

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