

2.1. Термины и определения

ГОСТ 30813–2002

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ВОДА И ВОДОПОДГОТОВКА

Термины и определения

Издание официальное

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
М и н с к**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 343 «Качество воды» (ВНИИстандарт, Научно-исследовательский институт экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина, Федеральный центр Госсанэпиднадзора России, АЦ «Роса», ГУП «Центр исследования и контроля воды», ООО «Люмэкс», Научно-исследовательский институт коммунального водоснабжения и очистки воды, Нижегородский центр стандартизации, метрологии и сертификации, ГФУП Всероссийский научно-исследовательский институт гидрогеологии и инженерной геологии, Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана)

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 21 от 30 мая 2002 г.)

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации |
|--------------------------|---|
| Республика Армения | Армгосстандарт |
| Республика Казахстан | Госстандарт Республики Казахстан |
| Кыргызская Республика | Кыргызстандарт |
| Республика Молдова | Молдовастандарт |
| Российская Федерация | Госстандарт России |
| Республика Таджикистан | Таджикстандарт |
| Туркменистан | Главгосслужба «Туркменстандартлары» |
| Республика Узбекистан | Узгосстандарт |

3 Настоящий стандарт содержит термины, предусмотренные в ИСО 6107-1-8:1996 «Качество воды. Словарь», с уточнениями и дополнениями, отражающими практику в области водоподготовки

4 Постановлением Государственного комитета по стандартизации и метрологии от 12 ноября 2002 г. № 409-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 30813—2002 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2004 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2002

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

Содержание

| | |
|---|----|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Термины и определения | 2 |
| Алфавитный указатель терминов на русском языке | 11 |
| Алфавитный указатель эквивалентов терминов на немецком языке | 13 |
| Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке | 14 |
| Алфавитный указатель эквивалентов терминов на французском языке | 15 |
| Приложение А Термины и определения понятий, необходимые для по- нимания текста стандарта | 17 |

Введение

Установленные в стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области водных объектов, отбора проб, водоподготовки, оборудования и материалов для водоподготовки, систем питьевого водоснабжения, а также физико-химических и биологических показателей качества воды.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Приведенные определения можно при необходимости изменить, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (de), английском (en) и французском (fr) языках.

Термины и определения понятий, необходимые для понимания текста стандарта, приведены в приложении А.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, в том числе аббревиатуры, — светлым.

В тексте стандарта отдельные термины помечены знаками *, **:

* — термин введен дополнительно к ИСО 6107-1-8:1996;

** — термин и (или) его определение уточнены по отношению к приведенным в ИСО 6107-1-8:1996.

ВОДА И ВОДОПОДГОТОВКА

Термины и определения

Water and water-preparation.

Terms and definitions

Дата введения 2004—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные термины и определения понятий в области водных объектов, водоподготовки, гидротехники, водоснабжения, канализации, а также показателей качества воды.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу работ по стандартизации и/или использующих результаты этих работ.

Настоящий стандарт следует применять совместно со стандартами: ГОСТ 17.1.1.01; ГОСТ 19179; ГОСТ 19185; ГОСТ 25150; ГОСТ 25151; ГОСТ 26966; ГОСТ 27065.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 17.1.1.01—77 Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения

ГОСТ 19179—73 Гидрология суши. Термины и определения

ГОСТ 19185—73 Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 25150—82 Канализация. Термины и определения

ГОСТ 25151—82 Водоснабжение. Термины и определения

ГОСТ 26966—86 Сооружения водозаборные, водосбросные и затворы. Термины и определения

ГОСТ 27065—86 Качество вод. Термины и определения

3 Термины и определения

ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

| | | |
|---|----|-----------------------|
| 1* питьевое водоснабжение: Деятельность, направленная на обеспечение потребителей питьевой водой, включающая в себя выбор, охрану источников и сооружений водоснабжения, проектирование, строительство, эксплуатацию систем водоснабжения, забор, подготовку, хранение, подачу к местам потребления и реализацию питьевой воды | en | drinking water supply |
| 2* гигиенические нормативы качества питьевой воды: Совокупность научно обоснованных и установленных санитарными правилами предельно допустимых значений показателей органолептических свойств, содержания химических веществ и микроорганизмов в питьевой воде, гарантирующих безопасность и безвредность питьевой воды для жизни и здоровья человека независимо от продолжительности ее использования | de | trinkbares Wasser |
| | en | drinking water |
| | fr | eau de boisson |
| 3** питьевая вода: Вода, по качеству в естественном состоянии или после подготовки отвечающая гигиеническим нормативам и предназначенная для удовлетворения питьевых и бытовых потребностей человека либо для производства продукции, потребляемой человеком | de | trinkbares Wasser |
| | en | drinking water |
| | fr | eau de boisson |
| 4** минеральная вода: Природная подземная вода, характеризующаяся постоянным ионно-солевым составом, содержанием биологически активных компонентов и специфическими свойствами. | de | Mineralwasser |
| | en | mineral water |
| | fr | eau minérale |
| П р и м е ч а н и е — Минеральные воды чаще всего обладают повышенным солесодержанием и могут обладать лечебным действием | | |
| 5* подземная вода: Вода, в том числе минеральная, находящаяся в подземных водных объектах | | |
| 6* артезианская вода: Напорная подземная вода, заключенная в глубоких водоносных пластах между водонепроницаемыми слоями | | |

