

Испытательная лаборатория

(аттестат аккредитации № РОСС. RU. 0001.518185, от 31.08.2012, действителен до 26.01. 2016 г.,
в системе Росаккредитации)

630090, г. Новосибирск-90, просп. Академика Лаврентьева, 17.

Тел./факс (383) 330-07-45, E-mail: cotreb@ad-sbras.nsc.ru

ПРОТОКОЛ № ИМКБ э от 25.01.2016

измерения параметров электромагнитного излучения на рабочих местах пользователей
ПЭВМ

1. Производственный объект: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук (ИМКБ СО РАН)

2. Дата проведения измерений: 22.01.2016.

3. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерений	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
Измеритель параметров ЭМП ВЕ-метр АТ-002, зав. № 180665	055753	Действительно до 21.10. 2016
Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50В	17051	Действительно До 18.09.2016

4. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения и давалась санитарно-гигиеническая оценка:

- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Гигиенические требования к персональным электронно - вычислительным машинам и организации работы. «СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03»

5. Условия проведения и погрешность измерений:

измерения проводились в точках, расположенных на расстоянии 0.5 м от экрана монитора на высоте 0.5, 1.0, 1.5 м от уровня пола, погрешность измерений $\pm 15\%$
В протоколе указаны максимальные значения измеренных параметров.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров приведены в таблице.

7. Нумерация ПЭВМ слева направо, по часовой стрелке.

Заключение. Измеренные значения параметров ЭМП на рабочих местах пользователей ПЭВМ не превышают требований СанПин 2.2.2./2.4.1340-03.

Измерения и оценку выполнил
Руководитель группы ИЛ ЦОТРЭБ СО РАН

А.Б. Ходырев

Руководитель Испытательной лаборатории
нач. ЦОТРЭБ СО РАН

В.И. Фомин

