

НИФТР И СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГИДРОЛОГИЯ СУШИ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 19179—73

Издание официальное

Цена 15 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГИДРОЛОГИЯ СУШИ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 19179—73

Издание официальное

МОСКВА — 1988

ГИДРОЛОГИЯ СУШИ**Термины и определения**

Hydrology of land.
Terms and definitions

**ГОСТ
19179—73**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 октября 1973 г. № 2394 срок введения установлен

с 01.01.75

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области гидрологии суши.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их иностранные эквиваленты на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, краткие формы — светлым, недопустимые синонимы — курсивом.

Термин	Определение
ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ	
1. Гидрология D. Hydrologie E. Hydrology F. Hydrologie	Наука, изучающая гидросферу, ее свойства и протекающие в ней процессы и явления во взаимосвязи с атмосферой, литосферой и биосферой
2. Гидрология суши D. Gewässerkunde E. Hydrology of land F. Hydrologie de surface	Раздел гидрологии, рассматривающий поверхностные воды
3. Гидрография суши D. Hydrorgraphie E. Hydrography F. Hydragraphie	Раздел гидрологии суши, рассматривающий закономерности географического распространения поверхностных вод, дающий описание конкретных водных объектов и устанавливающий их взаимосвязь с географическими условиями территории, а также их режим и хозяйственное значение
4. Гидрометрия D. Hydrometrie E. Hydrometry F. Hydrométrie	Раздел гидрологии суши, рассматривающий методы наблюдений за режимом водных объектов, применяемые при этом устройства и приборы, а также способы обработки результатов наблюдений
5. Природные воды D. Naturwasser E. Natural water F. Eau naturelle	Воды Земли с содержащимися в них твердыми, жидкими и газообразными веществами
6. Водный объект D. Gewässer E. Water body F. Objet hydrologique	Сосредоточение природных вод из поверхности суши либо в горных породах, имеющее характерные формы распространения и черты режима
7. Поверхностные воды D. Oberflächengewässer E. Surface water F. Eaux de surface	Воды, находящиеся на поверхности суши в виде различных водных объектов
8. Круговорот воды в природе D. Wasserkreislauf E. Hydrologic cycle F. Cycle hydrologique	Непрерывный процесс циркуляции воды на земном шаре, происходящий под влиянием солнечной радиации и силы тяжести
9. Гидрологический режим D. Hydrologisches Regime E. Hydrological regime F. Régime hydrologique	Совокупность закономерно повторяющихся изменений состояния водного объекта, присущих ему и отличающих его от других водных объектов
10. Гидрологический прогноз D. Hydrologische Prognose E. Hydrological forecast F. Prévision hydrologique	Научно обоснованное предсказание ожидаемого гидрологического режима
11. Гидрологический процесс D. Elements des hydrologischen Regimes	Процесс формирования гидрологического режима
12. Моделирование гидрологического процесса	Создание моделей, воспроизводящих отдельные стороны гидрологического процесса