

Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования Российской Федерации

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы

2.1.5. ВОДООТВЕДЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ,  
САНИТАРНАЯ ОХРАНА ВОДОЕМОВ

Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Дополнение № 1 к ГН 2.1.689-98 и ГН 2.1.5.690-98

Санитарные правила  
СП 2.1.5.761-99

Минздрав России  
Москва 1999

УТВЕРЖДАЮ  
Главный государственный  
санитарный врач  
Российской Федерации  
Г.Г. Онищенко  
2 июля 1999 года  
Дата введения - с момента  
опубликования

2.1.5. ВОДООТВЕДЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ,  
САНИТАРНАЯ ОХРАНА ВОДОЕМОВ

| №№<br>п/п | Наименование<br>вещества<br>(синонимы)  | № по CAS   | Формула   | Норма<br>тив | Величи<br>на<br>нормат<br>ива<br>(мг/л) | Лимитиру<br>ющий<br>показатель<br>вредности | Класс<br>опасно<br>сти |
|-----------|---|------------|---|--------------|---|---|------------------------|
| 1         | Араноза (3(α-L-арабинопиранозил-1)-1-метил-1-нитрозомочевина)                                   |            | $C_7H_{13}N_3O_6$                                       | ОДУ          | отсутст<br>вие                          | с.-т.                                       | 1                      |
| 2         | Гелезагуститель<br>OG-10 Gellant  |            | Сложная смесь (по<br>Al)                                | ПДК          | 0,3                                     | общ.  | 3                      |
| 3         | 1,5-диазабицикло-<br>(3,1,0) гексан   | 68412-60-2 | $C_4H_8N_2$   | ОДУ          | 0,08                                    | с.-т.                                       | 2                      |
| 4         | Ивермектин  | 7-288-86-7 | Сумма изомеров:<br>$C_{28}H_{72}O_{40}+C_4H_{70}O_{14}$ | ОДУ          | 0,002                                   | с.-т.                                       | 2                      |
| 5         | Кватернидин<br>(кватернид, N-аллил-N-(2,4,6-триметил-фениламиокарбонил метил) морфолиний бромид |            | $C_{18}H_{27}N_2O_2Br$                                  | ОДУ          | 0,1                                     | с.-т.                                       | 3                      |
| 6         | Проксифеин (8-[3-(диметиламино)про  | 65497-24-7 | $C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot HCl$                          | ОДУ          | отсутст<br>вие                          | с.-т.                                       | 1                      |

|   |  |  |                         |     |       |       |   |
|---|--|--|-------------------------|-----|-------|-------|---|
|   | покси] кофеина<br>гидрохлорид  |  |                         |     |       |       |   |
| 7 | <b>Эмоксипин</b> (2-этил-<br>6-метил-3-<br>оксипиридин<br>гидрохлорид) |  | $C_8H_{11}NO \cdot HCl$ | ОДУ | 0,002 | с.-т. | 2 |