7* морская вода: Вода, сосредоточенная в морях и океанах

8 дождевая вода: Вода, образованная из атмосферных осадков, в которую еще не поступили растворимые вещества из поверхностного слоя земли

de Regenwasser
en rain water
fr eau de pluie

ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

9* источник питьевого водоснабжения: Водный объект (или его часть), который содержит воду, отвечающую установленным гигиеническим нормативам для источников питьевого водоснабжения, и используется или может быть использован для забора воды в системы питьевого водоснабжения

10 родник: Естественный сосредоточенный выход подземной воды на поверхность земли

de Quelle
en spring
fr source

11 ручей: Небольшой водоток, образованный снеговыми, дождовыми водами, а также выходящими на поверхность подземными водами

de Bach
en stream
fr cours d'eau

12 море:** Крупный естественный водоем, являющийся частью океана, обособленный сушей или возвышениями подводного рельефа и отличающийся от океана физико-географическими особенностями

de Meer
en sea
fr mer

13 стратификация водного объекта:** Наличие внутри водной массы слоев, характеризующихся разной плотностью, температурой, солесодержанием, а также разным содержанием кислорода или биогенных элементов

de Schichtung
en stratification
fr stratification

14 дестратификация водного объекта:** Перемешивание слоев воды в водоеме или резервуаре, приводящее к устраниению стратификации

de Destratifizierung
en destratification
fr déstratification

15* трофность водного объекта: Характеристика продукционных свойств водного объекта.

de troph
en trophic
fr trophe

П р и м е ч а н и е — В порядке увеличения продукционных свойств выделяют три типа водных объектов: олиго-, мезо- и евтрофные

ВОДОПОДГОТОВКА

| | | |
|---|----------------|---|
| 16** фильтрование воды: Отделение примесей, частей или микроорганизмов от воды через слой пористого материала или сетку | de en fr | Filtration filtration filtration |
| 17** мембранные фильтрование воды: Фильтрование воды через мембранный фильтр | de en fr | Membranfiltration membrane filtration filtration sur membrane |
| 18 дистилляция воды: Процесс выпаривания и конденсации, используемый для получения воды высокой степени чистоты | de en fr | Destillation distillation distillation |
| 19 деионизация воды: Уменьшение содержания ионов в воде | de en fr | Entionisierung deionization déionisation |
| 20 хлорирование воды: Обеззараживание воды путем добавления в воду хлора или его соединений, образующих хлорноватистую кислоту или гипохлорит-ионы | de en fr | Chlorung chlorination chloration |
| 21** гиперхлорирование воды: Хлорирование воды повышенными дозами хлора | de en fr | Stoßchlorung superchlorination surchloration |
| 22 дехлорирование воды: Уменьшение содержания остаточного хлора в воде | de en fr | Entchlorung dechlorination déchloration |
| 23** аммонизация воды: Процесс добавления аммиака при водоподготовке | de en fr | Aminierung ammonization ammoniation |
| 24 озонирование воды: Использование озона в процессе водоподготовки для обеззараживания воды и улучшения ее органолептических свойств | de en fr | Ozonisierung ozonization ozonisation |

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ

| | | |
|---|----------------|--|
| 25** флокулянт: Вещество, вызывающее интенсивное образование рыхлых хлопьевидных агрегатов в результате агломерации находящихся в воде мелких взвешенных частиц | de en fr | Flockungshilfsmittel flocculation aid adjuvant de flocculation |
| 26 ионообменный материал: Материал, способный к осуществлению обратимого обмена ионов между собой и контактирующей водой | de en fr | Ionenaustauschmaterial ion-exchange material matière échangeuse d'ions |
| 27 зооглейная пленка: Клейкая биологическая пленка, содержащая бактерии рода Zoogloea, простейшие и грибы, покрывающая поверхности эксплуатируемых песчаных и биологических фильтров или внутренние поверхности канализационных труб | de en fr | Zoogloenfilm zoogloal film film de zooglée |

