

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДЕТЕКТОРЫ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦОВЫЕ ГЛЮКОЗНЫЕ ТИПА ДОГ-0,05/2

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 20268-83

Издание официальное

ДЕТЕКТОРЫ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦОВЫЕ ГЛЮКОЗНЫЕ ТИПА ДОГ-0,05/2

Технические условия

Gamma radiation detectors standard glucose type DOG-0,05/2. Specifications

ГОСТ 20268-83

Взамен FOCT 20268-74

ОКП 43010

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 марта 1983 г. № 1432 срок действия установлен c 01.07.84

в части концентрации !

- c 01.01.85 до 01.07.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на образцовые глюкозводоэквивалентные детекторы гамма-излучения ДОГ-0,05/2 одноразового применения, предназначенные для передачи единицы поглощенной дозы гамма-излучения с энергией фотонов 106 и 200 фДж (0,66 и 1,25 МэВ) от эталонов рабочим средствам измерений.

Образцовые глюкозные детекторы гамма-излучения типа ДОГ-0,05/2 (далее — детекторы) являются аналоговыми пропорциональными жидкостными химическими по ГОСТ 15944-70.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, соответствуют ΓΟCT 14105—76.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Детектор представляет собой водный раствор глюкозы с концентрацией 50 г (I) или 200 г (II) на 1 л раствора в герметично запаянном стеклянном сосуде. Концентрация I применяется при поглощенных дозах облучения от 0,05 до 0,25 МГр, концентрация II — от 0,25 до 2 МГр.

Принцип действия детектора основан на изменении угла вращения плоскости поляризации водного раствора глюкозы под действием гамма-излучения, который измеряют на поляриметрическом приборе — сахариметре или поляриметре.

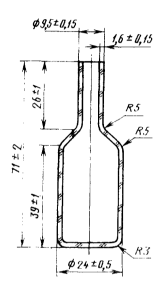
1.2. Для изготовления должны применяться:

глюкоза — по ГОСТ 6038—79;

вода дистиллированная — по ГОСТ 6709—72;

стеклянный сосуд-колба, изготовленный из стекла марки ХУ-1 или ТУ по ГОСТ 21400—75 или марки НС-1 по ГОСТ 18122---75.

1.3. Размеры сосудов-колб детекторов должны соответствовать приведенным на чертеже.



1.4. Допускается применять стеклянные сосуды-колбы других размеров и форм из стекла указанных марок по специальному заказу потребителя, согласованному с Государственной метрологической службой; при этом внутренний диаметр сосудов-колб не должен быть менее 8 мм, а объем раствора не должен превышать 0,5 объема сосуда.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Детекторы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.
- 2.2. Детекторы должны быть герметично запаяны и не должны иметь видимых на глаз посторонних включений.
- 2.3. Угол вращения плоскости поляризации (φ_0) необлученного раствора глюкозы в зависимости от концентрации (маркировка I или II) и длины волны света (λ), используемой в сахари-

метре или поляриметре, должен быть установлен при приготовлении раствора равным приведенному в табл. 1.

Таблица 1

Маркировка детектора	При λ=546,07 нм		При λ=589, 3 нм	
	в угловых градусах	в градусах между- народной сахар- ной шкалы, °S	в угловых градусах	в градусах между- народной сачар- ной шкалы, S
I II	$\begin{array}{c c} 3,130 \pm 0,008 \\ 12,52 \pm 0,03 \end{array}$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$2,663 \pm 0,008$ $10,65 \pm 0,03$	$7,69 \pm 0,02 \\ 30,77 \pm 0,10$

11 р и м е ч а н и е. Коэффициенты перевода значений угла вращения в угловых градусах в значения угла вращения в градусах международной сахарной шкалы для данных длин волн соответствуют указанным в ГОСТ 8.239—77.

- 2.4. Облучение детекторов допускается производить в различных средах газовых, жидких, сыпучих, вязких не агрессивных по отношению к стеклу.
- 2.5. Температура раствора глюкозы при облучении, измерении и хранении детекторов должна соответствовать приведенной в табл. 2.

