СОГЛАСОВАНО

Директор НПП "Атомтех"

В.А. Кожемякин

1999 T.



(8)

дозиметры индивидуальные

ДКГ-АТ2503 ДКГ-АТ2503A-

Методика поверки ТНАЯ. 412118.006 МП МП.МН 743-99

1999





д. |п

lд la

N 100

13

13

B

B

121

H

D D

Содержание

1	Oı	перации поверки
2	CI	редства поверки
3	Tr	ребования к квалификации поверителей
4	Tr	ребования безопасности
5	У	гловия поверки5
6	П	одготовка к поверке5
7	П	роведение поверки
	7.1	Внешний осмотр
	7.2	Опробование
	7.3	Определение метрологических характеристик
8	O	формление результатов поверки10
П	рило	жение А11



Настоящая методика поверки распространяется на дозиметры индивидуальные ДКГ-АТ2503, ДКГ-АТ2503A, ДКГ-АТ2503B, ДКГ-АТ2503B/1, ДКГ-АТ2503B/2 (далее – дозиметры), определяет операции, проводимые в процессе поверки, устанавливает условия проведения, методы и средства поверки.

Первичной поверке подлежат дозиметры утвержденного типа при выпуске из производства.

Периодической поверке подлежат дозиметры, находящиеся в эксплуатации или на хранении, через установленный межповерочный интервал. Межповерочный интервал – 12 мес.

Внеочередной поверке до окончания срока действия периодической поверки подлежат дозиметры после ремонта, влияющего на метрологические характеристики. Внеочередная поверка после ремонта проводится в объеме, установленном для первичной поверки.

Поверка дозиметров должна осуществляется юридическими лицами государственной метрологической службы или аккредитованными поверочными лабораториями других юридических лиц.

1 Операции поверки

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.1.

Таблина 1.1

Наименование операции	Номер	Проведени	е операции при
	пункта методики	первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	7.1	Да	Да
2 Опробование	7.2	Да	Да
3 Определение метрологических характеристик: 3.1 Определение основной относительной погрешности при измерении индивидуального эквивалента дозы	7.3.2	Да	Да
$H_p(10)$ непрерывного рентгеновского и гамма-излучения 3.2 Определение основной относительной погрешности при измерении мощности индивидуального эквивалента дозы $\dot{H}_p(10)$ непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	7.3.3	Да	Да
4 Оформление результатов поверки	8	Да	Да

1.2 При получении отрицательных результатов при проведении операций поверка должна быть прекращена.



2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки должны применяться средства поверки, приведенные в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип эталонов и вспомогательных средств поверки	Метрологические и основные технические характеристики эталонов и вспомогательных средств поверки
7.3.2, 7.3.3	Эталонная дозиметрическая установка по ГОСТ 8.087-2000 с набором источников ¹³⁷ Cs	Диапазон мощности кермы в воздухе от 5·10 ⁻⁷ до 10 Гр/ч. Погрешность установки не более ± 5 %
7.3.2, 7.3.3	Эталонный дозиметр по ГОСТ 8.034-82	Основная погрешность не более ± 5 %
7.3.2, 7.3.3	Секундомер	Цена деления не более 0,2 с, погрешность за 30 мин - не более ± 1.0 с
7.2-7.3	Термометр	Цена деления 1 °C. Диапазон измерений температуры от 10 °C до 40 °C
7.2-7.3	Барометр	Цена деления 0,1 кПа. Диапазон измерений атмосферного давления от 80 до 106 кПа. Основная погрешность не более ±0,2 кПа
7.2-7.3	Измеритель влажности	Диапазон измерений относительной влажности воздуха от 20 % до 90 %. Основная погрешность не более ±5 %
7.2-7.3	Дозиметр гамма-излучения	Диапазон измерений мощности амбиентного эквивалента дозы от 0,1 до 10 мкЗв/ч. Основная погрешность не более ± 15 %.
7.3	Фантом водный размерами 300×300×150 мм	Характеристики в соответствии с СТБ ISO 4037-3-2014

Примечания

3 Требования к квалификации поверителей

3.1 К проведению измерений при поверке и (или) обработке результатов измерений допускаются лица, подтвердившие компетентность выполнения данного вида поверочных работ.