28* водоочистные устройства: Технические изделия, предназначенные для очистки, доочистки, обеззараживания воды с целью улучшить ее качество для питьевых и бытовых нужд человека

29* бытовые водоочистные устройства: Водоочистные устройства, эксплуатируемые и обслуживаемые самими потребителями

СИСТЕМЫ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

30* централизованная система питьевого водоснабжения: Комплекс устройств, сооружений и трубопроводов, предназначенных для забора, подготовки (или без нее), хранения, подачи к местам потребления питьевой воды и открытый для общего пользования

31* нецентрализованная система питьевого водоснабжения: Устройства и сооружения, предназначенные для забора питьевой воды без подачи ее к местам потребления и открытые для общего пользования

32* автономная система питьевого водоснабжения: Устройства и сооружения, предназначенные для забора, подготовки (или без подготовки) питьевой воды, с подачей (или без подачи) ее к местам потребления, находящиеся в пользовании физических лиц и закрытые для общего пользования

en centralization system of drinking water supply

en decentralization system of drinking water supply

ОТБОР ПРОБ

33 проба воды:** Определенный объем воды, отобранный для исследования ее состава и свойств

34 точечная проба воды:** Проба воды, получаемая однократным отбором необходимого объема воды в точке отбора проб

35 составная проба воды:** Две или более проб воды или их частей, смешиваемых в заданных пропорциях

36 автоматический отбор проб воды: Отбор проб воды без участия человека по разработанной программе

de Probe
en sample
fr échantillon

de Stichprobe
en spot sample
fr échantillon ponctuel

de Mischprobe
en composite sample
fr échantillon composite

de automatische Probenahme
en automatic sampling
fr échantillonnage automatique

| | | |
|---|----------------|--|
| 37 точка отбора пробы воды: Зафиксированное местоположение отбора пробы воды | de en fr | Probenahmestelle sampling point point d'échantillonnage |
| 38** сеть пунктов отбора проб воды: Сокупность заранее определенных точек отбора проб | de en fr | Probenahmenetz sampling network réseau d'échantillonnage |
| 39 пробоотборник: Устройство, используемое для отбора проб воды | de en fr | Probenehmer sampler échantillonneur |
| 40 консервация пробы воды: Добавление химического вещества и (или) изменение физических условий для уменьшения возможных искажений определяемых показателей в период между моментом отбора пробы воды и ее исследованием | de en fr | Probenstabilisierung sample stabilization stabilisation de l'échantillon |

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ВОДЫ

| | | |
|---|----------------|--|
| 41 взвешенные вещества в воде: Вещества, выделенные из воды путем фильтрования и (или) центрифугирования | de en fr | suspendierte Feststoffe suspended solids matières en suspension |
| 42 общее содержание примесей в воде: Общее количество растворенных и взвешенных веществ в воде | de en fr | gesamter Feststoffgehalt total solids matières solides totales |
| 43** удельная электропроводность воды: Электропроводность единицы объема воды | de en fr | elektrische Leitfähigkeit electrical conductivity conductivité électrique |
| 44 азот по Кельдалю: Суммарная массовая концентрация органического и аммонийного азота в пробе воды, определяемая после воздействия на пробу серной кислотой при заданных условиях | de en fr | Kjeldahl-Stickstoff Kjeldahl nitrogen azote Kjeldahl |
| 45 перманганатная окисляемость: Химическое потребление кислорода при обработке пробы воды перманганатным ионом при определенных условиях | de en fr | Permanganat-Index (von Wasser) permanganate index (of water) indice permanganate (de l'eau) |
| 46* бихроматная окисляемость: Химическое потребление кислорода при обработке пробы воды бихроматным ионом при определенных условиях | de en fr | |
| 47 порог восприятия запаха воды: Минимальный уровень запаха воды, различимый ольфакторными органами человека | de en fr | Geruchsschwelle odour threshold seuil olfactif |

П р и м е ч а н и я

1 Абсолютного значения порога восприятия запахов не существует из-за врожденной разницы ольфакторной чувствительности у разных людей.

