### министерство угольной промышленности ссср

Временные нормы и правила водоотведения на предприятиях угольной и сланцевой промышленности СССР

#### МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

#### СОГЛАСОВАНО:

Начальник Государственной инспекции по охране водных источников Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР

П. ШТЕРНОВ 20/X-70 г. № 25-7-17/670

Заместитель Главного санитарного врача СССР

А. ПАВЛОВ 27/X-70 г. № 121-5/48a-14

Заместитель начальника Главрыбвода Министерства рыбного хозяйства СССР

> E. KOCCOB 10/X-70 r. № 30-9-11

#### УТВЕРЖДЕНО:

Приказом Министра угольной промышленности СССР

Б. БРАТЧЕНКО 25/X-70 г. № 504 Вводятся в действие с 1 декабря 1970 г.

# ВРЕМЕННЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ УГОЛЬНОЙ И СЛАНЦЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

(технические и санитарно-гигиенические правила)

«Нормы и правила» разработаны научными сотрудниками Пермского научно-исследовательского угольного института канд. мед. наук Б. Б. НЕМКОВСКИМ, Н. М. ВАНЮШИНЫМ, А. Н. КОСАРЕВОЙ.

«Нормы и правила водоотведения на предприятиях угольной и сланневой промышленности СССР» регламентируют сброс загрязненных сточных вод предприятий угольной и сланцевой промышленности в водоемы, очистку шахтных вод от взвешенных веществ и нейтрализацию кислых изахтных вод.

«Нормы и правила» предназначены для работников угольной и сланцевой вромышленности, проектных, водоохранцых и санитарных организаций.

## I. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОКРАЩЕНИЮ ПРИТОКОВ ВОДЫ В ШАХТЫ

- § 1. При решении проблемы ликвидации загрязнения водоемов сточными водами предприятий угольной и сланцевой промышленности в первую очередь должно предусматриваться сокращение количества сбрасываемых шахтных вод путем проведения специальных мероприятий до начала эксплуатации месторождения (шахтного поля) и в период его эксплуатации.
- § 2. Сокращение количества сбрасываемых вод достигается проведением специальных мероприятий по сокращению притоков вод в шахты с дневной поверхности, по предварительному осущению каменноугольных и сланцевых месторождений, при ведении очистных работ подземным способом, при проведении горных работ открытым способом, по максимальному использованию сточных вод.

### Мероприятия по сокращению притоков вод в шахты с дневной поверхности

§ 3. Борьба с проникновением поверхностных вод в горные выработки проводится для устранения поступления воды в шахты.

Мероприятия по уменьшению проникновения атмосферных и поверхностных вод в горные выработки должны производиться по специальному проекту.

- § 4. Устья горных выработок должны располагаться выше уровня наибольшего возможного поднятия воды в близлежащих водоемах, обваловываться и окапываться отводными канавами.
- § 5. Буровые скважины на территории шахтных полей располагаются так, чтобы поверхностные воды не могли проникнуть через них в шахты, и должны быть затампонированы после их проходки. В особо ответственных случаях под скважинами оставляют охранные целики.

- § 6. При расположении на шахтных полях ручьев и рек разработка полезного ископаемого под ними должна производиться в соответствии с «Правилами безопасности в угольных и сланцевых шахтах», утвержденными Госгортехнадзором РСФСР 12/VIII-1963 г.
- § 7. Площади, в пределах которых вода может проникнуть в шахту, ограждаются земляными дамбами, а сток воды в желаемом направлении обеспечивается устройством нагорных канав.
- § 8. Предотвращение прорывов воды в шахты через провалы земной поверхности, образовавшиеся в результате обрушения горных выработок, производится путем: дренирования воды из провалов, расположенных в местах водопроводящих пород (галечников и т. п.); бурения скважин в основные штреки; откачки атмосферных вод по мере появления их в провалах, полной засыпки провалов и отвода от провалов дождевых и паводковых вод, устройства дамб, нагорных канав, желобов (сплоток) и т. п.; аккумулирования излишка паводковых вод в водоемах, сооружаемых в верховьях речек, на пути к провалам и равномерного спуска из них воды в период сухой погоды.
- § 9. Мероприятия по предупреждению проникновения паводковых вод в шахты должны осуществляться заблаговременно.

