

# информационен бюлетин

БРОЙ 29 / 30 ОКТОМВРИ 2006

**НА 02.11.2006г. ОТ 15.00 ЧАСА ЩЕ СЕ СЪСТОИ ТЪРЖЕСТВЕНО ЗАСЕДАНИЕ НА НАУЧНИЯ СЪВЕТ НА ИОНХ ПО ПОВОД ОТКРИВАНЕ НА НОВИТЕ ЛАБОРАТОРИИ ЗА РЕНТГЕНОВА ДИФРАКЦИЯ И АТОМНОАБСОРБИЦИОНЕН АНАЛИЗ, ОБОРУДВАНИ ПО ПРОЕКТА MISSION.**

Драги колеги,

Предлагаме на Вашето внимание временните правилници за използване на апаратурата, закупена по проекта **MISSION**.

Правилниците са временни, тъй като не бяхме убедени, че сме взели под внимание всички възможни ситуации, които могат да възникват.

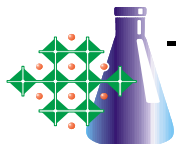
При разработването на правилниците се ръководехме от следните съображения:

- Апаратурата, закупена по проекта, трябва да обслужва предимно неговото изпълнение.
- Необходимо е да се предостави достъп до апаратурата и на учените в ИОНХ, чиято тематика не е директно свързана с изпълнението на проекта.
- Трябва да се вземе предвид капацитетът на апаратурите.
- Необходимо е да се въведат ограничения, които (i) да минимизират вероятността от безсмислени измервания и (ii) да сведат до минимум евентуални опити за "прекарване" на външни проби посредством служители на института.

След 6 месеца ще бъдат изработени нови правилници. Всички конструктивни предложения за същността на последните ще бъдат взети предвид.

Пожелавам на всички новата апаратура поне малко да допринесе за повишаване на качеството на научните изследвания.

Константин Хаджииванов



Утвърждавам:

Координатор на проект MISSION  
ст.н.с. I ст. дхн К. Хаджииванов

### ВРЕМЕНЕН ПРАВИЛНИК

за използване на прахов рентгенов дифрактометър Bruker D8 Advance  
за периода от 01.11.2006 – 30.04.2007

Отговорник за изпълнението на правилника – ст.н.с. II ст. д-р Д. Ковачева

Настоящият Правилник е основан на Правилника за сервизна дейност на ИОНХ-БАН, приет на заседание на НС на ИОНХ с протокол No 5 от 05.05.2004 г.

Настоящият правилник борави с понятието **стандартно измерване**. Това е измерване, траещо около 30 мин. апаратно време, което съответства на диаграма в интервал 10-80 градуса  $2\theta$ , със стъпка  $0.04^\circ 2\theta$  и 1сек./стъпка време на броене. Всяко измерване, което отнема повече от 30 мин. се брои като две измервания, повече от 60 мин. – като 3 и т.н. Всяко измерване се отразява в лабораторен дневник.

Базовата цена на стандартно измерване е 30 лева.

#### 1. Обслужване на служителите на ИОНХ.

##### 1.1. Безплатни измервания.

Служителите на ИОНХ имат право на 800 броя безплатни измервания за периода, които се разпределят както следва:

Ръководителите на тематични пакети (WP2-WP4) по проекта MISSION разпределят стандартни измервания, съгласно тематиките както следва:

WP2 (ст.н.с. д-р Е. Жечева) – до 300 стандартни измервания;

WP3 (ст.н.с. д-р А. Найденов) – до 100 стандартни измервания;

WP4 (ст.н.с. д-р Ст. Тепавичарова) – до 150 стандартни измервания;

Отговорникът за изпълнение на правилника разпределя до 250 стандартни измервания за служители от ИОНХ, чиято тематика не е пряко свързана с тематиката на проекта MISSION.

Ръководителят на проекта има право да възлага допълнителни стандартни измервания по своя преценка.

### *1.2. Платени измервания*

При изчерпване на лимита, всеки служител от ИОНХ има право на платени стандартни измервания съгласно правилника за сервизна дейност на ИОНХ.

### *1.3. Ограничения*

Не се разрешава извършването на измервания по т. 1.1. и 1.2. за външни възложители. При констатирани нарушения, една от санкциите ще е заплащане по цени за външни възложители - частни лица.

## **2. Обслужване на сътрудниците от ИФХ**

След подписване на договор за съвместно ползване на научна апаратура, сътрудниците от ИФХ ще имат право на до 100 безплатни стандартни измервания. При изчерпване на лимита, служителите от ИФХ се ползват от правилника за сервизна дейност на ИОНХ.