2 Значение порога восприятия запаха воды определяют серийным разведением пробы воды чистой водой без запаха до тех пор, пока запах не станет неразличим

48 остаточной хлор: Хлор, остающийся в воде после хлорирования в виде свободного или связанного хлора или в обоих видах сразу

49 свободный хлор:** Хлор, присутствующий в воде в виде хлорноватистой кислоты или (и) гипохлорит-иона

50* связанный хлор: Хлор, присутствующий в воде в виде хлораминов

51* фенольный индекс: Массовая концентрация фенолов в воде, вступающих в реакцию с 4-аминоантипирином и в определенных условиях образующих с ним окрашенные соединения

52* содержание нефтепродуктов в воде: Экстрагируемые из воды неполярные и малополярные углеводороды.

П р и м е ч а н и е — В международной практике используют термин «углеводородный индекс»

de gesamtes Restchlor
en residual chlorine
fr chlore résiduel

de freies Chlor
en free chlorine
fr chlore libre

en hydrocarbon oil index

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ВОДЫ

53 донные отложения:** Донные наносы и твердые частицы, образовавшиеся и осевшие на дно водного объекта в результате внутриводоемных физико-химических и биохимических процессов, происходящих с веществами как естественного, так и техногенного происхождения

54 планктон: Сообщество организмов, состоящее из растений и животных, взвешенных в толще воды и дрейфующих с ее потоками

55 фитопланктон: Часть планктона, представленная растениями

56 зоопланктон: Часть планктона, представленная животными

de Plankton
en plankton
fr plancton

de Phytoplankton
en phytoplankton
fr phytoplancton

de Zooplankton
en zooplankton
fr zooplancton

| | | |
|---|----------------|---|
| 57 макрофиты: Высшие водные растения | de en fr | Makrophyten macrophytes macrophytes |
| 58** водоросли: Группа одно- или много-клеточных низших водных растений, включая цианобактерии | de en fr | Algen algae algues |
| 59* водные сапропитные микроорганизмы: Гетеротрофные микроорганизмы, использующие для питания органические вещества, в том числе продукты жизнедеятельности и останки организмов | de en | wasser saprophitare Mikroorganismus water saprophyte microorganisms |
| 60** общее микробное число; ОМЧ: Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, способных образовывать колонии на питательном агаре при температуре 37 °С в течение 24 ч, видимые с увеличением в два раза. | de en fr | Koloniezahl Plate count numération sur plaque |
| П р и м е ч а н и е — Наряду с инкубацией при температуре 37 °С используют инкубацию посевов при температуре 20—22 °С в течение 72 ч для учета сапропитных водных микроорганизмов | | |
| 61* индикаторные микроорганизмы: Условные группы микроорганизмов, присутствие которых свидетельствует о наличии антропогенного загрязнения и (или) недостаточной очистке воды | de en | Indikator-mikroorganismus indicating microorganisms |
| 62* санитарно-показательные микроорганизмы: Индикаторные микроорганизмы, свидетельствующие о возможном фекальном загрязнении и потенциальной опасности присутствия в воде возбудителей инфекционных заболеваний | de en | hygienisches indikator Mikroorganismus sanitary-indicator microorganisms |
| 63** общие колiformные бактерии; общие колиформы: Грамотрицательные оксидазоотрицательные не образующие спор палочки, способные расти на дифференциальных лактозных средах, ферментирующие лактозу до кислоты, альдегида и газа при температуре 37 °С в течение 24—48 ч. | de en fr | Coliforme coliform organisms organismes coliformes |
| П р и м е ч а н и е — Индикаторная группа бактерий, указывающая на возможность фекального загрязнения воды | | |

64 термотолерантные колиформные бактерии; термотолерантные колиформы: Бактерии, обладающие признаками общих колиформных бактерий, а также способные ферментировать лактозу до кислоты, альдегида и газа при температуре 44 °С в течение 24 ч.

П р и м е ч а н и е — Индикаторная группа бактерий, указывающая на фекальное загрязнение воды

65 *Esherichia coli*; E. coli: Аэробные и факультативно анаэробные термоустойчивые колиформные бактерии, которые ферментируют лактозу или маннитол при температуре 44 °С в течение 24 ч с образованием кислоты и газа, а также производят индол из триптофана.

П р и м е ч а н и е — Индикаторная группа бактерий, включающая в себя преимущественно *E. coli* и указывающая на фекальное загрязнение воды

66 сульфитредуцирующие клостридии: Спорообразующие анаэробные палочковидные бактерии, редуцирующие сульфиты до сульфидов.

П р и м е ч а н и я

1 Широко распространены в почве, поверхностных и сточных водах, часто встречаются в фекалиях.

