

5 Методы поверки

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

- 5.1 Общие указания
- 5.1.1 Настоящий раздел распространяется на БД и измерительный канал системы совместно с БД и устанавливает методики первичной и периодической поверок БД и методику периодической поверки измерительного канала системы с БД.
- 5.1.2 При выпуске БД в обращение из производства и после ремонта проводится первичная поверка БД на поверочной установке в условиях поверочной лаборатории.
- 5.1.3 После установки БД на рабочее место и подключения к системе проводится поверка измерительного канала с БД без демонтажа с объекта.
  - 5.1.4 При эксплуатации БД проводится периодическая поверка:
- измерительного канала с БД без демонтажа с объекта через каждые 5 000 ч, но не реже 1 раза в год;
- БД с демонтажем с объекта на поверочной установке не реже 1 раза в 3 года. При этом поэлементная поверка электроизмерительной части канала приводится по отдельной методике.

 8. вы верх на выше в ворон в в в ворон в в ворон в

## 5.2 Операции поверки

Операции поверки приведены в таблице 5.

### Таблица 5

		Проведение операции при							
Наименование операции	Номер пункта раздела 5	первичной поверке БД, периодической поверке БД с де-монтажем с объекта	периодической по- верке канала с БД без демонтажа с объекта						
Внешний осмотр	5.7.1.1	+	-						
•	5.7.1.2	-	+						
Опробование	5.7.2.1	+	-						
	5.7.2.2	-	+						
Определение (контроль)	5.7.3.1	+	-						
метрологических харак-	5.7.3.2	+	-						
теристик	5.7.3.3	-	+						

#### 5.3 Средства поверки Средства поверки приведены в таблице 6. Таблица 6 Номер Эталонное средство измерений или вспомогательное средство поверки пункта Примечание раз-Наименование и тип Обозначение дела 5 стандарта, ТУ, чертежа ЕЭ0.323.426 ТУ 2 блока Источник постоянного тока $\mathsf{B5-29}$ , $(2-30)\,\mathsf{B}$ , $(0-2)\,\mathsf{A}$ Частотомер Ч3-64 ДЛИ2.721.006 ТУ Порог дискриминации 1.5 B **FOCT 5072-79** Секундомер СОС пр-2б-2-000 TY-25-04-3300-77 Комбинированный прибор Ц 4315 Установка поверочная 2-го раз-Тг1.560.000 ТУ ряда с источниками нейтронов <sup>238</sup>Pu+Ве с полным потоком $(5.10^6-5.10^7)$ нейтр.с<sup>-1</sup> 5.7.3.1 (типа КИС-НРД-МБ или КИС-НРД-МБМ) Подп. и дата Устройство поверочное КПН-03 ЖШ4.056.120 Из состава КППО-01 ЖШ4.079.416 ТУ Держатель АБЛК.505614.400 то же Инв. № дубл. Розетка 2РМД24КПЭ10Г5В1 ГЕ0.364.126 ТУ Резистор С2-33Н-0,125-51 Ом ОЖО.467.093 ТУ Тумблер МТЗ ОЮО.360.016 ТУ ОЮО.360.016 ТУ Тумблер МТ1 Отвертка 7810-0941 **FOCT 17199-88** Из состава ЗИП Взам. инв. № системы Подп. и дата ЛНВ. № ПОДЛ. Лист АБЛК.418252.401 РЭ 44 /зм. Лист № докум. Подп. Дата Копировал Формат А4