Таблица 2

Маркировка детектора	Температура, °С				
	облучение	нзмерение	храпение		
II	От 3 до 80 От 3 до 80	20±1 20±5	От минус 40 до плюс 50 То же		

- 2.6. Диапазон измеряемых с помощью детекторов значений поглощенной дозы гамма-излучения составляет от 0.05 до 2.0 МГр при значениях мощности поглощенной дозы от 0.2 до 50 Гр/с.
- 2.7. Измеренное значение поглощенной дозы гамма-излучения является усредненным по объему для детекторов заданных размеров и формы.
- 2.8. Пределы допускаемой относительной погрешности измерения поглощенной дозы гамма-излучения с помощью детекторов равны $\pm 5 \%$ с доверительной вероятностью P = 0.95.
- 2.9. При облучении детекторов с маркировкой I в интервале температур от 3 до 19° С включительно в измеренный угол вращения плоскости поляризации облученных детекторов вводится поправка из расчета минус 0,0017 углового градуса на 1°С, для температур от 21 до 80°С включительно та же поправка вводится со знаком плюс. При температуре 20°С поправка не вводится.

Поправки для детекторов с маркировкой II вводятся по табл. 3.

Таблица 3

Значение температуры раствора глюкозы при облучении. "С	Значение поправок в угловых гразусах (К)	Значение температуры раствора глюкозы при облучении, 'С	Значение поправок в угловых градусах (K)
3 4 5 6 7—8 9 10—13 14—17 18 19 20 21 22	$\begin{array}{c} -0,10 \\ -0,09 \\ -0,08 \\ -0,07 \\ -0,06 \\ -0,05 \\ -0,04 \\ -0,03 \\ -0,02 \\ -0,01 \\ 0,00 \\ +0,01 \\ +0,02 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 23-25\\ 26\\ 27-28\\ 29-30\\ 31\\ 32-34\\ 35-36\\ 37-40\\ 41-44\\ 45-53\\ 54-72\\ 73-78\\ 79-80\\ \end{array}$	+0,03 +0,04 +0,05 +0,06 +0,07 +0,08 +0,09 +0,10 +0,11 +0,12 +0,13 +0,14 +0,15

- 2.10. Погрешность определения времени экспозиции не должна превышать 0,1%.
- 2.11. Температура раствора глюкозы при облучении не должна изменяться более чем на $\pm 2^{\circ}\mathrm{C}$.
- 2.12. Измерения угла вращения плоскости поляризации раствора глюкозы должны проводится в соответствии с технической документацией на поляриметрический прибор или сахариметр и при температурах, указанных в табл. 2.
- 2.13. Измерение угла вращения плоскости поляризации раствора глюкозы облученных детекторов проводят не позднее чем через 3 мес после облучения дозой до 0,4 МГр и 10 дней дозой выше 0,4 МГр.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Для проверки соответствия детекторов требованиям частоящего стандарта устанавливаются следующие виды испытаний: приемо-сдаточные и периодические.
- 3.2. Детекторы для приемки представляются партиями не менее 100 шт. каждая. Партия должна изготовляться из одного раствора глюкозы в соответствии с пп. 1.1—1.4 и п. 2.3 и быть принята ОТК.
- 3.3. Периодические испытания должны проводиться не реже одного раза в два года на изделиях, прошедших приемо-сдаточные испытания и не использованных за это время.

3.4. Приемо-сдаточные и периодические испытания детекторов проводят в объеме и последовательности, указанных в таблице 4.

