarrow 0^\circ, 30^\circ, \dots, 330^\circ$ ;

$\varphi_{ij}$  — значение угла поля зрения для  $i$ -го испытуемого ( $i = 1, \dots, n$ ) и  $j$ -го меридиана;

$n$  — количество испытуемых.

2. Среднеквадратическое отклонение среднего значения угла поля зрения определяют по формуле

$$S_{\varphi_{j\text{cp}}} = M_k \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{i=n} (\varphi_{ij} - \varphi_{j\text{cp}})^2}{n(n-1)}},$$

где  $S_{\varphi_{j\text{cp}}}$  — среднеквадратическое отклонение среднего значения угла поля зрения для  $j$ -го меридиана;

$M_k$  — коэффициент, зависящий от количества испытуемых; значения  $M_k$  приведены в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

$n-1$	$M_k$	$n-1$	$M_k$	$n-1$	$M_k$	$n-1$	$M_k$
1	1,253	6	1,042	11	1,023	16	1,016
2	1,128	7	1,036	12	1,021	17	1,015
3	1,085	8	1,032	13	1,019	18	1,014
4	1,064	9	1,028	14	1,018	19	1,013
5	1,051	10	1,025	15	1,017	20	1,013

3. Нижнюю доверительную границу среднего значения угла поля зрения определяют по формуле

$$\varphi_{jn} = \varphi_{j\text{cp}} - t \cdot S_{\varphi_{j\text{cp}}},$$

где  $\varphi_{jn}$  — нижняя доверительная граница среднего значения угла поля зрения для  $j$ -го меридиана;

$t$  — коэффициент Стьюдента, который при доверительной вероятности  $P = 0,95$  в зависимости от числа испытуемых находят по табл. 2.

Т а б л и ц а 2

$n-1$	$t$	$n-1$	$t$	$n-1$	$t$	$n-1$	$t$
1	6,314	6	1,943	11	1,796	16	1,746
2	2,92	7	1,895	12	1,782	17	1,740
3	2,353	8	1,859	13	1,771	18	1,734
4	2,132	9	1,833	14	1,761	19	1,729
5	2,015	10	1,812	15	1,753	20	1,725

4. При числе испытуемых  $n \leq 15$  принадлежность результатов измерений угла поля зрения  $i$ -го испытуемого к нормальному закону распределения не проверяют.