	Продс	олжение т	аблицы	6								
	Номер пункта	Эталон	юе сред	СТВ	о измерений і	или вспомогате	ельное с	средство поверкі	1			
	раз- дела 5	Наимен	ование	и тиі	1	Обозначени стандарта, чертежа	Примечание					
	5.7.3.1	Бароме	гр			ΓΟCT 112-7	8	с погрешносты более 10% опр деления услов поверки с погрешносты более 10% опр деления услов поверки				
	5.7.3.2	Термом	етр			ΓΟCT 112-7	с погрешносты более 10% опр деления услов поверки	e-				
		Психром					,	с погрешносты более 10% опр деления услов поверки	e-			
Подп. и дата	5.7.3.2	Устройс	тво пове	ероч	ное КПН-03	ЖШ4.056.12	:0	Из состава КППО-01 ЖШ4.079.416 Т	ГУ			
	-	Держате	ель			АБЛК.50561	4.400	Из состава КППО-01 ЖШ4.079.416 ТУ				
<ol> <li>Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл.</li> <li>В. К. В. М. Д. В. М. В. № дубл.</li> </ol>	1 ство о п 2 логичны 3 рых ней С сведени	оверке Допускае ми парам Установк тронов. видетель	ства изм тся при ветрами а КИС-Н ство о п	иере мене ІРД- овер	ение других с МБ должна б оке установки	редств измере	ений и об по плотн М должн	спорт и свидетел борудования с а ности потока бы но содержать	на-			
Инв. № подл. 3211И	Изм. Лист	No novva	Попп	Лото		АБЛК.41825	2.401 P3	<del></del>	Лист			
	Physici Thici	№ докум.	Подп.	Дата Копи	<u>І</u> іровал		Формат	г А4				

- 5.4 Требования безопасности
- 5.4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования "Норм радиационной безопасности (НРБ-99)" (Москва, Минздрав России, 1999 г.) и "Основных санитарных правил обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99)" (Москва, Минздрав России, 2000 г.), "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".
- 5.4.2 Процесс поверки должен быть отнесен к особо вредным условиям труда.
- 5.4.3 Для уменьшения дозозатрат персонала все операции с поверочными устройствами должны выполняться за минимальное время.

Подп. и дата Инв. № дубл. 읟 Взам. инв. Подп. и дата Инв. № подл. Лист АБЛК.418252.401 РЭ 46 № докум. Подп. Дата Копировал Формат А4

5.5	Условия	поверки

5.5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

температура воздуха......(20  $\pm$ 5)  $^{\text{O}}\text{C}$  относительная влажность воздуха.....(60  $\pm$ 15) % атмосферное давление ...............(101,3  $\pm$ 4) кПа ((750  $\pm$ 30) мм рт.ст.)

Подп. и дата				
Инв. № дубл.				
Взам. инв. №				
Подп. и дата Об. 6. Об ДУУ				
нв. № подл.	ым. Лист № докум.	Подп. Дата	АБЛК.418252.401 РЭ	<u>Лист</u> 47
		Копировал	Формат А4	

- 5.6 Подготовка к поверке
- 5.6.1 При поверке с демонтажем
- 5.6.1.1 Время прогрева БД перед поверкой не менее 15 мин.
- 5.6.1.2 Все контрольно-измерительные приборы, с помощью которых производится поверка БД должны быть заземлены.
- 5.6.1.3 Перед проведением поверки рекомендуется выполнить профилактическую дезактивацию наружной поверхности БД согласно п.3.9.1.
  - 5.6.2 При поверке без демонтажа
- 5.6.2.1 Поверка без демонтажа с объекта предназначена для поверки сохранения показаний измерительного канала системы с БД в контрольной точке в пределах допуска (± 25 %).
- 5.6.2.2 Проверьте в формуляре системы сведения о контрольных показаниях БД от поверочного устройства при первичной поверке и после установки БД на свое рабочее место.
- 5.6.2.3 Выньте поверочное устройство КПН-03 из охранной тары и перенесите его к месту расположения БД.

5.7 Проведение поверки 5.7.1 Внешний осмотр 5.7.1.1 При поверке с демонтажем проверьте БД на отсутствие механических повреждений и следов коррозии. 5.7.1.2 При поверке без демонтажа: -визуально проверьте БД на отсутствие механических повреждений и следов коррозии; - проверьте надежность закрепления БД; -- визуально проверьте целостность кабеля, соединяющего БД с системой; - проверьте надежность подсоединения разъема к БД; - проверьте надежность заземления БД. Лист АБЛК.418252.401 РЭ

49

Формат А4

Подп. и дата

№ дубл.

NHB.

읟

№ подл.

№ докум.

Подп.

Дата

Копировал

5.7.2 Опробование

5.7.2.1 При поверке с демонтажем

Опробование БД (проверка его работоспособности) проводится только для БД, предназначенных для работы с системами, вырабатывающими управляющий сигнал по цепи "Контроль", в следующем порядке.

5.7.2.1.1 Соедините БД с источниками питания и частотомером согласно схеме подключения, приведенной на рисунке 6.

