

УТВЕРЖДАЮ

2523

Руководитель ГЦИ СИ ФБУ

«ГНМЦ Минобороны России»



В.В. Швыдун

2011

Система «Селенит-Б»

Методика поверки измерительных каналов

ДАИЕ.421455.151 Д65

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

9 Оформление результатов поверки

9.1 Результаты поверки занести в Протокол поверки (Приложение Б).

9.2 При положительных результатах поверки оформить свидетельство о поверке.

9.3 При отрицательных результатах поверки применение системы запрещается, оформляется извещение о непригодности к применению с указанием причин забракования.

Начальник отдела

ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»

 В.А. Кулак

Старший научный сотрудник

ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»

 А.А. Горбачев

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ДАИЕ.421455.151 Д65					Лист
										15
					Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

УТВЕРЖДАЮ *2523*

Руководитель ГЦИ СИ ФБУ

«ГНИИ Минобороны России»



В.В. Швыдун

Система «Алиот-Б»

Методика поверки измерительных каналов

ДАИЕ.421453.048 Д65

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

9 Оформление результатов поверки

9.1 Результаты поверки занести в Протокол поверки (Приложение Б).

9.2 При положительных результатах поверки оформляется свидетельство о поверке.

9.3 При отрицательных результатах поверки применение системы запрещается, оформляется извещение о непригодности к применению с указанием причин забракования.

Начальник отдела

ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»


В.А. Кулак

Старший научный сотрудник

ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»


А.А. Горбачев

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Изм	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	

ДАИЕ.421455.048 Д65

Лист

16

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ГЦИ СИ ФБУ

«ГНМЦ Минобороны России»



В.В. Швыдун

2011

Система «Радий-Б»

Методика поверки измерительных каналов

ДАИЕ.421455.150 Д65

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

9 Оформление результатов поверки

9.1 Результаты поверки занести в Протокол поверки (Приложение Б).

9.2 При положительных результатах поверки оформить свидетельство о поверке.

9.3 При отрицательных результатах поверки применение системы запрещается, оформляется извещение о непригодности к применению с указанием причин забракования.

Начальник отдела

ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»


В.А. Кулак

Старший научный сотрудник

ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»


А.А. Горбачев

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

ДАИЕ.421455.150 Д65

Лист

18

УТВЕРЖДАЮ *2523*

Руководитель ГЦИ СИ ФБУ

«ГНМЦ Минобороны России»



В.В. Швыдун

2011

Система «Берилл-Б»

Методика поверки измерительных каналов

ДАИЕ.421457.131 Д65

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

9 Оформление результатов поверки

9.1 Результаты поверки занести в Протокол поверки (Приложение Б).

9.2 При положительных результатах поверки оформляется свидетельство о поверке.

9.3 При отрицательных результатах поверки применение системы запрещается, оформляется извещение о непригодности к применению с указанием причин забракования.

Начальник отдела

ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»

В.А. Кулак



Старший научный сотрудник

ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»

А.А. Горбачев



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДАИЕ.421455.131 Д65	Лист
											15

УТВЕРЖДАЮ

2523

Руководитель ГЦИ СИ ФБУ

«ГНМЦ Минобороны России»



В. Швыдун

Система «Андромеда-Б»

Методика поверки измерительных каналов

ДАИЕ.421457.130 Д65

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

9 Оформление результатов

9.1 Результаты поверки занести в Протокол поверки (Приложение Б).

9.2 При положительных результатах поверки оформить свидетельство о поверке.

9.3 При отрицательных результатах поверки применение системы запрещается, оформляется извещение о непригодности к применению с указанием причин забракования.

Начальник отдела

ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»


В.А. Кулак

Старший научный сотрудник

ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»


А.А. Горбачев

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

ДАИЕ.421455.130 Д65

УТВЕРЖДАЮ *2523*

Руководитель ГЦИ СИ ФБУ
«ГНМЦ Минобороны России»



В.В. Швыдун

2011

Система «Алькор-Б»
Методика поверки измерительных каналов
ДАИЕ.421453.049 Д65

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

8 Оформление результатов поверки

8.1 Результаты поверки заносятся в Протокол поверки (Приложение Б).

8.2 При положительных результатах поверки оформить свидетельство о поверке.

8.3 При отрицательных результатах поверки применение системы запрещается, оформляется извещение о непригодности к применению с указанием причин забракования.

Начальник отдела

ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»

В.А. Кулак

Старший научный сотрудник

ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»

А.А. Горбачев

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ДАИЕ.421455.049 Д65	Лист
						17
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

УТВЕРЖДАЮ

2523

Руководитель ГЦИ СИ ФБУ

«ГНМЦ Минобороны России»



В.В. Швыдун

Система «Луга-Б»

Методика поверки измерительных каналов

ДАИЕ.421455.149 Д65

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

9 Оформление результатов


9.1 Результаты поверки занести в Протокол поверки (Приложение Б).

9.2 При положительных результатах поверки оформить свидетельство о поверке.

9.3 При отрицательных результатах поверки применение системы запрещается, оформляется извещение о непригодности к применению с указанием причин забракования.

Начальник отдела

ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»


В.А. Кулак

Старший научный сотрудник

ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»


А.А. Горбачев

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ДАИЕ.421455.151 Д65	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		20