К ним относятся: ремонт канав, дамб, лотков и других гидротехнических сооружений; обеспечение необходимого запаса насосов, труб, запасных частей, инструментов.

# Мероприятия по предварительному осущению каменноугольных и сланцевых месторождений

- § 10. До начала очистных работ для уменьшения притоков воды в горные выработки должны проводиться предварительные мероприятия по осушению месторождения (шахтного поля). К ним относятся:
- 1) заблаговременное проведение вскрывающих и подготовительных горных выработок;
  - 2) устройство водопонизительных скважин;
  - 3) устройство забивных и сквозных фильтров.

### Мероприятия при проведении очистных работ подземным способом

§ 11. Очистные работы должны производиться в соответствии с проектом или рекомендациями научно-исследователь-

ских институтов. При выборе системы разработки необходимо предусматривать меры по снижению поступления воды в горные выработки с поверхности (полная или частичная закладка, камерная система разработки с оставлением междукамерных целиков и др.).

- § 12. Для сокращения притоков воды в угольные и сланцевые шахты при проведении очистных работ должны применяться:
- 1) дренирование водоносных пород передовыми горноподготовительными выработками, буровыми скважинами или специально-дренажными выработками;
  - 2) рациональная система сбора воды в шахте.
- § 13. Технические электрокабельные и вентиляционные скважины должны закрепляться обсадными трубами, а после их использования тампонироваться.

# Мероприятия при проведении горных работ открытым способом

- § 14. Для уменьшения притоков воды в разрезы производится предварительное понижение уровня подземных вод путем проведения сети подземных дренажных выработок—«шахтный способ», применения водоотливных установок с глубинными насосами— «бесшахтный способ», а также комбинации того и другого способа.
- § 15. Для уменьшения притоков воды в разрез, с площади, которая намечается к эксплуатации, должны быть отведены ручьи и речки и осушены заболоченные места путем устройства водоотливных и дренажных канав.

## **П. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШАХТНЫХ ВОД**

- § 16. Шахтные воды могут использоваться:
- а) для технического водоснабжения после соответствующей обработки и оборотного водоснабжения в производстве;
- б) для полива сельскохозяйственных земель, если это допускают степень минерализации и другие показатели состава шахтных вод;
- в) для устройства и пополнения прудов для водоплавающей птицы (если нет противопоказаний со стороны состава шахтных вод).

§ 17. Качество технической воды, повторно используемой или оборотной, должно отвечать требованиям технологического процесса в соответствии с категорией используемой воды.

К I категории относится вода, которая используется для целей пылеподавления.

Ко II категории — вода, используемая как транспортирующая среда глиняной пульпы при тушении горящих террикоников, а также при профилактике и тушении подземных пожаров, а также вода, используемая как рабочая жидкость, с помощью которой осуществляются: гидроотбойка, гидротранспорт и гидроподъем на гидрошахтах; обогащение угля на обогатительных фабриках; гидровскрыша, транспортировка породы на гидроотвалы и добыча угля в разрезах гидроспособом.

К III категории относится вода, используемая как растворитель для приготовления раствора реагентов при флотационном способе обогащения угля.

- § 18. Соответственно назначению к ней предъявляются следующие требования:
- 1. Вода I категории должна соответствовать требованиям «Санитарных правил по содержанию шахт угольной и сланцевой промышленности» № 751-68.
- 2. Вода II категории может содержать взвешенные вещества не более 50—80 мг/л, коли-титр воды в каждом отдельном случае устанавливается по согласованию с местными органами санитарной службы.
- 3. Вода III категории. Содержащиеся в воде вещества не должны образовывать с растворяемыми веществами вредных примесей, взвешенные и растворенные вещества не должны выпадать в осадок при добавлении в воду растворяющихся веществ.