¹ Все средства поверки должны иметь действующие клейма и (или) свидетельства о проведении поверки. Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие метрологические характеристики с требуемой точностью.

² Переход к единицам индивидуального эквивалента дозы $H_p(10)$ (Зв) от единиц кермы в воздухе (Гр) осуществляют, используя коэффициенты преобразования, рекомендованные СТБ ISO 4037-3-2014, при этом коэффициент преобразования для гамма-излучения 137 Cs принимают равным 1,21 Зв/Гр.

4 Требования безопасности

- 4.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования СанПиН от 28.12.2012 №213 и СанПиН от 31.12.2013 №137, а также:
- требования безопасности, установленные ГОСТ IEC 61010-1-2014 (степень загрязнения 2) для оборудования класса защиты III по ГОСТ 12.2.007.0-75;
- правила техники эксплуатации электроустановок потребителей в соответствии с ТКП 181-2009;
- инструкции по технике безопасности и по радиационной безопасности, утвержденные руководителем организации;
- требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации на применяемые средства измерений и оборудование.
 - 4.2 Процесс поверки должен быть отнесен к работе с вредными условиями труда.

5 Условия поверки

5.1 Поверку необходимо проводить в следующих условиях:

температура окружающего воздуха
 относительная влажность окружающего воздуха
 атмосферное давление
 (15-25) °C;
 (30-80) %;
 (84-106) кПа;

фон гамма-излучения не более 0,20 мкЗв/ч.

5.2 В помещении, где проводится поверка, не должно быть посторонних источников ионизирующих излучений.

6 Подготовка к поверке

- **6.1** Подготовка к поверке эталонных и вспомогательных средств поверки осуществляется в соответствии с их эксплуатационной документацией.
 - 6.2 При подготовке дозиметра к поверке необходимо:
 - ознакомиться с руководством по эксплуатации (РЭ);
 - подготовить дозиметр к работе в соответствии с разделом 2 РЭ.

7 Проведение поверки

7.1 Внешний осмотр

- 7.1.1 При внешнем осмотре должно быть установлено:
- отсутствие на корпусе дозиметра следов коррозии, загрязнений, механических повреждений, влияющих на его работу;
 - соответствие комплектности поверяемого дозиметра эксплуатационной документации;
 - наличие четких маркировочных надписей на дозиметре;
 - наличие свидетельства о предыдущей поверке (при периодической поверке).

7.2 Опробование

7.2.1 При опробовании дозиметров ДКГ-АТ2503, ДКГ-АТ2503А проводят проверку самоконтроля. Для этого включают дозиметр нажатием кнопки. После включения дозиметр перейдет в режим самоконтроля основных узлов. На индикаторе появится изображение всех сегментов. При этом будут гореть подсветка индикатора и сигнальный светодиод в торце корпуса дозиметра и раздаваться длинный звуковой сигнал.

В случае успешного проведения самоконтроля через 3-5 с дозиметр будет индицировать значение накопленной дозы.

В случае обнаружения неисправностей и нарушения работоспособности на индикаторе появится сообщение об ошибке.

Результаты опробования дозиметров ДКГ-AT2503, ДКГ-AT2503A считают удовлетворительными, если дозиметры после прохождения самоконтроля перешли в режим индикации дозы.

7.2.2 Подтверждение соответствия программного обеспечения (ПО) дозиметров ДКГ-АТ2503, ДКГ-АТ2503А проводят проверкой защиты ПО от несанкционированного доступа во избежание искажения результатов измерений.

Проверка соответствия встроенного ПО осуществляется проверкой отсутствия сообщений об ошибках тестов самоконтроля и целостности пломбы на дозиметрах.