5.7.2.1.2 Включите БД тумблером "S1". Через 15 мин после включения БД готов к опробованию.

5.7.2.1.3 Включите тумблер "S2".

5.7.2.1.4 Проведите при помощи частотомера не менее трех измерений числа импульсов M<sub>i</sub> от светодиода за время t = 10 с каждое.

5.7.2.1.5 Определите среднее значение скорости счета  $\overline{\mathbf{N}}$  , с<sup>-1</sup>, по формуле

$$\overline{N} = \frac{\sum_{i=1}^{K} M_i}{K \cdot t},$$
(4)

где  $M_i$  – количество импульсов, зарегистрированное при i-ом измерении;

К – количество измерений;

t – время одного измерения, с.

5.7.2.1.6 Значение  $\overline{\text{N}}$  должно лежать в пределах  $\pm$  10 % от N  $_{\text{CB}}$  из паспорта АБЛК.418252.401 ПС.

N <sub>св</sub> –значение скорости счета от светодиода.

ИНВ. № ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. № ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА ЗЗАМ. ИНВ. № ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА ЗЗАМ. ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА ЗЗАМ. ИНВ. № ДУБЛ.

АБЛК.418252.401 РЭ

Лист 50

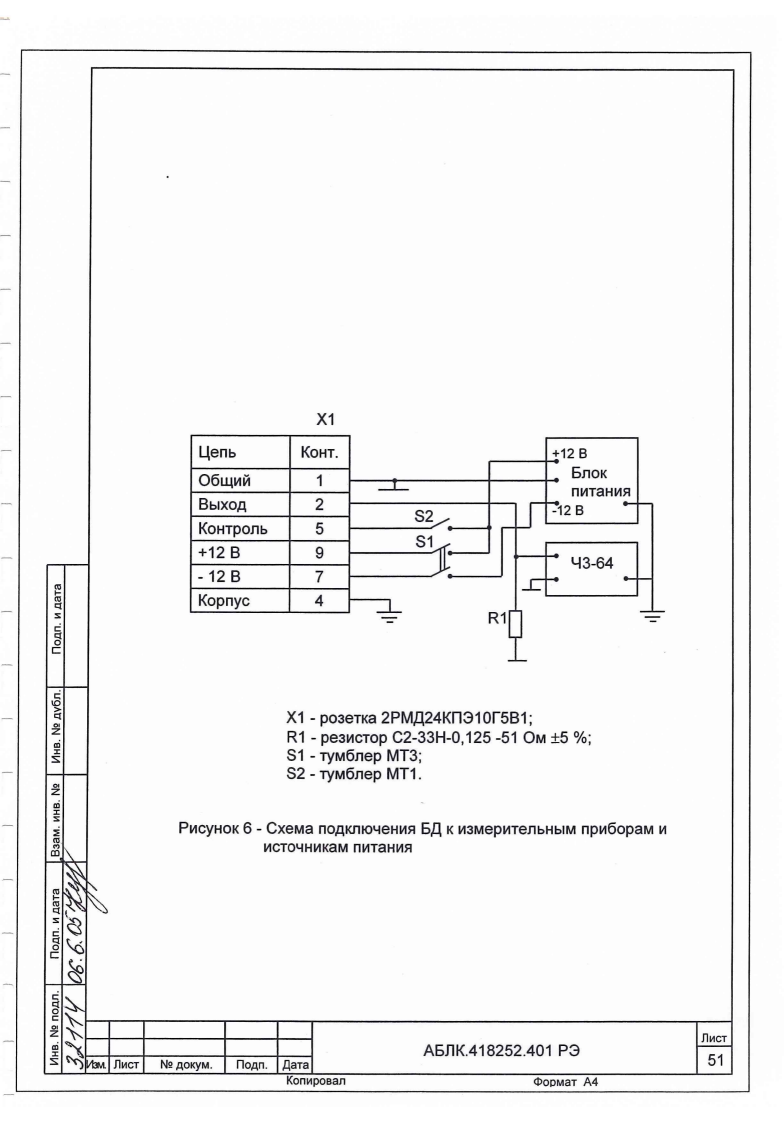
Копировал

Дата

Подп.

№ докум.

