

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

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 2.1.5.689-98](#) и [ГН 2.1.5.690-98](#)

**Санитарные правила
СП 2.1.5.761-99**

№№ п/п	Наименование вещества (синонимы)	№ по CAS	Формула	Норматив	Величина норматива (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	Араноза (3(α-L-арабинопиранозил-1)-1-метил-1-нитрозомочевина)		$C_7H_{13}N_3O_6$	ОДУ	отсутствие	с.-т.	1
2	Гелезагуститель OG-10 Gellant		Сложная смесь (по Al)	ПДК	0,3	общ.	3
3	1,5-диазабцикло-(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: $C_{28}H_{72}O_{40}+C_4H_{70}O_{14}$	ОДУ	0,002	с.-т.	2
5	Кватернидин (кватернид, N-аллил-N-(2,4,6-триметил-фениламиокарбонилметил) морфолиний бромид)		$C_{18}H_{27}N_2O_2Br$	ОДУ	0,1	с.-т.	3
6	Проксифеин (8-[3-(диметиламино)пропокси] кофеина гидрохлорид)	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot HCl$	ОДУ	отсутствие	с.-т.	1
7	Эмоксипин (2-этил-6-метил-3-оксипиридин гидрохлорид)		$C_8H_{11}NO \cdot HCl$	ОДУ	0,002	с.-т.	2