# III. ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД И УКРУПНЕННЫЕ НОРМЫ РАСХОДА ВОДЫ И КОЛИЧЕСТВА СТОЧНЫХ ВОД

§ 19. Шахтная вода, не соответствующая требованиям «Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами» и не отвечающая технологическим требованиям, подлежит обязательной очистке.

## УКРУПНЕННЫЕ НОРМЫ

расхода воды и количества сточных вод на единицу продукции предприятий угольной и сланцевой промышленности, по данным ВНИИ «ВОДГЕО», 1969 г.

|            |  |                                 | (ubamotoduan,                          | Среднегодовой расход воды на единицу измерения, м <sup>3</sup> |                   |                       | Среднегодовое количество выпус-<br>каемых в водоемы сточных вод<br>на единицу измерения, м <sup>3</sup> |       |                        |                                  |                            | потребление                     | го ка-<br>воды                                     | изме-<br>одовой<br>ий и     |              |   |      |
|------------|--|---------------------------------|--|--|-------------------|-----------------------|---|-------|------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------|--------------|---|------|
|            |  | Един <b>ица</b>                 |  | -01<br>0H0   | СВ                | свежей из источника   |   |       |                        | у измерения, м                   |                            |                                 | īpe.   | 15 1                        | HT 1<br>HEF( | T. T. H. M. O. I. |      |
|            | Orpache upomonunemocin,  | измерения,                      |  | следо-<br>вгорно   |                   | питьевой              |   |       |                        | В ТОМ ЧИСЛЕ  Очищенных от 1      |                            |                                 |  | ебуемс                      | цие<br>ред   | в ле  |      |
| <u>.</u> # |  | вид продук-<br>ции или<br>сырья |  | 15 8 22 1  | ьзуемой<br>ческой | производ-             | хозбыто-<br>целей   |       | всего                  | производ-<br>ственных<br>бытовых | вения_                     | бующих<br>льной<br>и            | фильтрацион-<br>ных вод из<br>шламонакопи-<br>теля | езвозвратное<br>потери воды | 무호           | Коэффи<br>нения с                                     |      |
| N ⊓/n      |  |                                 |  |  | техни             | для п<br>ствен<br>лей | Ang X<br>Belx u   | всего |                        |                                  | ие тре<br>специа<br>очистк | фильт<br>ных в<br>шламс<br>теля | Безвс  | Категория чества тех        | Клет         | Кзим  |      |
| 1          | 2  | 3                               | 4                                      | 5  | 6                 | 7                     | 8   | 9     | 10                     | 11                               | 12                         | 13                              | 14   | J 15                        | 16           | 17  | 18   |
|            | Угольные и сланцевые шахты и карьеры   |                                 |  |  |                   |                       |   |       |                        | _                                |                            |                                 |  |                             |              |   |      |
| 1.         | Добыча угля и горючих сланцев подземным способом (включая все виды обеспыливания рабочих мест)         | и 1 т добы-<br>я того угля      | Прямоточная                            | <del></del>  | _                 | 0,3                   | 0,136   | 0,436 | 0,112<br>считать л     | to-                              | 0,112                      | _                               | _  | 0,324                       | Питьев.      | 1,2   | 0,85 |
| 2.         | Добыча угля в шахтах гидравлическим спо собом  | -                               | Оборотная                              | 6,0  | 0,6               | _                     | 0,094   | 0,694 | водоотли<br>0,108      | В —                              | 0,078                      | _                               | 0,03   | 0,586                       | П            | 1,2   | 0,85 |
| 3.         | Добыча угля и горючих сланцев в открытых карьерах  | ζ "                             | Прямоточная                            | -  | _                 | 0,2                   | 0,018   | 0,218 | считать д              |                                  | 0,013                      | _                               |  | 0,205                       | Питьев.      | 1,2   | 0,85 |
