

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ СССР

101431, ГСП-4, Москва К-51, Размановский пер., 3
Телеграфный адрес: Москва К-51, Союзминздрав

Телефон для справок: 224-80-63

05.05.91 № 142-9/105

на № _____

О гигиеническом нормировании диоксинов в воде и продуктах питания

Рассмотрев представленные Комитетом Минздрава СССР по гигиенической регламентации и регистрации химических веществ материалы по нормированию диоксинов в воде и продуктах питания

У Т В Е Р Ж А Ю:

1. Допустимую суточную дозу (ДСД) диоксинов на уровне 10 мкг на кг массы тела человека.

2. Уровни допустимого содержания диоксинов (в пересчете на 2,3,7,8-ТХДД) в питьевой воде, грунтовых водах, поверхностных водах мест водозабора - 20 мкг/л ($2 \cdot 10^{-8} \text{ мг/л}$).

3. Уровни допустимого содержания диоксинов (в пересчете на 2,3,7,8-ТХДД) для следующих классов групп пищевых продуктов:

- молоко и молочные продукты в пересчете на жир	5,2 мг/кг
- рыба и рыб. продукты рыба (съедобная часть) в пересчете на жир	11,0 мг/кг 88,0 мг/кг
- мясо и мясопродукты мясо (съедобная часть) в пересчете на жир	0,900 мг/кг 3,3 мг/кг

4. Считать у (тканни он) соответствующие нормативы, включенные в приказ Минздрава СССР № 697-ДСП от 08.09.1988 г. и СанПиН № 4630-81 от 4.07.1988 г. "Охрана поверхностных вод от загрязнения".

5. Факторы эквивалента токсичности (ТЭФ) для диоксинов в пересчете на 2,3,7,8-ТХДД. (Приложение N. 1).

Контроль за содержанием диоксинов в воде осуществлять в соответствии с временной методикой "Исмеропационическое определение полихлорированных дибензо-п-диоксинов в воде" (Приложение N 2).



А. Н. Кондрусов