Таблина 4

	Пункты	
Проверяемый показатель	техническьх требований	метолол исиытаний
Герметичность, посторонние вклю-		
чения	2.2	4.2.1
Угол вращения плоскости поляри-	1	
зации	2.3	4.3.1
Допускаемая относительная пол-	:	
решность измерения поглощенной до-	Í	
зы гамма-излучения	2.8	4.3.2
Маркировка	6.3	4.2.1

- 3.5. Приемо-сдаточные и периодические испытания детекторов проводят на случайной выборке, составляющей не менее 5% детекторов от партии.
- 3.6. Результаты приемо-сдаточных и периодических испытаний считают удовлетворительными, если все детекторы, подвергнутые испытаниям, соответствуют требованиям настоящего сгандарта.
- 3.7. Если при приемо-сдаточных или периодических испытаниях будут обнаружены детекторы, не соответствующие требованиям стандарта, то проводят повторные испытания на удвоенной выборке от партии.
- 3.8. При неудовлетворительных результатах повторных приемо-сдаточных или периодических испытаний детекторов всю партию бракуют (использование ее не допускается). Изготовление остальных партий приостанавливают до выявления причин брака и их устранения.
 - 3.9. Оформление результатов
- 3.9.1. Результаты приемо-сдаточных и периодических испытатаний должны заноситься в акт приемо-сдаточных (периодических) испытаний.
- 3.9.2. Акт приемо-сдаточных (периодических) испытаний должен содержать:

наименование предприятия-изготовителя;

тип детектора и обозначение концентрации раствора глюкозы; номер партии и дату выпуска;

дату испытаний;

данные о соответствии детекторов требованиям настоящего стандарта.

Акт приемо-сдаточных (периодических) испытаний должен быть подписан руководителями предприятия-изготовителя и ОТК.

3.9.3. На каждую партию детекторов оформляют свидетельство о приемке в соответствии с ГОСТ 2.601—68.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Аппаратура

Образцовая установка, обеспечивающая измерение мощности поглощенной дозы гамма-излучения с энергией фотонов 106 или 200 фДж (0,66 или 1,25 МэВ) в водоэквивалентных системах с погрешностью не более \pm 2 % при доверительной вероятности $P\!=\!0.95$.

Поляриметр, обеспечивающий измерение с погрешностью не более $\pm 0{,}006^{\circ}$ (типа спектрополяриметра 241 MC), для детекторов с маркировкой I.

Примечание. Допускается использование другой аппаратуры с погрешностью, не более указанной.

Сахариметр, обеспечивающий измерение с погрешностью не более \pm 0,1°S (типа СУ-2, СУ-3, СЛ).

Поляриметр, обеспечивающий измерение с погрешностью не более $\pm 0.02^{\circ}$ (типа A1-ЕПЛ, ФЭП, ЕПО). В приборах используют свет с длиной волны $\lambda = 589.3$ нм и $\lambda = 546.07$ нм.

Поляриметрическая кювета типа $K\Pi J$ -100 или кварцевая длиной (100 \pm 0.05) нм.

Сахариметр, поляриметр и кювета должны иметь действующие свидетельства о поверке в органах государственной или ведомственной метрологической службы.

Защитный экран из органического стекла толщиной 3 — 5 мм.

Часы по ГОСТ 3309—75 или ГОСТ 10733—79.

Стеклорез по ГОСТ 10111—74 или ГОСТ 4407—72.

Термометр по ГОСТ 215—73.

4.2. Подготовка к испытанию

4.2.1. Перед испытанием следует провести внешний осмотр детекторов и проверить их соответствие пп. 2.2 и 6.3.

Для проверки герметичности детекторы опускают в окрашенную любым флюоресцирующим красителем (например, родамином, флюоресципом и т. п.) воду на 2—3 мин. Окрашенные детекторы бракуют.

4.2.2. Испытания детекторов должны проводиться при услови-

ях, указанных в п. 2.5.

4.2.3. Измерения на сахариметре и поляриметре проводят по технической документации на них. Показания прибора от контрольной поляриметрической кварцевой пластинки определяют до п после измерения угла вращения плоскости поляризации раствора глюкозы.

- 4.3. Проведение испытаний
- 4.3.1. Для проверки соответствия угла вращения плоскости поляризации раствора глюкозы детекторов требованиям п. 2.3 на верхней части горла колбы детектора делают кольцевой надрез с помощью стеклореза и надрезанную часть отламывают.

Поляриметрическую кювету наполняют раствором глюкозы из одного детектора в соответствии с инструкцией по эксплуатации поляриметра или сахариметра и помещают в камеру поляриметра или сахариметра. Измеряют угол вращения плоскости поляризации (ϕ_{ol}). Аналогично измеряют угол вращения плоскости поляризации раствора всех отобранных для проверки соответствия п. 2.3 детекторов. Значения углов вращения должны быть в пределах, указанных в п, 2.3.