2 Споры сульфитредуцирующих клостридий, являясь более устойчивыми по сравнению с вегетативными формами бактерий к воздействию неблагоприятных физических и химических факторов, используются как индикатор качества обработки при водоподготовке питьевой воды

67 фекальные стрептококки:** Грамположительные каталазотрицательные полиморфные кокки, располагающиеся попарно или в цепочках, способные расти на питательных средах с азидом натрия.

П р и м е ч а н и я

1 Индикаторная группа фекальных стрептококков включает в себя виды энтерококков, имеющих антиген группы Д.

| | |
|----|--|
| de | thermotolerante Coliforme |
| en | Fäkalcoliforme |
| fr | thermotolerant/faecal coliform organisms |
| | organismes coliformes thermotolérants |

| | |
|----|---|
| de | <i>Esherichia coli</i> (<i>E. Coli</i>) |
| en | <i>Esherichia coli</i> (<i>E. Coli</i>) |
| fr | <i>Esherichia coli</i> (<i>E. Coli</i>) |

| | |
|----|--------------------------------|
| de | sulfitreduzierende Clostridien |
| en | sulphite-reducing clostridia |
| fr | clostridium sulfito-réducteurs |

| | |
|----|----------------------|
| de | Fäkalstreptokokken |
| en | faecal streptococci |
| fr | streptocoques fécaux |

2 Обнаружение фекальных стрептококков в воде, даже в отсутствие *E. coli*, указывает на фекальное загрязнение воды

68* колифаги: Бактериальные вирусы, способные лизировать *E. coli* и формировать при температуре 37 °С через 18—24 ч зоны лизиса на питательном агаре.

П р и м е ч а н и е — Из-за сходства с кишечными вирусами человека и большой устойчивости по сравнению с индикаторными группами бактерий их рассматривают как показатели возможного вирусного загрязнения воды

69 наиболее вероятное число; НВЧ:** Вероятностная оценка числа микроорганизмов в определенном объеме воды, полученная из сочетания положительных и отрицательных результатов в серии объемов пробы, исследованных стандартными методами с использованием жидких питательных сред

70 вибрионы:** Грамотрицательные оксидазоположительные водные бактерии, имеющие форму изогнутых палочек, способные передвигаться с помощью жгутиков.

П р и м е ч а н и е — Некоторые виды вибрионов патогенны для человека (например, *Vibrio cholera* и *Vibrio parahaemolyticus*)

71 легионеллы: Разновидность патогенных для человека грамотрицательных бактерий, оптимальной температурой для развития которых является 30—45 °С и которые могут медленно развиваться при температуре 20 °С и переносить температуру 55 °С.

П р и м е ч а н и я

1 Выделяются из поверхностных вод, ила, термально загрязненных озер и источников, а также распределительных систем питьевого и горячего водоснабжения.

2 Служат возбудителями пневмонии «болезни легионеров» и лихорадки Понтиака. Путь передачи инфекции — через водные аэрозоли

en coliphages
fr coliphages

de wahrscheinlichste Zahl;
MPN
en most probable number;
MPN
fr nombre le plus probable;
NPP

de Vibrio sp.
en Vibrio sp.
fr Vibrio sp.

de Legionella species
en Legionella species
fr bactéries Legionella

72 род Псевдомонады: Аэробные грамотрицательные оксидазоположительные катализположительные бактерии, не образующие спор, повсеместно распространенные в водной среде.

de Pseudomonas species
en Pseudomonas species
fr bactéries Pseudomonas

П р и м е ч а н и я

1 Используют для своего роста простые органические и неорганические соединения, вследствие чего хорошо размножаются при попадании в питьевую воду, не содержащую хлора (или других обеззаражающих агентов), в частности в воде, расфасованной в емкости.

2 Широко распространенным видом псевдомонад, длительно выживающим в водной среде, является синегнойная палочка (*Pseudomonas aeruginosa*) — условно-патогенный микроорганизм, способный вызывать раневые и кишечные инфекции

en Giardia cysts

73* цисты лямблий: Временная форма существования лямблей, обеспечивающая их выживание во внешней среде, переход от одного организма-хозяина к другому

Алфавитный указатель терминов на русском языке

| | |
|--|----|
| азот по Кельдалю | 44 |
| аммонизация воды | 23 |
| бактерии колиформные общие | 63 |
| бактерии колиформные термотolerантные | 64 |
| вещества взвешенные в воде | 41 |
| вибрионы | 70 |
| вода артезианская | 6 |
| вода дождевая | 8 |
| вода минеральная | 4 |
| вода морская | 7 |
| вода питьевая | 3 |
| вода подземная | 5 |
| водоросли | 58 |
| водоснабжение питьевое | 1 |
| гиперхлорирование воды | 21 |
| деионизация воды | 19 |
| дестратификация водного объекта | 14 |
| дехлорирование воды | 22 |
| дистилляция воды | 18 |
| зоопланктон | 56 |
| <i>Esherichia coli</i> | 65 |
| <i>E. coli</i> | 65 |

