

ЗАЯВКА в группу ЯМР-спектроскопии

Лаборатория _____ Научный сотрудник _____
 Комната № _____ Телефон _____

Шифр	Структурная формула	Растворитель, концентрация	Стандарт	Ядро	Примечание

Записать спектр на диск (в виде спада свободной индукции):

- Спектр ^1H файл: _____
- Спектр ^{13}C (BB) файл: _____
- Спектр ^{13}C (off-resonance) файл: _____
- Спектр ^{13}C (JMOD) файл: _____
- файл: _____
- файл: _____

Зав.лабораторией _____ Руководитель группы ЯМР _____
 “ ” _____ 200 г. Исполнитель _____

ЗАЯВКА в группу ЯМР-спектроскопии

Лаборатория _____ Научный сотрудник _____
 Комната № _____ Телефон _____

Шифр	Структурная формула	Растворитель, концентрация	Стандарт	Ядро	Примечание

Записать спектр на диск (в виде спада свободной индукции):

- Спектр ^1H файл: _____
- Спектр ^{13}C (BB) файл: _____
- Спектр ^{13}C (off-resonance) файл: _____
- Спектр ^{13}C (JMOD) файл: _____
- файл: _____
- файл: _____

Зав.лабораторией _____ Руководитель группы ЯМР _____
 “ ” _____ 200 г. Исполнитель _____

ЗАЯВКА в группу ЯМР-спектроскопии

Лаборатория _____ Научный сотрудник _____
 Комната № _____ Телефон _____

Шифр	Структурная формула	Растворитель, концентрация	Стандарт	Ядро	Примечание

Записать спектр на диск (в виде спада свободной индукции):

- Спектр ^1H файл: _____
- Спектр ^{13}C (BB) файл: _____
- Спектр ^{13}C (off-resonance) файл: _____
- Спектр ^{13}C (JMOD) файл: _____
- файл: _____
- файл: _____

Зав.лабораторией _____ Руководитель группы ЯМР _____
 “ ” _____ 200 г. Исполнитель _____

ЗАЯВКА в группу ЯМР-спектроскопии

Лаборатория _____ Научный сотрудник _____
 Комната № _____ Телефон _____

Шифр	Структурная формула	Растворитель, концентрация	Стандарт	Ядро	Примечание

Записать спектр на диск (в виде спада свободной индукции):

- Спектр ^1H файл: _____
- Спектр ^{13}C (BB) файл: _____
- Спектр ^{13}C (off-resonance) файл: _____
- Спектр ^{13}C (JMOD) файл: _____
- файл: _____
- файл: _____

Зав.лабораторией _____ Руководитель группы ЯМР _____
 “ ” _____ 200 г. Исполнитель _____