Измеренные значения углов вращения записывают в рабочий журнал.

4.3.2. Для проверки соответствия относительной погрешности измерения поглощенной дозы гамма-излучения требованиям п. 2.8 при присмо-сдаточных и периодических испытаниях детекторы облучают на образцовой установке гамма-излучения при одной из температур, указанных в табл. 2.

Работы по облучению детекторов на гамма-установке проводят в соответствии с «Нормами радиационной безопасности НРБ-76» и «Основными санитарными правилами работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений ОСП-72/80».

Время облучения (t) в секундах вычисляют по формуле

$$t = \frac{D_{06p}}{P_{06p}} ,$$

где $D_{oбp}$ — необходимое значение поглощенной дозы для облучения детекторов концентрации I и II, Гр; $P_{oбp}$ — действительное значение мощности поглощенной дозы

 P_{obp} — действительное значение мощности поглощенной дозы в образцовой установке, $\Gamma p/c$.

Значение D_{00p} не должно быть менее 0,06 МГр для концентрации I; 0,3 МГр — для концентрации II.

При облучении детектор помещают в поле гамма-излучения, в котором усредненное по объему раствора глюкозы значение мощности поглощенной дозы определено с погрешностью $\pm 2\%$. Колба детектора должна быть расположена вертикально. Колбу облученного детектора помещают за защитный экран и вскрывают, как указано в п. 4.3.1.

Раствор во вскрытой колбе взбалтывают, и колбу оставляют в вертикальном положении на 10-15 мин.

Поляриметрическую кювету наполняют облученным раствором глюкозы, как указано в п. 4.3.1, и помещают в камеру сахариметра или поляриметра.

Измеряют угол вращения плоскости поляризации $(oldsymbol{arphi}_t)$, н

результаты измерения записывают в рабочий журнал.

Аналогично облучают на образцовой установке гамма-излучения все отобранные для проверки на соответствие требованию и. 2.8 детекторы и измеряют углы вращения плоскости поляризации облученных детекторов.

4.4. Обработка результатов

4.4.1. По измеренным значениям углов вращения вычисляют среднее арифметическое значение (φ₀) по формуле

$$\varphi_{\mathbf{0}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \varphi_{0i},$$

где n — число детекторов, выбранных для проверки;

 $\phi_{\it oi}$ — измеренные значения углов вращения в градусах угловых или международной сахарной шкалы.

Значение ϕ_0 выражают в угловых градусах, используя при необходимости коэффициенты перевода, указанные в ГОСТ 8.239—77.

4.4.2. В измеренное значение угла вращения плоскости поляризации раствора глюкозы каждого облученного детектора (φ_{ℓ}) вводят соответствующую температуре раствора при облучении поправку

$$\varphi_b = \varphi_i + K$$
,

где К — значение поправки в угловых градусах (см. н. 2.9).

4.4.3. Значения поглощенной дозы гамма-излучения (D_i) в мегагрэях вычисляют по результатам измерений для каждого детектора с маркировкой I по формуле

$$D_i = 0.271(\varphi_0 - \varphi_k),$$

с маркировкой II по формуле

$$D_i=2,68 \ln \frac{\varphi_0}{\varphi_b}$$
 ,

где ϕ_0 — значение угла вращения плоскости поляризации, вычисленное по формуле п. 4.4.1;

ф_k — значения углов вращения плоскости поляризации облученных детекторов с температурной поправкой.

4.4.4. Допускаемую относительную погрешность измерения поглощенной дозы (б) в процентах вычисляют по формуле

$$\delta = \pm \frac{D_i - D_{o6p}}{D_{o6p}} \cdot 100 .$$

Погрешность измерения поглощенной дозы с помощью детектора не должна превышать пределов допускаемой относительной погрешности, указанной в п. 2.8.