ГОСТ 30813—2002

| | |
|---|----|
| индекс фенольный | 51 |
| источник питьевого водоснабжения | 9 |
| клостридии сульфитредуцирующие | 66 |
| coliфаги | 68 |
| coliформы общие | 63 |
| coliформы термотolerантные | 64 |
| консервация пробы воды | 40 |
| легионеллы | 71 |
| макрофиты | 57 |
| материал ионообменный | 26 |
| микроорганизмы индикаторные | 61 |
| микроорганизмы санитарно-показательные | 62 |
| микроорганизмы сапрофитные водные | 59 |
| море | 12 |
| НВЧ | 69 |
| нормативы качества питьевой воды гигиенические | 2 |
| озонирование воды | 24 |
| окисляемость бихроматная | 46 |
| окисляемость перманганатная | 45 |
| ОМЧ | 60 |
| отбор проб воды автоматический | 36 |
| отложения донные | 53 |
| планктон | 54 |
| пленка зооглейная | 27 |
| порог восприятия запаха воды | 47 |
| проба воды | 33 |
| проба воды составная | 35 |
| проба воды точечная | 34 |
| пробоотборник | 39 |
| род Псевдомонады | 72 |
| родник | 10 |
| ручей | 11 |
| сеть пунктов отбора проб воды | 38 |
| система питьевого водоснабжения автономная | 32 |
| система питьевого водоснабжения нецентрализованная | 31 |
| система питьевого водоснабжения централизованная | 30 |
| содержание нефтепродуктов в воде | 52 |
| содержание примесей в воде общее | 42 |
| стрептококки фекальные | 67 |
| стратификация водного объекта | 13 |
| точка отбора пробы воды | 37 |
| трофность водного объекта | 15 |
| устройства водоочистные | 28 |
| устройства водоочистные бытовые | 29 |
| фильтрование воды | 16 |
| фильтрование воды мембранные | 17 |
| фитопланктон | 55 |
| флокулянт | 25 |
| хлор остаточный | 48 |
| хлор свободный | 49 |
| хлор связанный | 50 |

| | |
|---|----|
| хлорирование воды | 20 |
| число микробное общее | 60 |
| число наиболее вероятное | 69 |
| цисты лямблий | 73 |
| электропроводность воды удельная | 43 |

Алфавитный указатель эквивалентов терминов на немецком языке

| | |
|--|----|
| Algen | 58 |
| Aminierung | 23 |
| automatische Probenahme | 36 |
| Bach | 11 |
| Chlorung | 20 |
| Coliforme | 63 |
| Destratifizierung | 14 |
| Destillation | 18 |
| elektrische Leitfähigkeit | 43 |
| Entchlorung | 22 |
| Entionisierung | 19 |
| Esherichia coli (E. Coli) | 65 |
| Fäkalstreptokokken | 67 |
| Fäkalcoliforme | 64 |
| Filtration | 16 |
| Flockungshilfsmittel | 25 |
| freies Chlor | 49 |
| gesamter Feststoffgehalt | 42 |
| gesamtes Restchlor | 48 |
| Geruchsschwelle | 47 |
| hygienisches Indikator Mikroorganismus | 62 |
| Indikator-mikroorganismus | 61 |
| Ionenaustauschmaterial | 26 |
| Koloniezahl | 60 |
| Kjeldahl-Stickstoff | 44 |
| Legionella species | 71 |
| Makrophyten | 57 |
| Meer | 12 |
| Membranfiltration | 17 |
| Mineralwasser | 4 |
| Mischprobe | 35 |
| Ozonisierung | 24 |
| Permanganat-Index (von Wasser) | 45 |
| Phytoplankton | 55 |
| Plankton | 54 |
| Probe | 33 |
| Probenahmestelle | 37 |
| Probenahmenetz | 38 |
| Probenehmer | 39 |
| Probenstabilisierung | 40 |
| Pseudomonas species | 72 |

