

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ СССР

101431, ГСП-4, Москва К-61, Рахмановский пер., 3
Телеграфный адрес: Москва К-61, Союзздрав

Телефон для справок: 228-40-43

05.05.91 № 142-9/105

на № _____

О гигиеническом нормировании
диоксида в воде и продуктах
питания

Рассмотрев представленные Комитетом Минздрава СССР по гигиенической регламентации и регистрации химических веществ патогенов из нормирования диоксида в воде и продуктах питания

У Т В Е Р Ж Д А ю:

1. Допустимую суточную дозу (ДСД) диоксида на уровне 10 мг/кг насыщика тела человека.

2. Уровни допустимого содержания диоксида (в пересчете на 2,3,7,8-ТХДД) в питьевой воде, грунтовых водах, поверхностных водах нестах водозабора - 20 пг/л (2 • 10 mg/l).

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

- молоко и молочные продукты (пересчете на жир)	5,2	mg/kg
- рыба и мяса продукты рыба (съедобная часть) (пересчете на жир)	11,0	mg/kg
	88,0	mg/kg
- мясо и мясопродукты мясо (съедобная часть) в пересчете на жир	0,900	mg/kg
	3,3	mg/kg

4. Считать установленные соответствующие нормативы, включая № 766-8000

и 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 № 1).

Контроль за содержанием диоксинов в воде осуществлять в соответствии с временной методикой "Ионотрапецическое определение полихлорированных дибензо-п-диоксинов в воде" (Приложение № 2).

fileos

А. И. Кондрусев