- 7.2.3 При опробовании дозиметров ДКГ-AT2503B, ДКГ-AT2503B/1 и ДКГ-AT2503B/2 проверку самоконтроля и подтверждение соответствия ПО дозиметров проводят в следующей последовательности:
- а) включают дозиметр нажатием кнопки. После включения дозиметр перейдет в режим самоконтроля основных узлов. На индикаторе появится изображение всех сегментов, при этом сигнальный светодиод в торце корпуса дозиметра мигнет два раза, прозвучат короткие звуковые сигналы;
- б) далее на индикаторе на 2 с отобразится первая часть контрольной суммы программы микропроцессора, затем на 2 с вторая часть контрольной суммы. Индицируемая контрольная сумма должна совпадать с указанной в РЭ (раздел «Свидетельство о приемке»);
 - в) через 4-5 с дозиметр перейдет в режим индикации дозы.

Результаты опробования дозиметров ДКГ-AT2503B, ДКГ-AT2503B/1 и ДКГ-AT2503B/2 считают удовлетворительными, если после прохождения самоконтроля дозиметры перешли в режим индикации дозы и идентификационные данные ПО, соответствуют данным, приведенным в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Тип прибора	Наименование ПО	Идентификацион- ное наименование ПО	Номер версии (идентифи- кационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)
ДКГ-АТ2503В	DKG2503 B0	DKG2503 B0.hex	3.0.3; 3.x.y*	00526E**
ДКГ-АТ2503В/1	DKG2503 B1	DKG2503_B1.hex	3.0.5; 3.x.y*	005351**
ДКГ-АТ2503В/2	DKG2503_B2	DKG2503_B2.hex	3.0.6; 3.x.y*	075397**

^{*} х, у – составная часть номера версии ПО; х, у принимаются равными от 0 до 99.

Примечание – Идентификационные данные для версии ПО вносятся в раздел «Свидетельство о приемке» руководства по эксплуатации и в протокол поверки.

^{**}Контрольная сумма относится к представленным версиям ПО.

7.3 Определение метрологических характеристик

7.3.1 Определение основной относительной погрешности при измерении индивидуального эквивалента дозы (далее – доза) и мощности индивидуального эквивалента дозы (далее – мощность дозы) непрерывного рентгеновского и гамма-излучения проводят на эталонной лозиметрической установке с источником гамма-излучения с радионуклидом ¹³⁷Cs, подвергая воздействию излучения дозиметр на водном фантоме.

Примечания

- 1 Допускается также применять твердый фантом размерами 300×300×150 мм из материала на основе полиметилметакрилата.
- 2 Допускается не использовать фантом при определении основной относительной погрешности при измерении дозы и мощности дозы. В этом случае при расчетах основной погрешности по формулам (1), (5) измеренные значения дозы H и мощности дозы \dot{H} должны быть умножены на соответствующий коэффициент обратного рассеяния от фантома. Коэффициент обратного рассеяния должен быть определен для дозиметров на данной эталонной дозиметрической установке для источника гамма-излучения с радионуклидом 137 Cs. Коэффициент обратного рассеяния определяют как отношение показаний дозиметра, установленного на фантоме, к показаниям дозиметра без фантома для контрольных точек, указанных в таблицах 7.2 и 7.3.

Действительные значения мощности дозы $\dot{H}_p(10)$ или дозы $H_p(10)$ в контрольных точках должны быть определены для реперной точки дозиметра – центра чувствительного объема детектора, обозначенного метками на корпусе дозиметра.

При использовании фантома поверяемый дозиметр размещают передней панелью вплотную к передней стенке фантома, которая должна быть обращена к источнику излучения. При этом нормаль, проведенная из геометрического центра передней стенки фантома, должна совпадать с центральной осью излучения и проходить через реперную точку дозиметра.

При определении основной относительной погрешности дозиметра без применения фантома поверяемый дозиметр должен размещаться тыльной стороной корпуса дозиметра к источнику излучения. При этом центральная ось излучения должна проходить через реперную точку дозиметра.

Размер поля излучения должен быть достаточным для полного перекрытия передней стенки фантома (поверка с применением фантома) или дозиметра (в случае поверки без использования фантома) и варьируется расстоянием «источник-детектор» или диаметром выходного окна коллиматора эталонной дозиметрической установки. При этом расстояние «источник-детектор» должно составлять не менее 1 м.