| ф          | абрики обогащения угля и горючих сланцев   |                                 |  |  |                   |                       |   |       | нолнитель<br>водоотляв |                                  |                            |                                 |  |                             |              |   |      |
| 4.         | Фабрики мокрого обогащения угля до глу бины 0—0,5 мм в отсадочных машишах офлотацией                   |                                 | Оборотная                              | 4,0  | 0,27              | 0,02                  | 0,02  | 0,31  | 0,09                   | 0,02                             | 0,02                       |                                 | 0,05   | 0,22                        | 1, 11, 111   | 1,15  | 0,95 |
| 5.         | Фабрики мокрого обогащения угля до глу бины 0,05 мм в тяжелых средах в отсадоч ных машинах с флотацией | - <b>"</b>                      | >                                      | 4,0  | 0,2               | 0,02                  | 0,02  | 0,24  | 0,09                   | 0,02                             | 0,02                       | _                               | 0,05   | 0,15                        | I, II        | 1,15  | 0,95 |
| 6.         | Фабрики мокрого обогащения угля до глу бины 6—13—25 мм в моечных желобах                               | - »                             | >                                      | 3,5  | 0,1               | 0,08                  | 0,02  | 0,2   | 0,07                   |                                  | 0,02                       | _                               | 0,05   | 0,13                        | I, II, III   | 1,15  | 0,95 |
| 7.         | Фабрики мокрого обогащения угля до глу бины 6—13—25 мм в отсадочных машинах                            | -<br>n                          | Оборотная                              | 2,5  | 0,25              | 0,03                  | 0,02  | 0,3   | 0,07                   | _                                | 0,02                       | _                               | 0,05   | 0,23                        | I, II        | 1,15  | 0,95 |
| 8.         | Фабрики обогащения угля до глубины 6—13—25 мм в тяжелых средах   | d<br>#                          | Оборотная                              | 1,6  | 0,16              | 0,01                  | 0,02  | 0,19  | 0,08                   | 0,01                             | 0,02                       |                                 | 0,05   | 0,11                        | I, II        | 1,15  | 0,95 |
| 9.         | Фабрики пневматического обогащения угля  | ₹ "                             | Прямоточная                            |  | 0,1               | 0,001                 | 0,002   | 0,103 | 0,083                  | 0,08                             | 0,003                      | -                               | _  | 0,02                        | I            | 1,15  | 0,95 |
| 10.        | Цех центробежного обогащения угля  | ,                               | Оборотная                              | 1,2  | 0,9               |                       | 0,5   | 1,4   | 0,55                   | _                                | 0,05                       | _                               | 0,05   | 0,85                        | I, II        | 1,15  | 0,95 |
| 11.        | Установки по обогащению угля в тяжелы<br>суспензиях  | X "                             | >                                      | 5,0  | 0,38              | . –                   | 0,003   | 0,383 | 0,053                  |                                  | 0,003                      | _                               | 0,05   | 0,33                        | II           | 1,0   | 1,0  |
| 12.        | Установки по обогащению антрацита в во допесчаной суспензии  | - "                             | <del></del> »                          | 1,2  | 0,3               |                       | 0,1   | 0,4   | 0,1                    |                                  | 0,1                        | _                               |  | 0,3                         | II           | 1,2   | 0,95 |
| 13.        | Установки брикетирования угольной мелоч  | н 1 т брикет                    | аС повторным<br>использованием<br>воды | 0,11   | 0,3               | _                     | 0,005   | 0,305 | 0,075                  | 0,005                            | 0,07                       | _                               | -  | 0,23                        | I            | 1,0   | 1,0  |