Формат А4



- 5.7.2.2 При поверке без демонтажа
- 5.2.7.2.1 Проверка работоспособности измерительного канала с БД от светодиода проводится только в системах, вырабатывающих сигнал управления по цепи "Контроль".
- 5.2.7.2.2 Проверьте работоспособность БД от светодиода согласно п.3.4.2.

Значение скорости счета от светодиода в измерительном канале с БД, должно лежать в пределах  $\pm$  10 % от значения, полученного при первичной проверке БД в составе системы.

5.7.3.1 При поверке с демонтажем

5.7.3.1.1 Определение метрологических характеристик проводите на поверочной установке типа КИС-НРД-МБ при отключенном тумблере "S2" (рисунок 6) (при отключенном режиме проверки от светодиода).

5.7.3.1.2 Проведите измерение уровня собственного фона при отсутствии в помещении нейтронных и гамма-источников следующим образом:

- включите тумблер "S1" и через время не менее 15 мин проведите не менее трех измерений показаний на частотомере по 100 с каждый. Время измеряется по секундомеру.

5.7.3.1.3 Определите среднее значение уровня фона  $N_{\Phi}$ , в секунду минус первой степени (с<sup>-1</sup>), по формуле (4).

5.7.3.1.4 Уровень собственного фона БД не должен превышать 0,1 с<sup>-1</sup>. В противном случае БД нуждается в ремонте.

5.7.3.1.5 Установите БД на поверочной установке таким образом, чтобы основная ось его совпала с направлением на центр источника как показано на рисунке 7.

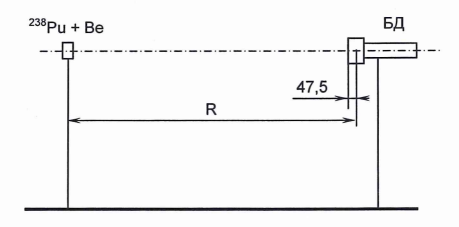


Рисунок 7 – Блок БД на поверочной установке

Уизм. Лист № докум. Подп. Дата Копир

Подп. и дата

№ дубл.

Инв. Nº подл

АБЛК.418252.401 РЭ

Лист 53 Примечание

- 1. Поверка блока БДПН-22С, измеряющего промежуточные нейтроны, на градуировочной линейке производится в открытой геометрии без использования парафинового конуса.
- 2. На установке КИС-НРД-МБ измерения проводятся на расстояниях от центра источника до центра детектора в диапазоне 10 – 20 см, когда еще выполняется закон обратных квадратов и влияние рассеянных нейтронов незначительно и им можно пренебречь.
- 3. На установке КИС-НРД-МБМ измерения по п.5.7.3.1.6 проводятся в диапазоне расстояний согласно свидетельству о ее поверке.
- 5.7.3.1.6 Создайте в месте расположения детектора плотность потока нейтронов  $\omega$ , нейтр,  $c^{-1}$ , м от центра источника до эффективного центра детектора, отмеченного риской на корпусе детектора. Рекомендуется устанавливать следующие значения расстояний R - 10; 12; 14; 16; 18 и 20 см.

Вычислите плотность потока  $\varphi$ , соответствующую каждому из значений R, м, по формуле

$$\varphi = \frac{1}{16\pi R^2},\tag{5}$$

где  $I - полный поток нейтронов источника, нейтр. <math>c^{-1}$ .

5.7.3.1.7 Измерьте скорость счета  $N_{\text{изм.}}$  с <sup>-1</sup> от вычисленных выше плотностей потока нейтронного источника. На каждом из указанных расстояний R сделайте не менее 3-х измерений за время t = 100 с. (При скорости счета  $1000 c^{-1}$  и более время измерений может быть уменьшено до 10 с). Определите среднее значение скорости счета  $\overline{N}_{изм}$ , с<sup>-1</sup> аналогично п.5.7.2.1.5.

