



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Охрана природы

ГИДРОСФЕРА

Классификация подземных вод по целям
водопользованияГОСТ
17.1.1.04-80Nature protection. Hydrosphere. Underground waters
classification according to water useage*Переиздание.***Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1980 г.
№ 1452 дата введения установлена****01.07.81**

1. Настоящий стандарт устанавливает классификацию подземных вод по целям водопользования независимо от характера использования подземных вод.

Стандарт применяют при разработке нормативно-технической документации в области рационального использования и охраны вод, в учебной литературе, при учете подземных вод, для ведения государственного водного кадастра.

2. Водопользование отдельными классами подземных вод осуществляют в установленном порядке.

3. Пояснения терминов, применяемых в настоящем стандарте, приведены в справочном приложении 1. Перечень нормативных документов, регламентирующих водопользование, приведен в справочном приложении 2.

4. Подземные воды классифицируют по целям водопользования в соответствии с таблицей.

Классификация целей водопользования подземных вод по ГОСТ 17.1.1.03-86	Цель водопользования	Классы подземных вод по ОКПИ и ПВ 1 75 009
Хозяйственно-питьевые и коммунально-бытовые нужды населения	Хозяйственно-питьевое водоснабжение территорий жилой застройки и общественных зданий: городских промышленных районов; сельскохозяйственных районов	Вода питьевая
	Кондиционирование воздуха в общественных и жилых зданиях	Вода техническая Вода питьевая
	Полив и мытье территорий населенных пунктов (улиц, площадей, зеленых насаждений), работа фонтанов и т.п.	Вода питьевая
	Полив посадок в городских и поселковых теплицах и парниках	Вода техническая Вода питьевая
	Прочие нужды (в том числе тушение пожаров, промывка водопроводных и канализационных сетей)	
Лечебные, курортные и оздоровительные цели	Лечебные цели (для больниц, поликлиник, амбулаторий и др.)	Вода питьевая Вода минеральная
	Курортные цели (для санаториев, домов отдыха и др.)	Вода минеральная Вода теплоэнергетическая Вода питьевая Вода техническая
	Оздоровительные цели для плавательных бассейнов, стадионов и др., а также для розлива минеральной воды)	Вода теплоэнергетическая Вода питьевая Вода минеральная



Классификация целей водопользования подземных вод по ГОСТ 17.1.1.03-86	Цель водопользования	Классы подземных вод по ОКПИ и ПВ 1 75 009
Нужды сельского хозяйства (без орошения и обводнения)	Полив посадок в колхозных и совхозных теплицах и парниках	Вода техническая Вода питьевая
	Нужды животноводства	Вода техническая Вода питьевая
	Технологические нужды колхозных и совхозных предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции и сырья	
Орошение и обводнение	Технические нужды колхозов и совхозов (для мастерских, ремонтных работ в автотракторных парках и гаражах, а также тушения пожаров в сельскохозяйственных комплексах и др.)	Вода техническая Вода питьевая
	Орошение: оазисное; региональное	
Промышленные нужды (без теплоэнергетики)	Обводнение (пастбищ)	Вода техническая
	Хозяйственно-питьевые и коммунально-бытовые нужды промышленных предприятий (и тушение пожаров)	Вода питьевая Вода техническая
Нужды теплоэнергетики	Технические нужды строительства, предприятий по переработке сырья (изготовление пищевых продуктов, химико-фармацевтических препаратов, промышленных изделий и др.): обеспечение водой производственных процессов; кондиционирование воздуха	Вода техническая Вода питьевая
	Разработка твердых полезных ископаемых: техническое водоснабжение шахт, разрезов, рудников, карьеров; обеспечение водой производственных процессов на обогатительных фабриках	Вода техническая Вода питьевая
	Добыча промышленных химических компонентов из подземных вод	Вода промышленная
	Теплоэнергетическое снабжение районов жилой застройки и общественных зданий: теплоснабжение (отопление и горячее водоснабжение); снабжение электроэнергией	Вода теплоэнергетическая
	Теплоэнергетическое снабжение сельскохозяйственных производств и предприятий: теплоснабжение (обогрев т.д.); снабжение электроэнергией	
	Хозяйственно-питьевое снабжение для нужд тепло энергетических станций	Вода питьевая Вода теплоэнергетическая
	Технические нужды тепло энергетических станций	Вода теплоэнергетическая Вода питьевая
Теплоэнергетическое снабжение промышленных предприятий: теплоснабжение (отопление и горячее водоснабжение); снабжение электроэнергией	Вода теплоэнергетическая	
Территориальное перераспределение стока поверхностных вод и пополнение запасов подземных вод	Искусственное пополнение запасов подземных вод для хозяйственно-питьевого, коммунально-бытового и производственного водоснабжения (за счет поверхностных вод)	-
	Искусственное пополнение запасов	



Классификация целей водопользования подземных вод по ГОСТ 17.1.1.03-86	Цель водопользования	Классы подземных вод по ОКПИ и ПВ 1 75 009
Сброс сточных вод	подземных вод при создании гидравлических барьеров для отжатия соленых или загрязненных подземных вод (за счет поверхностных и подземных вод)	
	Захоронение в глубокие водоносные горизонты токсичных и концентрированных сточных вод	Разные классы подземных вод
Прочие нужды	-	-
Многоцелевое водопользование	-	Разные классы подземных вод

Примечание. К «Многоцелевому водопользованию» относят только то водопользование, которое по характеру деятельности организации или предприятия нельзя расчлнить по другим целям водопользования.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

ПОЯСНЕНИЯ К ТЕРМИНАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СТАНДАРТЕ

Термин	Пояснение
1. Вода питьевая	Вода, в которой бактериологические, органолептические показатели и показатели токсических химических веществ находятся в пределах норм питьевого водоснабжения
2. Вода техническая	Вода, кроме питьевой, минеральной и промышленной, пригодная для использования в народном хозяйстве
3. Вода теплоэнергетическая	Термальная вода, теплоэнергетические ресурсы которой могут быть использованы в любой отрасли народного хозяйства
4. Вода промышленная	Вода, компонентный состав и ресурсы которой достаточны для извлечения этих компонентов в промышленных масштабах
5. Вода минеральная	Вода, компонентный состав которой отвечает требованиям лечебных целей

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Основы водного законодательства Союза ССР и союзных республик. Закон СССР от 10 декабря 1970 г. № 964-VIII (Ведомости Верховного Совета СССР 1970 г. № 50 ст. 564)
2. О порядке согласования и выдачи разрешений на специальное водопользование. Постановление Совета Министров СССР от 10 июня 1977 г. № 500 (СП СССР 1977 г. № 19 ст. 118)
3. Общесоюзный классификатор. Полезные ископаемые и подземные воды. (ОКПИ и ПВ 1 75 009). Мингео СССР. Госстандарт. М. «Колос», 1976
4. ГОСТ 2874-82* Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством

*На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51232-98.

5. ГОСТ 13273-88 Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые.
6. ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора.
7. ГОСТ 17.1.1.03-86 Охрана природы. Гидросфера. Классификация водопользований
8. Укрупненные нормы водопотребления и водоотведения для различных отраслей промышленности. СЭВ, ВНИИ ВОДГЕО, М., «Стройиздат», 1978