

Министерство здравоохранения  
и социального развития  
Российской Федерации

(наименование медицинской организации)

Приложение N 13  
к приказу Министерства здравоохранения  
и социального развития  
Российской Федерации  
от 27 января 2006 года N 40

Медицинская документация  
Учетная форма N 453/у-06

# ЖУРНАЛ

## регистрации результатов химико-токсикологических исследований

Начат « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Окончен « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ УЧЕТНОЙ ФОРМЫ N 453/У-06  
“ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ”**

1. Учетная форма N 453/у-06 "Журнал регистрации результатов химико-токсикологических исследований" хранится в ХТЛ. В Журнале регистрации результатов химико-токсикологических исследований регистрируются все Направления на химико-токсикологические исследования (учетная форма N 452/у-06) биологических объектов, поступивших в ХТЛ на химико-токсикологические исследования.

2. Графы 1 - 6 заполняются заведующим ХТЛ, принявшим Направление на химико-токсикологическое исследование и биологический объект:

в графе 1 указывается порядковый номер химико-токсикологического исследования;

в графе 2 указывается код (штрих-код) исследуемого биологического объекта; сведения, содержащиеся в графах 3, 4, 5 и 6, соответствуют сведениям Направления на химико-токсикологические исследования (учетная форма N 452/у-06).

3. Графы 7 - 10 заполняются специалистом ХТЛ, проводившим химико-токсикологические исследования. Сведения, содержащиеся в графах 7, 8 и 9, соответствуют сведениям, содержащимся в Справке о результатах химико-токсикологических исследований (учетная форма N 454/у-06).

4. Нумерация исследований в графе 1 начинается с 1 января каждого календарного года с порядкового номера 1.

5. Заполненный Журнал регистрации результатов химико-токсикологических исследований хранится в течение 2-х месяцев в ХТЛ, затем в архиве наркологического диспансера (наркологической больницы), в структуре которого организована ХТЛ, в течение 5 лет, после чего уничтожается.