- 7.3.2 Определение основной относительной погрешности при измерении дозы проводят в следующей последовательности:
- а) включают дозиметр. Обнуляют накопленную дозу. Для этого нажимают и удерживают кнопку дозиметра более 3 с. После появления на индикаторе сообщения «ОFF» отпускают кнопку и кратковременными нажатиями (длительностью не более 1 с) перебирают сообщения дозиметра до появления «Cld». Нажимают и удерживают кнопку дозиметра более 3 с. Происходит сброс накопленной дозы, при этом индицируется нулевое значение дозы;
- б) устанавливают дозиметр на эталонной дозиметрической установке в контрольную точку 1 (таблица 7.2.) в соответствии с 7.3.1 и подвергают воздействию излучения;



Таблипа 7.2

Номер контроль- ной точки	Доза в контроль ной точке $H_p(10)$	Время облучения. 1	Мощность дозы в контрольной точке $\dot{H}_p(10)$	Пределы допускаемой основной относительной погрешности Δ, %
1	4 мкЗв	360 c	40 мкЗв/ч	$\pm (15+k_1\cdot H_p(10))\%$
2	4 мЗв	180 c	80 мЗв/ч	(для ДКГ-АТ2503, ДКГ-АТ2503А, ДКГ-АТ2503В, ДКГ-АТ2503В/1),
				$\pm (15+k_2\cdot\dot{H}_p(10))$ % (для ДКГ-АТ2503В/2),
				где $\dot{H}p(10)$ -значение мощности дозы в мЗв·ч ⁻¹ ; k_1 =0,005 мЗв ⁻¹ ·ч; k_2 =0,001 мЗв ⁻¹ ·ч

в) включают секундомер и одновременно фиксируют начальное показание дозиметра H_l , мЗв. Через время облучения t, указанное в таблице 7.2, фиксируют конечное показание дозиметра H_2 , мЗв, и определяют измеренное значение дозы $H=H_2-H_l$, мЗв.

Записывают измеренное значение дозы H в протокол поверки, форма которого приведена в приложении A;

г) определяют основную относительную погрешность при измерении дозы θ_d , %, по формуле

$$\theta_d = \frac{H - H_p(10)}{H_p(10)} \cdot 100,\tag{1}$$

где $H_p(10)$ — значение дозы в контрольной точке, указанное в таблице 7.2;

д) проверяют для поверяемого дозиметра для контрольной точки 1 выполнение неравенства

$$1,1\sqrt{\theta_d^2 + \theta_0^2} \le \Delta,\tag{2}$$

- где θ_d основная относительная погрешность при измерении дозы, определенная по формуле (1), %:
 - θ_{o} погрешность эталонной дозиметрической установки (из свидетельства о поверке на установку), %;
 - Д пределы допускаемой основной относительной погрешности, указанные в таблице 7.2, %.
- е) повторяют операции по 7.3.2 (б-д) для контрольной точки 2.

Результаты поверки считают удовлетворительными, если для всех контрольных точек выполняется неравенство (2).

- 7.3.3 Определение основной относительной погрешности при измерении мощности дозы проводят в следующей последовательности:
- а) включают дозиметр и устанавливают режим измерения мощности дозы кратковременным (не более 1 с) нажатием кнопки дозиметра;
- б) устанавливают дозиметр на эталонной дозиметрической установке в соответствии с 7.3.1 в первую контрольную точку (таблица 7.3) и подвергают воздействию издучения;

Таблина 7.3

Номер контро- льной точки	Мощность дозы в контрольной точке $\dot{H}_p(10)$	Время выдержки T_{θ} , с, не менее	Время между измере- ниями <i>Т</i> _и , с, не менее	Коли- чество изме- рений, п	Пределы допускаемой основной относительной погрешности Δ , %
1	0,8 мкЗв/ч	240	60	8	$\pm (15+k_1/\dot{H}_p(10)+k_2\cdot\dot{H}_p(10))$ %, но не более ± 35 %
2	4 мЗв/ч	15	3	5	(для ДКГ-АТ2503, ДКГ-АТ2503А,
3	80 мЗв/ч	3	3	5	ДКГ-АТ2503В, ДКГ-АТ2503В/1),
4	400 мЗв/ч	3	3	5	$\pm (15+k_1/H_p(10)+k_3\cdot H_p(10))$ %, (для ДКГ-АТ2503В/2),
5	800 мЗв/ч	3	3	5	где $H_p(10)$ -значение мощности дозы в м 3 в·ч $^{-1}$;
6	4 Зв/ч	3	3	5	k_1 =0,015 m3 $B \cdot u^{-1}$; k_2 =0,005 m3 $B^{-1} \cdot u$;
7	8 Зв/ч	3	3	5	k ₃ =0,001 м3в ⁻¹ ·ч