- § 20. Среднегодовые расходы сточных вод W определяются по формуле W=NQ  $\emph{m}^3,$
- где N объем производства;
  - Q среднегодовая укрупненная норма расхода воды или количество сточных вод на единицу продукции.

Если в состав данного предприятия (шахты, обогатительной фабрики, гидрошахты, завода, разреза) входит ряд самостоятельных производств, перечисленных в табл. 1 укрупненных норм, то расходы воды и количество сточных вод определяют по формуле:

$$\Sigma W = \Sigma N \cdot Q = N_1 Q_1 + N_2 Q_2 + \dots + N_n \cdot Q_n,$$

- где, Q среднегодовая укрупненная норма, соответствующая расходам в весенний и осенний периоды.
- § 21. Для получения максимальных и минимальных расходов воды и количества сточных вод следует учитывать коэффициенты изменения норм расходов воды в летний и энмний периоды (табл. 1):

$$Q_{\text{make}} = K_{\text{net}} \cdot Q$$
;  $Q_{\text{mun}} = K_{\text{num}} \cdot Q$ ,

- где Q среднегодовая укрупненная норма, соответствующая расходам в весенний и осенний периоды.
- § 22. Критерием рациональности разработанной схемы водоснабжения и канализации и культуры водного хозяйства каждого промышленного предприятия следует считать отношение.

$$V = \frac{W_{3a6} - W_{c6}}{W_{3a6}},$$

называемое коэффициентом использования воды в системе, которое должно быть возможно близким к единице, где  $W_{3a6}$  и  $W_{c6}$  — количества воды, забираемой из источников и сбрасываемой в водоемы, отнесенные к единице продукции и указанные в графах 9 и 10 таблицы укрупненных норм (табл. 1).

- § 23. Необходимое уменьшение содержания в отводимых сточных водах загрязнений для приведения количества их в соответствии с требованиями к составу и свойствам воды в водоеме в расчетном (контрольном) пункте водопользования может производиться любым проверенным в практике методом очистки, обезвреживания и обеззараживания сточных вод.
- § 24. Проектирование сооружений по осветлению и нейтрализации сточных вод предприятий угольной и сланцевой промышленности производится в соответствии с требованиями «Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами», СНИП ІІ-Г, 6-62 («Канализация. Нормы проектирования»), «Нормами проектирования Н-М, 1-62», («Генеральные планы промышленных предприятий»).
- § 25. При резких колебаниях количества и состава сточных вод необходимо предусматривать усреднители.
- § 26. Для очистки сточных вод от взвешенных веществ применяются горизонтальные и вертикальные отстойники, в благоприятных климатических условиях допускается использование прудов-отстойников. Время отстаивания в каждом отдельном случае обосновывается расчетами. Шлам из отстойников может использоваться в качестве топлива или вывозится в отвал.
- § 27. Допускается устройство отстойников под землей непосредственно в шахтах. После проведения специальных изысканий допускается откачка ила из отстойников в отработанные выработки.
- § 28. Эффективность отстаивания может быть увеличена за счет применения коагулянтов и дополнительной обработьюй воды ультразвуком в электрическом и магнитном полях.
- § 29. Для более тонкой очистки шахтных вод от взвешенных веществ применяются фильтры. В качестве фильтрующих материалов используются кварцевый песок, антрацит, горелые породы и другие материалы.
- § 30. Главные и участковые водоотливные установки должны иметь водосборники, состоящие из двух и более секций.
- § 31. Для строящихся и реконструируемых шахт и при вскрытии новых горизонтов емкость водосборников главного водоотлива должна быть рассчитана на 4-часовой нормальный приток, а участковых 2-часовой приток.
- $\S$  32. Водосборники должны систематически очищаться не реже двух раз в год, в том числе один раз в период подготовки шахты к весеннему паводку. Заполнение водосборника илом более чем на  $40\,\%$  его объема не допускается.

- § 33. На каждой шахте силами геолого-маркшейдерской службы должны проводиться регулярно, не реже одного раза в квартал, замеры притока шахтной воды. Один из указанных замеров производится в период максимального притока, а другой в период нормального притока воды.
- § 34. Основным методом очистки кислых шахтных вод является реагентная нейтрализация.

В качестве реагентов могут быть использованы гашеная известь, щелочи, каустическая и кальцинированная сода.

- § 35. Освобождение сточных вод от осадка, образующегося в процессе нейтрализации, осуществляется в отстойниках любого типа и в шламонакопителях. При благоприятных горногеологических условиях следует складировать шлам в заброшенные шахты и выработки.
- § 36. В технологическом процессе должны быть приняты меры для того, чтобы уменьшить количество шламовых вод; для уменьшения количества осадка могут применяться различные обезвоживающие и сгустительные установки, гидроциклоны, фильтрпрессы, центрифуги, вакуум-фильтры, грохоты и т. д.