ГОСТ 30813—2002

| | |
|-------------------------------------|----|
| Quelle | 10 |
| Regenwasser | 8 |
| Schichtung | 13 |
| Stichprobe | 34 |
| Stoßchlorung | 21 |
| sulfitreduzierende Clostridien | 66 |
| suspendierte Feststoffe | 41 |
| thermotolerante Coliforme | 64 |
| trinkbares Wasser | 3 |
| troph | 15 |
| Vibrio sp. | 70 |
| wahrscheinlichste Zahl; MPN | 69 |
| wasser saprophytare Mikroorganismus | 59 |
| Zoogloenfilm | 27 |
| Zooplankton | 56 |

Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке

| | |
|--|----|
| algae | 58 |
| ammonization | 23 |
| automatic sampling | 36 |
| centralization system of drinking water supply | 30 |
| chlorination | 20 |
| coliform organisms | 63 |
| coliphages | 68 |
| composite sample | 35 |
| dechlorination | 22 |
| decentralization system of drinking water supply | 31 |
| deionization | 19 |
| desratification | 14 |
| distillation | 18 |
| drinking water | 3 |
| drinking water supply | 1 |
| electrical conductivity | 43 |
| Esherichia coli (E. Coli) | 65 |
| faecal streptococci | 67 |
| filtration | 16 |
| flocculation aid | 25 |
| free chlorine | 49 |
| Giardia cysts | 73 |
| indicating microorganisms | 61 |
| ion-exchange material | 26 |
| Kjeldahl nitrogen | 44 |
| Legionella species | 71 |
| macrophytes | 57 |
| membrane filtration | 17 |
| mineral water | 4 |
| most probable number; MPN | 69 |
| odour threshold | 47 |
| ozonization | 24 |

| | |
|--|----|
| permanganate index (of water) | 45 |
| phytoplankton | 55 |
| Plate count | 60 |
| plankton | 54 |
| Pseudomonas species | 72 |
| rain water | 8 |
| residual chlorine | 48 |
| sample | 33 |
| sample stabilization | 40 |
| sampler | 39 |
| sampling network | 38 |
| sampling point | 37 |
| sanitary-indicator microorganisms | 62 |
| sea | 12 |
| spot sample | 34 |
| spring | 10 |
| stratification | 13 |
| stream | 11 |
| sulphite-reducing clostridia | 66 |
| superchlorination | 21 |
| suspended solids | 41 |
| thermotolerant/faecal coliform organisms | 64 |
| total solids | 42 |
| trophic | 15 |
| Vibrio sp. | 70 |
| water saprophyte microorganisms | 59 |
| zooplankton | 56 |
| zoogloal film | 27 |

Алфавитный указатель эквивалентов терминов на французском языке

| | |
|--------------------------------|----|
| adjuvant de floculation | 25 |
| algues | 58 |
| ammoniaton | 23 |
| azote Kjeldahl | 44 |
| bactéries Legionella | 71 |
| bactéries Pseudomonas | 72 |
| chloration | 20 |
| chlore libre | 49 |
| chlore résiduel | 48 |
| clostridium sulfito-réducteurs | 66 |
| coliphages | 68 |
| conductivité électrique | 43 |
| cours d'eau | 11 |
| déchloration | 22 |
| déionisation | 19 |
| déstratification | 14 |
| distillation | 18 |
| eau de boisson | 3 |

TOCT 30813—2002

| | |
|---------------------------------------|----|
| eau de pluie | 8 |
| eau minérale | 4 |
| échantillon | 33 |
| échantillon ponctuel | 34 |
| échantillon composite | 35 |
| échantillonnage automatique | 36 |
| échantilleur | 39 |
| <i>Esherichia coli</i> (E. Coli) | 65 |
| filtration | 16 |
| filtration sur membrane | 17 |
| film de zooglée | 27 |
| indice permanganate (de l'eau) | 45 |
| macrophytes | 57 |
| matières en suspension | 41 |
| matières solides totales | 42 |
| matière échangeuse d'ions | 26 |
| mer | 12 |
| nombre le plus probable; NPP | 69 |
| numération sur plaque | 60 |
| organismes coliformes | 63 |
| organismes coliformes thermotolérants | 64 |
| ozonisation | 24 |
| phytoplancton | 55 |
| plancton | 54 |
| point d'échantillonnage | 37 |
| réseau d'échantillonnage | 38 |
| seuil olfactif | 47 |
| source | 10 |
| stabilisation de l'échantillon | 40 |
| stratification | 13 |
| streptocoques fécaux | 67 |
| surchlororation | 21 |
| trophe | 15 |
| <i>Vibrio</i> sp. | 70 |
| zooplancton | 56 |