Примечания

- 1 Дозиметр ДКГ-АТ2503 проверяют в контрольных точках 1-4.
- 2 Дозиметры ДКГ-АТ2503А, ДКГ-АТ2503В/1 проверяют в контрольных точках 1-3.
- 3 Дозиметры ДКГ-АТ2503В проверяют в контрольных точках 1-5.
- 4 Дозиметры ДКГ-АТ2503В/2 проверяют в контрольных точках 1-7.
- 5 При проверке в контрольной точке 1 учитывают фоновые показания дозиметра.

Допускается использовать среднее значение фона, измеренное не менее чем на трех дозиметрах.

- в) проводят измерение мощности дозы в соответствии с таблицей 7.3. Для этого выдерживают дозиметр в течение времени $T_{\rm e}$, после чего считывают последовательно через интервалы времени $T_{\rm u}$ n результатов измерений мощности дозы;
- г) определяют среднее арифметическое значение \vec{H} и относительное среднее квадратическое отклонение S показаний дозиметра по формулам (3) и (4), соответственно

$$\overline{\dot{H}} = \frac{\sum_{i=1}^{5} \dot{H}_i}{n},\tag{3}$$

$$S = \frac{1}{\dot{H}} \cdot \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{5} (\dot{H}_{i} - \dot{\bar{H}})^{2}}{n(n-1)}} \cdot 100; \tag{4}$$

д) определяют основную относительную погрешность при измерении мощности дозы θ_d , то формуле

$$\theta_d = \frac{\dot{H} - \dot{H}_p(10)}{\dot{H}_p(10)} \cdot 100,\tag{5}$$

где $\dot{H}_{P}(10)$ – значение мощности дозы в контрольной точке, указанной в таблице 7.3;

e) оценивают суммарное среднее квадратическое отклонение S_{Σ} показаний дозиметра по формуле

$$S_{\Sigma} = \sqrt{S^2 + \frac{\theta_0^2}{3} + \frac{\theta_d^2}{3}},$$
 (6)

где θ_0 — погрешность эталонной дозиметрической установки (из свидетельства о поверке на установку);

ж) вычисляют доверительные границы основной относительной погрешности дозиметра δ по формуле

$$\delta = K \cdot S_{\Sigma},\tag{7}$$

- где *К* коэффициент, зависящий от соотношения случайной и неисключенной систематической погрешностей, принят равным 2;
- и) повторяют операции по 7.3.3 (б-ж) для каждой контрольной точки (таблица 7.3).

Результаты поверки считают удовлетворительными, если значения доверительных границ погрешности δ , определенных для всех контрольных точек, не превышают пределов допускаемой основной относительной погрешности Δ .

8 Оформление результатов поверки

- **8.1** Результаты поверки оформляют протоколом по форме, приведенной в приложении A.
- **8.2** Если дозиметры по результатам поверки признаны пригодными к применению, то результаты оформляют:
 - а) при выпуске дозиметров из производства:
 - записью в разделе «Свидетельство о приемке» РЭ даты проведения поверки, заверенной подписью поверителя и оттиском поверительного клейма;
 - нанесением клейм-наклеек поверителя;
- б) при эксплуатации и после ремонта нанесением клейм-наклеек на эксплуатационную документацию дозиметров и выдачей свидетельства о поверке по форме в соответствии с приложением Г ТКП 8.003.
- **8.3** Если дозиметры по результатам поверки признаны непригодными к применению, поверительное клеймо гасится, выписывается заключение о непригодности по форме в соответствии с приложением Д ТКП 8.003.