Для гидрошахт, на разрезах, при гидровскрышных работах, на обогатительных фабриках применение водооборота является обязательным.

- § 37. Сточные воды от установок по брикетированию угля после предварительной очистки и фильтрации используются повторно.
- § 38. Шахтные воды в обязательном порядке должны подвергаться обеззараживанию.
- § 39. В случае обнаружения загрязнения водоемов ливневыми и талыми водами, стекающими с мест складирования породы, предусматривается устройство организованного стока и последующая очистка и обеззараживание этого стока.
- § 40. Эксплуатация действующих очистных сооружений проводится специализированными участками при ЦЭММ. (Распоряжение Министерства угольной промышленности СССР № Д-104 от 14/IX-1963 г.).

# IV. КОНТРОЛЬ ЗА ОХРАНОЙ ВОДОЕМОВ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СТОЧНЫМИ ВОДАМИ УГОЛЬНОЙ И СЛАНЦЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

§ 41. Для контроля за качеством шахтных и сточных вод, за эффективностью работы сооружений для очистки и

обезвреживания шахтных и сточных вод и санитарным состоянием водоемов-приемников сточных вод, Министерством угольной промышленности организуются производственные специальные лаборатории (согласно постановлению ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 517 от 5/VII-1968 г. «О мерах по дальнейшему улучшению здравоохранения и развитию медицинской науки в стране» и специальному Положению о санитарных лабораториях на промышленных предприятиях).

- § 42. Контроль за охраной водоемов от загрязнения сточными водами угольной и сланцевой промышленности осуществляется путем наблюдений:
- а) за количеством воды, поступающей на очистные сооружения;
- б) за технической эффективностью работы очистных сооружений;
- в) за гигиенической эффективностью работы очистных сооружений (лабораторное исследование воды водоемов в ближайшем пункте водопользования).
- § 43. Количество воды, поступающей на очистные сооружения и сбрасываемой в водоем, должно замеряться при помощи специальных устройств, обеспечивающих регистрацию суммарного расхода воды за сутки.
- § 44. Для контроля за качеством очистки стоков и влиянием их на водоем должны отбираться разовые пробы воды в водоподводящем и водоотводящем лотках с глубины, равной половине высоты потока. Периодичность отбора проб и неречень показателей, по которым анализируются эти пробы, согласовываются с местными санитарными органами, органами по использованию и охране водных ресурсов и рыбоохраны.
- § 45. При резком изменении количества или состава шахтной воды в целях обеспечения необходимой степени очистки-должен производиться оперативный контроль за работой отдельных узлов очистных сооружений.
- § 46. Оперативный контроль за работой отдельных узлов (секция отстойника, пруд-осветлитель, камера хлопьеобразования и т. д.) производится путем отбора и анализа разовых проб воды в точках, характеризующих эффективность контролируемого узла.
- § 47. На общем водосливе как при наличии очистных сооружений, так и при отсутствии очистки сточных вод, не реже одного раза в месяц отбираются среднесменные пробы воды. Пробы воды подвергаются химическому и бактериологическому анализу.

Все результаты анализов периодического и оперативного контроля фиксируются в журнале показателей работы очистных сооружений.

§ 48. Гигиеническая эффективность работы очистных сооружений определяется по данным физико-химического анализа проб воды, отобранных в водоеме ниже и выше выпуска сточных вод. Ниже выпуска пробы отбираются в створе, расположенном на проточных водоемах в 1 км выше ближайшего по течению пункта водопользования (водозабор для хоз.-питьевого водоснабжения, место купания, населенного пункта и т. д.). На непроточных водоемах и водохранилищах — на расстоянии 1 км в обе стороны от пункта водопользования. Выше выпуска сточных вод створ отбора проб устанавливается местными санитарными нами. В рыбохозяйственных водоемах пробы воды должны отбираться в месте выпуска стоков и в контрольном створе, установленном местными органами рыбоохраны, но не более чем в 500 м от места выпуска.

На участках массового нереста и нагула рыб спуск сточных вод не разрешается.

Частота отбора проб согласовывается с местными санитарными органами, органами по использованию и охране водных ресурсов и рыбоохраны.