5.7.3.1.8 Определите среднее значение скорости счета от источника  $\overline{N}_{\text{ И}}$ , с<sup>-1</sup> по формуле

$$\overline{N}_{\mathsf{N}} = \overline{N}_{\mathsf{N3M}} - \overline{N}_{\mathsf{db}} \tag{6}$$

1						
1						
ex.						
Pa	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
					Копи	ровал

АБЛК.418252.401 РЭ

Лист 54

Формат А4

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

5.7.3.1.9 Рассчитайте скорость счета N  $_{0}$ , с $^{\text{-1}}$  для каждого значения плотности потока нейтронов  $\phi$  , нейтр. с $^{\text{-1}}$ . м  $^{\text{-2}}$  , вычисленного в п.5.7.3.1.6, по формуле

$$N_0 = S \cdot \varphi, \qquad (7)$$

где S – номинальная чувствительность БД, S =  $3,3.10^{-6}$  нейтр<sup>-1</sup>.м  $^2$ ;

5.7.3.1.10 Для каждого значения плотности потока  $\phi$  определите основную погрешность измерений  $\delta_0$ , %, по формуле

$$\delta_0 = \alpha \cdot \sqrt{\delta_1^2 + \delta_{\overline{b},\overline{\mu}i}^2} \,, \tag{8}$$

где  $\alpha$  - коэффициент, определяемый доверительной вероятностью, который при вероятности 0,95 равен 1,1;

 $\delta_1$  - погрешность используемого источника, %;

 $\delta_{\mathsf{БДi}}$  - погрешность БД, %, вычисленная по формуле

$$\delta_{\text{БДi}} = \frac{|N_{\text{Ni}} - N_0|}{N_0} 100 \tag{9}$$

где  $N_{Ni}$  и  $N_0$  - измеренное и расчетное значения скорости счета для каждого источника, с<sup>-1</sup>.

Основная погрешность в каждой точке не должна выходить за пределы  $\pm$  24 %.

5.7.3.1.11 Вычислите чувствительность БД S, нейтр.  $^{-1}$  м $^{2}$ , в градуировочной точке, соответствующей R = 14 см, по формуле

$$S = \frac{N_{\text{изм}} - N_{\varphi}}{\varphi} , \qquad (10)$$

где N<sub>изм</sub> - зарегистрированная суммарная скорость счета импульсов от ∖ уисточника и фона, с<sup>-1</sup>;

 $N_{\mbox{\scriptsize ф}}$  - зарегистрированная скорость счета импульсов фона, с $^{-1}$ ;

Подп. и дата

№ дубл.

АБЛК.418252.401 РЭ

Лист 55

Копировал

Дата

Формат А4

 $\phi$  - плотность потока нейтронов, нейтр. c<sup>-1</sup>. м <sup>-2</sup>. Значение S должно быть в пределах  $2,5.10^{-6}$  -  $4,1.10^{-6}$  нейтр.  $^{-1}$  м $^2$ Примечание - При использовании установки КИС-НРД-МБМ поверка производится в соответствии со сведениями о поверке блоков БДЛН-22С, указанными в свидетельстве на установку. Лист АБЛК.418252.401 РЭ 56

Формат А4

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

им. Лист

№ докум.

Подп.

Дата Копировал

- 5.7.3.2.1 Определите контрольные показания от поверочного устройства;
- 5.7.3.2.2 Выполните следующие операции:
- в месте хранения комплекта КППО-01 достаньте из него поверочное устройство КПН-03 и держатель АБЛК.505614.400, выньте КПН-03 из охранной тары;
  - перенесите КПН-03 и держатель к месту проведения поверки;
- установите держатель на корпус БД и приверните его к БД с помощью отвертки четырьмя невыпадающими винтами М4;
  - разъедините устройство КПН-03 на 2 половины (КПН-02 и КПН-02-01);
- прикрепите переносное поверочное устройство КПН-02-01 к держателю на БД с помощью подпружиненных защелок.
- 5.7.3.2.3 Проведите не менее 3 измерений показаний на частотомере по 100 с каждый, определите среднее значение скорости счета по формуле (6) и вычтите из полученного значения среднее значение уровня фона в соответствии с п.5.7.3.1.3.
  - 5.7.3.2.4 Выполните следующие операции:
  - отстегните защелки и снимите КПН-02-01 с держателя;
  - сочлените КПН-02-01 с КПН-02 с помощью защелок;
- снимите держатель АБЛК.505614.400 с корпуса БД, отвернув отверткой четыре невыпадающих винта;
- перенесите КПН-03 и держатель к месту хранения КППО-01 и уберите КПН-03 в охранную тару.