## **3. Обслужване на външни възложители**

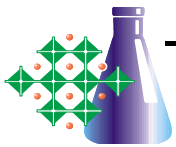
Обслужването на външни възложители се извършва съгласно правилника за сервизна дейност на ИОНХ, като базовата цена се умножава по коефициент, както следва:

- За служители от други институти на БАН –1.2;
- За служители от висши учебни заведения –1.5;
- За представители на държавни организации, държавни или частни фирми, както и институти извън системата на БАН –1.8;
- За частни лица –2.0,

Обслужването на външни възложители допълнително се облага с ДДС.

## **4. Други разпоредби**

При форсмажорни обстоятелства лимитите могат да се редуцират.



Утвърждавам:

Координатор на проект MISSION  
ст.н.с. I ст. дхн К. Хаджииванов

## ВРЕМЕНЕН ПРАВИЛНИК

за ползването на пламъковия атомноабсорбционен спектрометър  
SOLAAR M6 от фирмата THERMO за периода от 01.11.2006 – 30.04.2007,  
Отговорник за изпълнението на правилника – ст.н.с. I ст. дхн Е. Иванова

Настоящият Правилник е основан на Правилника за сервизна дейност на ИОНХ-БАН, приет на заседание на НС на ИОНХ с протокол No 5 от 05.05.2004 г.

Настоящият правилник борава с понятието **елемент/определение** – определяне концентрацията на един елемент в една проба. Всички определения се записват в лабораторен дневник.

Базовата цена на едно елемент/определение е 8 лв.

### 1. Обслужване на сътрудници от ИОНХ

#### 1.1. Безплатни измервания

Служителите на ИОНХ имат право на 1800 безплатни елемент/определения за периода, които се разпределят както следва:

Ръководителите на тематични пакети (WP2-WP5) по проекта MISSION разпределят елемент/определения, съгласно тематиките както следва:

WP2 (ст.н.с. д-р Е. Жечева) – до 200 елемент/определения;

WP3 (ст.н.с. д-р А. Найденов) – до 200 елемент/определения;

WP4 (ст.н.с. д-р Ст. Тепавичарова) – до 300 елемент/определения;

WP5 (ст.н.с. д-р И. Хавезов) – до 300 елемент/определения;

Отговорникът за изпълнение на правилника разпределя до 300 елемент/определения за служители от ИОНХ, чиято тематика не е пряко свързана с тематиката на проекта MISSION.

Ръководителят на тематичен пакет WP5 (ст.н.с. д-р И. Хавезов) разпределя допълнително до 800 елемент/определения, необходими като оптимизационни измервания при разработването на аналитични методи. Ръководителите на тематични пакети и отговорникът за разпределението на правилника се задължават да осигуряват справедливо разпределение на тези измервания.

Ръководителят на проекта има право да възлага допълнителни елемент/определения по своя преценка.

### *1.2. Платени измервания*

При изчерпване на лимита, всеки служител от ИОНХ има право на платени елемент/определения съгласно правилника за сервизна дейност на ИОНХ.

### *1.3. Ограничения*

Не се разрешава извършването на определения по т. 1.1. и 1.2. за външни възложители. При констатирани нарушения, една от санкциите ще е заплащане по цени за външни възложители - частни лица.

## **2. Обслужване на сътрудниците от ИФХ**

След подписване на договор за съвместно ползване на научна апаратура, сътрудниците от ИФХ ще имат право на до 100 безплатни елемент/определения. При изчерпване на лимита, служителите от ИФХ се ползват от правилника за сервизна дейност на ИОНХ.

## **3. Обслужване на външни възложители**

Обслужването на външни възложители се извършва съгласно правилника за сервизна дейност на ИОНХ, като базовата цена се умножава по коефициент, както следва:

- За служители от други институти на БАН –1.2;
- За служители от висши учебни заведения –1.5;
- За представители на държавни организации, държавни или частни фирми, както и институти извън системата на БАН –1.8;
- За частни лица –2.0,

Обслужването на външни възложители допълнително се облага с ДДС.

#### 4. Други разпоредби

Извършването на допълнителни операции, като разреждане, приготвяне на калибрационни разтвори, разтваряне и разлагане на проби, се заплаща допълнително по споразумение.

При форсмажорни обстоятелства лимитите могат да се редуцират.

*Главен редактор ст.н.с. II ст. д-р Пламен Стефанов;  
редактор Геноева Атанасова.  
Материали за публикуване се изпращат на адрес:  
genoeva@svr.igic.bas.bg*