- § 49. В каждом створе намечается не менее трех точек для отбора проб у берегов и на середине реки. Пробы воды отбираются на глубине 30—50 см от зеркала воды и у дна (при глубине водоема более 1 м).
- § 50. Пробы воды в водоеме отбираются раз в квартал во все периоды года с учетом периодов, неблагоприятных в отношении разбавления сточных вод и самоочищения водоемов, то есть в зимний подледный период и летнюю межень.

В отдельных случаях по требованию органов рыбоохраны пробы воды в водоеме отбираются раз в декаду.

Содержание анализа воды водоема должно соответствовать «Правилам охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами» с учетом специфических ингредиентов.

§ 51. При организации контроля за технической и гигиенической эффективностью очистных сооружений следует руководствоваться «Методическими указаниями и схемой изучения санитарного состояния водных ресурсов СССР», разработанными Московским научно-исследовательским институтом гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана (1967 г.), «Временным руководством по эксплуатации очистных сооружений», разработанным Пермским научно-исследовательским угольным институтом (1970 г.).

§ 52. Санитарное состояние рек, ручьев, водохранилищ, озер, прудов и искусственных каналов, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения и культурно-бытовых нужд населения, а также для рыбохозяйственных целей, регламентируется «Правилами охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами», утвержденными Министерством здравоохранения СССР № 372-61, 15/VII-61 г.

В таблицах 2 и 3 приведены общие требования к составу и свойствам воды водоемов у пунктов питьевого и культурно-бытового водопользования, изложенные в вышеупомянутых правилах.

Данные об условиях образования, характеристике сточных вод предприятий угольной и сланцевой промышленности и влиянии их на санитарное состояние водоемов приводятся в приложении (рассылается по списку).

# Общие требования к составу и свойствам воды водоемов у пунктов питьевого и культурно-бытового водопользования («Правила охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами», утвержденные Минздравом СССР 15/VII-61 г. № 372-61)

|   | Виды водопользования   |   |  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|--|
| Показатели состава<br>и свойств воды<br>водоема | для централизованного или нецентрализован- ного хозяйственно- питьевого водоснабже- ния, а также для водо- снабжения пищевых предприятий | для купания, спорта<br>и отдыха населения,<br>а также водоемы в<br>черте населенных<br>мест |  |  |  |  |
| 1   | . 2  | 3   |  |  |  |  |

Взвешенные вещества

Содержание взвешенных веществ в воде водоема после сброса сточных вод не должно увеличиваться больше чем на:

0.25 Mг/л 0.75 Mг/л

Для водоемов, содержащих в межень более 30 мг/л природных минеральных веществ, допускается увеличение содержания взвешенных веществ в воде в пределах 5%.

Взвеси со скоростью выпадения более 0,5 мм/сек для проточных водоемов и более 0,2 мм/сек для водохранилищ к спуску запрещаются.

Плавающие примеси (вещества)

На поверхности водоема не должны обнаруживаться плавающие пленки, пятна минеральных масел и скопление других примесей.

Запахи и привкусы

Вода не должна приобретать запахов и привкусов интенсивностью более двух баллов, обнаруживаемых:
непосредственно или непосредственно

непосредственно или при последующем хлорировании

пахов и привкусов мясу рыб.

рования Вода не должна сообщать посторонних за-

Окраска

Не должна обнаруживаться в столбике: 20 см 10 см

| 1           |        | 2            |      | 3 |            |      |  |  |  |  |
|-------------|--------|--------------|------|---|------------|------|--|--|--|--|
|             |        | <del> </del> |      |   |            |      |  |  |  |  |
| Температура | Летняя | температура  | воды | В | результате | спу- |  |  |  |  |

ска сточных вод не должна повышаться более чем на 3°С по сравнению с максимальной температурой воды водоема в летнее время.

Реакция

Не должна выходить за пределы 6,5-8,5 рН.

