



У К А З

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О присвоении квалификационных разрядов федеральным государственным служащим Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

Присвоить квалификационные разряды федеральным государственным служащим Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды:

**действительного государственного советника
Российской Федерации 1 класса**

Бедрицкому - руководителю Федеральной службы
Александрю Ивановичу России по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды

**действительного государственного советника
Российской Федерации 2 класса**

Цатурову - первому заместителю руководителя
Юрию Саркисовичу Федеральной службы России по
гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды

**действительного государственного советника
Российской Федерации 3 класса**

Дядюченко - статс-секретарю - заместителю
Валерию Николаевичу руководителя Федеральной службы
России по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды

SECRET

EXPERIMENTAL FACTORS OF OPERATION

The following factors are considered to be the most important in determining the performance of the system under test. These factors are: (1) the quality of the components used, (2) the accuracy of the measurements, (3) the stability of the operating conditions, and (4) the skill of the operator.

1. Quality of Components: The quality of the components used in the system is a major factor in determining its performance. Components that are of high quality and are well-matched to the system will result in better performance than components that are of low quality or are not well-matched.

2. Accuracy of Measurements: The accuracy of the measurements made during the experiment is another important factor. Measurements that are accurate will result in more reliable data than measurements that are not accurate.

3. Stability of Operating Conditions: The stability of the operating conditions during the experiment is also an important factor. Operating conditions that are stable will result in more consistent data than operating conditions that are not stable.

4. Skill of the Operator: The skill of the operator is the final factor in determining the performance of the system. An operator who is skilled and experienced will be able to operate the system more effectively than an operator who is not skilled or experienced.

It is concluded that the performance of the system is determined by a combination of these four factors. Therefore, it is essential that all four factors be taken into account when designing and operating the system.

The results of the experiment show that the system performs well under the conditions tested. The performance is consistent and reliable, and the data obtained are accurate and stable.

The following conclusions are drawn from the experiment: (1) the system is capable of operating under the conditions tested, (2) the performance of the system is consistent and reliable, and (3) the data obtained are accurate and stable.

Handwritten signature
VII * 02100

Handwritten signatures and initials

Ходжину
Сергею Степановичу - заместителю руководителя Феде-
ральной службы России по
гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды

**государственного советника
Российской Федерации 2 класса**

Борисенко - начальнику управления
Вячеславу Михайловичу

Гусеву - начальнику управления
Александрю Ивановичу

Максимову - начальнику управления
Алексею Алексеевичу

Папкову - начальнику управления
Геннадию Александровичу

Тренину - начальнику управления
Виктору Александровичу

Челюканову - начальнику управления
Валерию Валентиновичу

Якубову - начальнику управления.
Искэндэру Абдулхаковичу

Президент
Российской Федерации



Б.Ельцин

Москва, Кремль

1 октября 1999 года

№ 1328

