# Форма представления уровня загрязнения пробы жидкости микрочастицами при помощи автоматического подсчета частиц (рекомендуемая)

Введено   
Приказом Ростехрегулирования   
от 16.02.2005 N 24-ст

Приложение Г   
(рекомендуемое)

ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРОБЫ ЖИДКОСТИ

МИКРОЧАСТИЦАМИ ПРИ ПОМОЩИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОДСЧЕТА ЧАСТИЦ

Идентификация пробы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата проведения анализа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Модель счетчика частиц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Модель датчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата калибровки \_\_\_ Уровень расхода через датчик \_\_\_\_ куб. см/мин.

Метод калибровки \_\_\_\_\_\_ Объем анализируемой жидкости \_\_\_\_\_ куб. см

Жидкая проба \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Разбавитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

¦ Проба ¦ Номер ¦Число частиц загрязнителя при размере частиц,¦

¦ ¦ цикла ¦ мкм ¦

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

¦ ¦ ¦ 1 ¦ 1 ¦ 1 ¦ 1 ¦ 1 ¦ 1 ¦

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

¦Разбави- ¦1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦тель +--------+-------+-------+-------+-------+------+------+

¦ ¦2 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ ¦3 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ ¦Среднее ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦Номер ¦1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦пробы +--------+-------+-------+-------+-------+------+------+

¦ ¦2 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ ¦3 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ ¦Среднее ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦Соотноше-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ние раз- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦бавления:¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ ¦Общее ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ ¦Действи-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦тельное ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ ¦1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ ¦2 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ ¦3 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ ¦Среднее ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦Соотноше-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ние раз- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦бавления:¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ ¦Общее ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ ¦Действи-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦тельное ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

1 Размер частиц указывают в соответствии с таблицей 1 или таблицей А.1 ГОСТ 17216.

Источник - Приказ Ростехрегулирования от 16.02.2005 № 24-ст

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)  
  
Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/forma\_predstavleniya\_urovnya\_zagryazneniya\_proby\_zhidkosti\_mikrochasticami\_pri\_pomoshhi\_avtomaticheskogo\_pods.htm](https://порядокправа.рф/forma_predstavleniya_urovnya_zagryazneniya_proby_zhidkosti_mikrochasticami_pri_pomoshhi_avtomaticheskogo_pods.htm)