От УП «АТОМТЕХ»

Главный метролог - начальник отдела радиационной метрологии УП «ATOMTEX»

« 12 » 12 2019 г.

Начальник лаборатории индивидуальных дозиметров и микроузлов детектирования УП «ATOMTEX»

м 12 » Р2 2019 г.



Приложение А

(рекомендуемое)

Форма протокола поверки

		Протокол №		
поверки 1	индивидуального	дозиметра ДКГ-АТ	2503 зав.№	
Изготовит	ель			
		наименование и	зготовителя	9
Дата прове	едения поверки			
Поверка пр	роводилась по			
		обозначение до	кумент, по которому пров	водилась поверка
Средства п	говерки			
Таблица А	.1			
	Наименование	е и тип СИ		Заводской номер
			ne proprieta de la constante de	
			1	
относитеатмосферфон гаммРезультать	тура окружающей сльная влажность рное давление ма-излучения	го воздуха окружающего возд	°C; %; кПа; мкЗв	/ч.
		соответствует	не соответствует	
А.2 Опроб				
самоконтр		COOTBETCTBVET/	не соответствует	
соответст Таблица А		coordinaterary	ic coordinates	
Тип прибора	Наименование	Идентификацион-	Номер версии	Цифровой
	ПО	ное наименование ПО	(идентификационный номер) ПО	идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)
				COENHELIA W
Результать	и проверки соотв	етствия ПО		OF CHICAGO STATE OF S
			соответствует/н	е соответствует

А.3 Определение метрологических характеристик:

А.З.1 Определение основной относительной погрешности при измерении дозы Таблица А.3

Номер контроль- ной точки	Доза в контрольной точке $H_p(10)$	Мощность дозы в контрольной точке $\dot{H}_p(10)$	Измеренная доза <i>H=H</i> ₂ - <i>H</i> ₁	Основная относительная погрешность при измерении дозы θ_d , %	Выполнение неравенства $1,1\sqrt{\theta_d^2+\theta_o^2} \le \Delta$

А.3.2 Определение основной относительной погрешности при измерении мощности дозы Таблица А.4

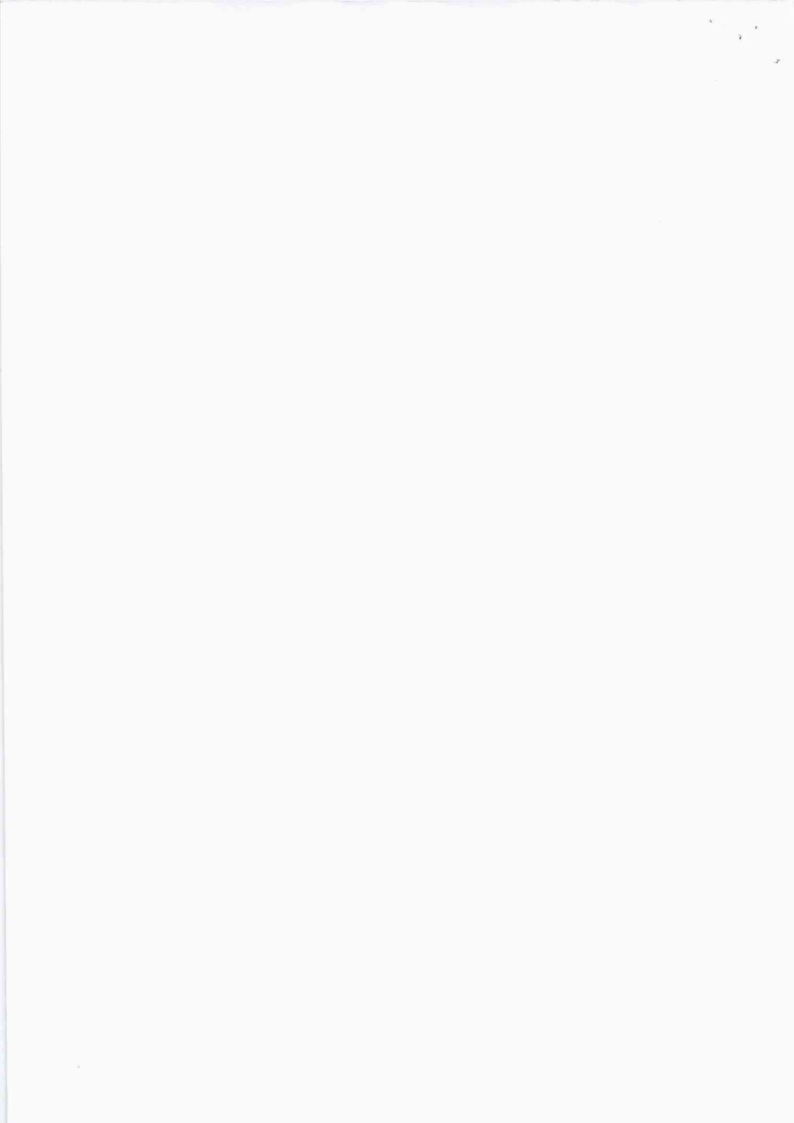
Номер контроль- ной точки	Мощность дозы в контрольной точке $\dot{H}_p(10)$	Измеренная мощность дозы $\dot{\vec{H}}$	Основная относительная погрешность при измерении мощности дозы θ_d , %	Относительное среднее квадратическое отклонение результата измерения S, %	Выпол- нение неравен- ства $\delta \leq \Delta$