 Инв. № подп. и дата
 Взам. инв. № Инв. № дубл.
 Подп. и дата

 ЗЗ 11 Ч
 06.6.05 ММ
 Взам. инв. № дубл.
 Подп. и дата

 В
 В
 Взам. инв. № дубл.
 Подп. и дата

 В
 В
 Взам. инв. № дубл.
 Подп. и дата

 В
 В
 В
 В

 В
 В
 В
 В

 В
 В
 В
 В

 В
 В
 В
 В

 В
 В
 В
 В

 В
 В
 В
 В

 В
 В
 В
 В

 В
 В
 В
 В

 В
 В
 В
 В

 В
 В
 В
 В

 В
 В
 В
 В

 В
 В
 В
 В

 В
 В
 В
 В

 В
 В
 В
 В

 В
 В
 В
 В

 В
 В
 В
 В

АБЛК.418252.401 РЭ

Лист 57

Дата

Подп.

№ докум.

- 5.7.3.3.1 Определите среднее значение показаний измерительного канала системы от фонового излучения в следующей последовательности:
- подайте питание на БД включением соответствующих устройств системы;
- снимите не менее трех показаний системы в измерительном канале БД и определите среднее значение фоновой составляющей  $\overline{Q}_{\mbox{\scriptsize ф}}$ , нейтр. с<sup>-1</sup>.м<sup>-2</sup>, по формуле (1).
  - 5.7.3.3.2 Выполните операции по п.5.7.3.2.2.
- $\overline{Q}_{C}$ , нейтр.  $c^{-1}$ .  $M^{-2}$ , аналогично п. 5.7.3.3.1.
- 5.7.3.3.4 Определите среднее значение показаний системы от поверочного устройства КПН-02-01 Q<sub>i</sub>, нейтр. с<sup>-1</sup>. м<sup>-2</sup>, по формуле

$$\overline{Q}_i = \overline{Q}_c, - \overline{Q}_{cb},$$
 (11)

5.7.3.3.5 Рассчитайте показания системы Q  $_0$ , нейтр.  $c^{-1}$ .  $m^{-2}$ , соответствующие скорости счета, полученной при поверке БД с демонтажем от контрольного источника из устройства КПН-02-01, по формуле

$$Q_0 = \frac{N_0}{S}, \qquad (12)$$

где  $N_0$  – скорость счета от поверочного устройства КПН-02-01 (из паспорта на БД),  $c^{-1}$ ;

S –номинальная чувствительность БД , равная  $3,3.10^{-6}$  нейтр $^{-1}$ .м $^2$ .

5.7.3.3.6 Проверьте соответствие реального значения показаний системы расчетному значению с учетом распада источника, примененного при данной поверке, по формуле

$$\left| \frac{\mathbf{Q}_{\mathbf{i}} \cdot \mathbf{A}_{\mathbf{0}}}{\mathbf{Q}_{\mathbf{0}} \cdot \mathbf{A}_{\mathbf{i}}} - 1 \right| \le 0,25,\tag{13}$$

где  $A_0$  — метрологическая характеристика источника из поверочного уст-

ЛИзм. Лист № докум. Подп. Дата Копировал

Подп. и дата

дубл.

읟

NHB.

ЛНВ. Nº ПОДЛ.

АБЛК.418252.401 РЭ

Лист 58

Формат А4

ройства, использованного при определении контрольного показания БД (из паспорта на БД);

А<sub>і</sub> — метрологическая характеристика поверочного устройства, используемого при данной поверке БД (из формуляра на КППО-01).

Если условие формулы (13) выполняется, БД считается прошедшим поверку, а показание системы от источника из устройства КПН-02-01 заносятся в соответствующую таблицу формуляра системы вместе с данными, характеризующими использованное при поверке поверочное устройство КПН-02-01.

В противном случае БД подлежит демонтажу и поверке на поверочной установке нейтронного излучения.

5.7.3.3.7 Выполните операции по п.5.7.3.2.4.

