# Форма рабочего журнала (рекомендуемая)

Приложение А к Методическим указаниям Росгидромета от 24.05.2001 N РД 52.18.264-2001 (рекомендуемое)

### ФОРМА РАБОЧЕГО ЖУРНАЛА

 Результаты определения массовой доли 2,4-Д в пробах

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оператор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место отбора проб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура колонки, °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура испарителя, °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура детектора, °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фаза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

---------------------------------------------------------------------------

¦ Наименование ¦ Результаты определений ¦Результаты оперативного¦

¦ пробы ¦ ¦ контроля ¦

¦ +--------------------------------+-----------------------+

¦ ¦ Высота пика, мм ¦Массовая¦воспроиз- ¦погрешнос- ¦

¦ ¦ ¦доля X, ¦водимости, ¦ти, мг/кг ¦

¦ ¦ ¦ мг/кг ¦мг/кг ¦ ¦

¦ +-----------------------+ +-----------+-----------+

¦ ¦ Значения ¦Среднее ¦ ¦ D ¦Норма-¦ К ¦Норма-¦

¦ ¦ ¦арифмети-¦ ¦ к ¦тив D ¦ к ¦тив К ¦

¦ ¦ ¦ческое ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ д¦

¦ ¦ ¦значение ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-------------+---------+--------+----+------+----+------+

¦Растворитель ¦ ¦ ¦- 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-------------+---------+--------+----+------+----+------+

¦Холостая проба ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(бланковое ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦определение) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-------------+---------+--------+----+------+----+------+

¦Градуировочный ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦раствор ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-------------+---------+--------+----+------+----+------+

¦Проба 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-------------+---------+--------+----+------+----+------+

¦Проба 2 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-------------+---------+--------+----+------+----+------+

¦... ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-------------+---------+--------+----+------+----+------+

¦Проба 15 ¦100, 105, 110¦105 ¦0,28 ¦0,07¦0,19 ¦ ¦ ¦

¦ ¦ 2 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-------------+---------+--------+ ¦ +----+------+

¦Проба 15 К ¦110, 110, 115¦112 ¦0,35 ¦Уд. ¦ ¦ ¦

+----------------+-------------+---------+--------+-----------+----+------+

¦... ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-------------+---------+--------+----+------+----+------+

¦Проба 75 ¦120, 110, 110¦113 ¦0,35 ¦ ¦ ¦0,11¦0,26 ¦

+----------------+-------------+---------+--------+----+------+ ¦

¦Проба 75 К ¦160, 170, 165¦165 ¦0,55 ¦ ¦ ¦Уд. ¦

+----------------+-------------+---------+--------+----+------+-----------+

¦ 1 Не определяют. ¦

¦ 2 Цифры в таблице приведены в качестве примера и имеют условное¦

¦значение ¦

---------------------------------------------------------------------------

Источник - Методические указания Росгидромета от 24.05.2001 № РД 52.18.264-2001

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)

Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/forma\_rabochego\_zhurnala\_rekomenduemaya.htm](https://порядокправа.рф/forma_rabochego_zhurnala_rekomenduemaya.htm)