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

Термины и определения понятий, необходимые для понимания текста стандарта

- A.1 агломерация:** Соединение мелких хлопьев или частиц взвешенных веществ с образованием больших хлопьев или частиц взвешенных веществ в воде
- A.2 коагуляция:** Процесс укрупнения коллоидных и взвешенных частиц
- A.3 флокуляция:** Агломерация с применением флокулянта
- A.4** флотация:** Процесс отделения диспергированных и коллоидных примесей от воды, основанный на способности частиц прилипать к воздушным или газовым пузырькам и переходить вместе с ними в пенный слой
- A.5 денитрификация:** Уменьшение содержания в воде нитритных или нитратных ионов путем воздействия бактерий
- A.6 седиментация:** Осаждение и отложение в воде взвешенного вещества под действием силы тяжести
- A.7* коагулянт:** Вещество, стимулирующее укрупнение и осаждение взвешенных и коллоидных частиц, находящихся в воде
- A.8 биота:** Живые компоненты экосистемы
- A.9 анаэробные организмы; анаэрообы:** Организмы, не требующие для выживания или размножения присутствия растворенного или газообразного кислорода
- A.10 аэробные организмы; аэрообы:** Организмы, требующие для выживания или размножения присутствия растворенного или газообразного кислорода
- A.11 факультативные аэрообы:** Организмы, обычно анаэробные, но выживающие и слабо размножающиеся в присутствии кислорода
- A.12 факультативные анаэрообы:** Организмы, обычно аэробные, но выживающие или размножающиеся в отсутствие кислорода
- A.13** гетеротрофность:** Тип питания, при котором в качестве источника углерода используются органические соединения
- A.14* микроорганизмы:** Группа организмов, не видимых невооруженным глазом
- A.15 термофильные микроорганизмы:** Микроорганизмы, которые развиваются при температуре более 45 °С
- A.16 психрофильные микроорганизмы:** Микроорганизмы, которые развиваются при температуре менее 20 °С
- A.17 мезофильные микроорганизмы:** Микроорганизмы, которые развиваются при температуре от 20 до 45 °С
- A.18* патогенные микроорганизмы:** Микроорганизмы, способные вызывать заболевания людей, животных или растений
- A.19* условно-патогенные микроорганизмы:** Микроорганизмы, которые в обычных условиях обитания в организме человека или животных не вызывают инфекционного процесса, но могут стать причиной заболевания
- A.20 фотоавтотрофные бактерии:** Бактерии, использующие для метаболизма энергию света и диоксид углерода
- A.21** сальмонеллы:** Род бактерий семейства Enterobacteriaceae.

П р и м е ч а н и е — Патогенные бактерии, способные вызывать кишечные инфекции, в том числе брюшной тиф, паратифы

A.22 лямблии: Одноклеточные паразиты кишечника человека и животных, род жгутиконосцев класса зоомастигии

A.23 вирусы:** Группа ультрамикроскопических внутриклеточных паразитов, состоящих из нуклеиновой кислоты, окруженной защитной протеиновой или смешанной оболочкой из протеинов, липидов и углеводов

A.24 кишечные вирусы:** Вирусы, способные размножаться в желудочно-кишечном тракте человека и животных, обитать или транзитно проходить через него и выделяться с фекалиями в окружающую среду.

П р и м е ч а н и я

1 К представителям кишечных вирусов относится род энтеровирусов: полиорвирусы, Коксаки А и В, ECHO, энтеровирусы 68—71. В широкую группу кишечных вирусов входят также ротавирусы, отдельные представители адено-вирусов, коронавирусы, калицивирусы, реовирусы, вирусы гепатита А и Е, вирусы Норволк, астровирусы, мелкие аденоассоциированные вирусы.

2 Кишечные вирусы вызывают заболевания в различных клинических формах. Заражение осуществляется энтеральным механизмом передачи

A.25 бактериофаг:** Вирус, способный инактивировать бактериальную клетку, размножаясь в ней и вызывать ее лизис или переход в лизогенное состояние

A.26* паразит: Организм, использующий в качестве источника питания или среды обитания другие организмы, нанося им в большинстве случаев вред

A.27* гельминты: Группа червей-паразитов, вызывающих гельминтозы.

П р и м е ч а н и е — Яйца гельминтов — стадия жизненного цикла, обеспечивающая выживание вне хозяина, распространение и передачу заболевания

УДК 663.6:006.354

МКС 13.060
01.020

Н00

ОКП 01 3100

Ключевые слова: вода, качество воды, водоподготовка, отбор проб, анализ воды, водораспределительные системы, материалы для водоподготовки