	Подп. и дата	,																		
	Инв. № дубл.																			
	Взам. инв. №	1																		
	Подп. и дата	06.6.05 441																		
	Инв. № подл.	32114	Изм.	Лист		№ до	кум.	По,	дп.	Дата		. ,	АБЛК	.4182					Лис 59	
Копировал									овал				Форм	ат А	1					

- 5.8. Оформление результатов поверки5.8.1 При поверке с демонтажем5. 8.1.1 Положительные результаты поверка
- 5. 8.1.1 Положительные результаты поверки оформляют выдачей свидетельства о поверке. Значения скорости счета от поверочного устройства КПН-02-01 и его характеристики заносятся в соответствующую таблицу паспорта АБЛК.418252.401 ПС на данный БД.
- 5. 8.1.2 БД, не прошедший поверку, к дальнейшему использованию не допускается.
  - 5.8.2 При поверке без демонтажа
  - 5.8.2.1 Результаты поверки заносятся в паспорт системы.
  - 5.8.2.2 При отрицательных результатах поверки канала с БД
- 5.8.2.2.1 Сначала подвергается поверке электроизмерительная часть канала по методике, приведенной в руководстве по эксплуатации измерительной системы.

5.8.2.2.2 При положительном результате поверки электроизмерительной части канала, БД подвергается демонтажу и направляется при необходимости для ремонта..

Начальник отдела ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ

Подп. и дата

№ дубл.

NHB.

MHB. No

Взам.

Инв. Nº подл

Начальник отдела ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ В.А. Агупов

И.О.Васильев

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

АБЛК.418252.401 РЭ

Лист 60

#### 6 Хранение

- 6.1 БД должен храниться на складе в заводской упаковке, опломбированной ОТК предприятия-изготовителя и представителем Заказчика. Снятие пломб с упаковки и осмотр БД производятся:
- по истечении трехлетнего срока хранения и далее через каждые 3 года
   в присутствии представителя довольствующего органа;
- при выдаче со склада в присутствии получателя и представителя организации, ответственной за монтаж БД.

В случае выявления некомплектности БД и/или обнаружения повреждений БД рекламация представляется:

- предприятию.-изготовителю, если упаковка БД была опломбирована пломбами предприятия-изготовителя;
- организации, ответственной за предыдущий срок хранения БД, если пломбирование было нарушено.
  - 6.2 БД допускает хранение в неотапливаемом помещении:
  - предельные значения температуры воздуха минус 50 и +50 °C;
- верхнее значение относительной влажности 98 % при температуре +35  $^{0}$ C (без конденсации влаги).
  - 6.3 Срок защиты без консервации не более 3 лет.

Дом. Лист № докум. Подп. Дата

АБЛК.418252.401 РЭ

Лист 61

#### 7 Транспортирование

- 7.1 Транспортирование БД в упаковке предприятия-изготовителя всеми видами транспорта на любые расстояния производится при соблюдении следующих условий:
  - перевозка БД по железной дороге производится в крытых вагонах;
- при перевозке открытым транспортом ящик с БД накрывается водонепроницаемым материалом;
- при перевозке воздушным транспортом ящик с БД размещается в герметизированном отапливаемом отсеке;
- при перевозке морским и речным транспортом ящик с БД размещается в трюме.
- 7.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с БД должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.
- 7.3 При совместной погрузке ящиков разной массы ящики большей массы укладываются в нижних рядах.
- 7.4 Указания манипуляционных знаков и предупредительных надписей

Подп. и дата на транспортной таре должны выполняться на всех этапах транспортирования БД от грузоотправителя до грузополучателя, а также при погрузке (выгрузке). Инв. № дубл. 읟 NHB. № подл Лист АБЛК.418252.401 РЭ 62 № докум. Подп. Дата Копировал Формат А4

- 8 Утилизация
- 8.1 Утилизации подлежат:
- корпус БД, изготовленный из алюминиевого сплава;
- экран усилителя-дискриминатора, изготовленный из латуни.
- 8.2 Для утилизации БД необходимо:
- разобрать все узлы БД;
- отделить экран усилителя-дискриминатора сложить его отдельно для последующей сдачи латуни ;
  - удалить электронные и крепежные элементы.

Подп. и дата Инв. № дубл. Взам. инв. № Инв. № подл. Лист АБЛК.418252.401 РЭ 63 № докум. Подп. Дата Копировал Формат А4

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ Номера листов (страниц) Дата Входящий номер сопроводительного Подпись Изм. Номер Всего листов докум. измезаме-(страниц) в докум. новых изъятых ненных докум. и дата ненных Подп. и дата Инв. № дубл. Взам. инв. № Инв. № подл. Лист АБЛК.418252.401 РЭ 64 Изм. Лист Копировал Формат А4