Заключение по ј	оезультатам поверг	ки	
		соответствует/не соответствует	
Свидетельство (заключение о непр	оигодности) №	
Поверитель			
	подпись	расшифровка подписи	



Лист регистрации изменений

	Н	омера лис	тов (стран	иит)	Всего		Входящий		
Изм.	изме- ненных	заме- ненных	новых	аннули- рова- ванных	листов (стра- ниц) в докум.	№ доку- мента	№ сопрово- дительного докум. и дата	Подп.	Дата
6	PLET RUE	2-13			13	PUAS 64-2018	9	16	15.10,20H
¥	-	3-12	-	_	13	7148, 2,20- 2018		LB	15.10.2014 05.02.2013 10.072.01 10.02.
8	_	9			13	AUAS. 120- 2019		26	10.07601
9	-	8-12			13	TUGS, 277- 2019		Llo	10 02. 2020
							*		
									A CONTRACTOR OF STREET, STREET
							*		
									Action of the latest services and the latest services are the latest services
								25 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	



СОГЛАСОВАНО

Директор УП «АТОМТЕХ»

(12) В.А.Кожемякин

(12) 2019

Директор БелГИМ
В.Л.Гуревич
2019

Извещение ТИАЯ.277-2019 об изменении №9 МП.МН 743-99

РАЗРАБОТЧИК

Начальник лаборатории индивидуальных дозиметров и микроузлов детектирования УП «ATOMTEX»



УП «ATOMTEX»	извещение обозначе		1E			
	ТИАЯ.277-2019	МП.МН 743-9	1.MH 743-99			
ДАТА ВЫПУСКА	СРОК ИЗМЕНЕНИЯ		Лист	Листов		
			2	2		
ПРИЧИНА	Оптимизация про (сокращение времени и трудоем		Код	-		
УКАЗАНИЕ О ЗАДЕЛЕ	Задела нет					
УКАЗАНИЕ О ВНЕДРЕНИИ	-					
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	ТИАЯ.412118.006, ТИАЯ.41 ТИАЯ.412118.036-01, ТИАЯ	2118.006-01, ТИАЯ.412118.036, .412118.036-02	,			
РАЗОСЛАТЬ	По данным БНТД					
ПРИЛОЖЕНИЕ	На 5 листах					

Лист 8-12 заменить.

						Sonaca Bayene			
						121	example c Koll tradsop satisfie		
						131	и пормативно	13/	
		12				1/0	2 an W		
Составил	Жук	M	12.12.2019	Н. контр.	Мананкова		All for	20.12.2	
Проверил	Курдя	hys	12.12.2019	Утвердил	Маевский		Sher of	20.12.13	
Т. контр.									
изменение внес 🎢				10.02.2020					