5. МЕТОДЫ ПОВЕРКИ

5.1. В соответствии с ГОСТ 8.382—80 детекторы подлежат первичной поверке, объем и последовательность которой в дапном случае полностью совпадают с приемо-сдаточными испытаниями.

6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Детекторы должны быть упакованы в потребительскую тару: пластмассовые, картонные или деревянные коробки с крышками, имеющие гнезда для каждого детектора, или индивидуальную тару. Потребительская тара должна обеспечивать мягкую упаковку и сохранность при транспортировании.

Число детекторов в единице потребительской тары определя-

ется предприятием-изготовителем или потребителем.

6.2. Потребительская тара с детекторами, предназначенными для транспортирования, должна быть упакована в транспортную тару — фанерные ящики по ГОСТ 5959—80.

Число единиц потребительской тары, укладываемых в транспортную тару, определяется предприятием-изготовителем или потребителем. Масса ящика не должна превышать 10 кг. Свободное пространство между коробками заполняют уплотнителем любого состава (стружка, бумага, вата и т. п.).

6.3. Маркировка детекторов должна содержать обозначение концентрации раствора глюкозы I или II, может быть нанесена любым способом (например, стеклографом, любой маркировочной

краской марки БМК и др.).

6.4. Маркировка транспортной тары должна проводиться по ГОСТ 14192—77. На тару должны быть нанесены предупредительные знаки, имеющие значение «Осторожно, хрупкое» и предупредительная надпись «Транспортировать и хранить при температуре не ниже минус 40°C, не выше плюс 50°C».

6.5. В транспортную тару должна быть вложена опись, в которой указывают: число единиц потребительской тары, число детекторов в каждой единице потребительской тары, тип детектора

и обозначение концентрации раствора глюкозы.

6.6. В потребительскую тару должно быть вложено свидетельство о приемке партии детекторов.

Если детекторы одной партии упакованы в несколько единиц потребительской тары, то свидетельство о приемке вкладывают в каждую из них.

- 6.7. Упакованные детекторы могут транспортироваться всеми видами гранспорта, включая кабину самолета. Ящики с дегекторами при транспортировании должны быть укреплены так, чтобы исключалась возможность их механического повреждения.
- 6.8. Детекторы должны храниться в помещении в потребительской или транспортной таре при температуре от минус 40 до плюс 50 °C.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие детекторов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения — 24 мес со дня их изготовления.

Редактор Т. И. Василенко Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор А. Г. Старостин

Группа Ф27

Изменение № 1 ГОСТ 20268-83 Детекторы гамма-излучения образцовые глю-козные типа ДОГ-0,05/2. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.12.88 № 3944

Дата введения 01.07.89

Вводная часть. Исключить слова: «по ГОСТ 15944-70»

Пункт 1.2. Заменить ссылку: ГОСТ 18122-75 на ОСТ 64-2-485-84.

Пункт 2.9 изложить в новой редакции (кроме табл. 3): «2 9. При облучении детекторов при температурах, отличных от 20 °C, в измеренное значение угла вращения плоскости поляризации раствора глюкозы каждого облученного детектора (ϕ_L) вводят соответствующую температуре T поправку $\phi_R = \phi_L + K$, где K — значение поправки в угловых градусах. Значение поправки K для облученных детекторов с маркировкой I вычисляют по формуле $K = 0.0017 \times (T-20)$, для детекторов с маркировкой II по табл. 3».

(Продолжение см. с. 292)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20268-83)

Пункт 4.1. Пятый абзац. Заменить значение: $(100\pm0,05)$ нм на $(100\pm$ ± 0.05) мм;

заменить ссылки: ГОСТ 4407—72 на ТУ 48—19—369—83, ГОСТ 3309—75 на ГОСТ 3309—84, ГОСТ 10111—74 на ГОСТ 10111—85.
Пункт 4.3.2. Заменить ссылки. НРБ-76 на НРБ-76/87, ОСП-72/80 на ОСП-

-72/87.

Пункт 4.4.2 исключить.

Пункт 4.4.3 после слов «с температурной поправкой» дополнить словами: «(п. 2.9)».

(ИУС № 2 1989 г.)