Минеральный состав

Не должен превышать по плотному остатку 1000 мг/л, в том числе хлоридов 350 мг/л и сульфатов 500 мг/л

Нормируется по доиведенному выше показателю «Понвкусы»

Растворенный кислород

Не должен быть менее 4 мг/л в любой период года в пробе, отобранной до 12 часов дня.

Биохимическая noтребность в кислороде

в кислороде Полная потребность воды 20°С не должна превышать: 3.0 мг/л 6.0 мг/л

Воэбудители заболе-นั้นหลส

Вода не должна содержать возбудителей эаболеваний.

Сточные воды, содержащие возбудителей заболеваний, должны подвергаться обеззараживанию после предварительной очистки.

Методы обеззараживания и предварительной очистки (механической или биологической) согласовываются с органами государственного санитарного надзора в каждом отдельном пункте.

Ядовитые вещества

Не должны содержаться в концентрациях, могущих оказать прямо или косвенно вредное действие на организм и здоровье населения.

# Общие требования к составу и свойствам воды водоемов, используемых в рыбохозяйственных целях («Правила охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами», утвержденные Минздравом СССР 15/VII-61 г. № 372-61)

Виды водопользования

| Показатели состава<br>и свойства воды водое-<br>ма | водоемы, используемые для сохранения и воспроизводства ценных видов рыб, обладающих высокой чувствительностью к кислороду  | водоемы, исполь-<br>зуемые для всех<br>других рыбохозяй-<br>ственных целей |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  |  |  |  |  |  |
| Взвешенные вещества                                | Содержание взвещенных веществ по сравнению с природными не должно увеличиваться больше чем на:  0,25 мг/л  0,75 мг/л   |  |  |  |  |  |  |
|  | Для водоемов, содержащих в межень более 30 мг/л природных минеральных веществ, допускается увеличение содержания взвешенных веществ в воде в пределах 5%.  Взвеси со скоростью выпадения более 0,4 мм/сек для проточных водоемов и более 0,2 мм/сек для водохранилищ к спуску запрешаются. |  |  |  |  |  |  |
| Плавающие примеси                                  | На поверхности водоем живаться плавающие пленых масел и других прим  | нки, пятна минераль-   |  |  |  |  |  |
| Окраска, запахи и<br>привкусы                      | Вода не должна приобр<br>пахов, привкусов и окрас<br>рыб.  | етать посторонних за-<br>ки, сообщать их мясу                              |  |  |  |  |  |
| Температура  | Температура воды в лет повышаться более чем на од — на $5^{\circ}$ С.  | тний период не должна 3°C, в зимний пери-                                  |  |  |  |  |  |
| Реакция  | Не должна выходить за  | пределы 6,5—8,5 рН.  |  |  |  |  |  |
| Растворенный кис-<br>лород                         | В зимний (подледный)<br>быть ниже:<br>6,0 мг/л   | период не должен<br>4,0 мг/л<br>15   |  |  |  |  |  |

В летний (открытый) период во всех водоемах должен быть не ниже 6,0 мг/л в пробе, отобранной до 12 часов дня.

Биохимическая потребность в кислороде

Пятисуточная потребность воды в кислороде (при 20°С) не должна превышать: 2.0 мг/л 2.0 мг/л

Если в зимний период содержание растворенного кислорода в воде водоема первого вида водопользования снижается до 6.0 мг/л, а в водоемах второго вида до 4,0 мг/л, то можно допустить сброс в них только тех сточных вод, которые не изменяют БПК воды.

Ядовитые вещества

Не должны содержаться в концентрациях, могущих оказать прямо или косвенно вредное действие на рыб и водные организмы, служищие кормовой базой для рыб.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

| I.   | I. Мероприятия по сокращению притоков  | в воды            | B               | шахт         | ы  | •        |    | •  | 3 |
|------|--|-------------------|-----------------|--------------|----|----------|----|----|---|
| H.   | I. Использование шахтных вод   |                   |                 | • •          | •  |          |    |    | 5 |
| III. | I. Очистка сточных вод и укрупненные н количества сточных вод                  | юрмы              | р <b>а</b><br>• | схода<br>• • | B0 | оды<br>• |    | и. | 6 |
| IV.  | у. Контроль за охраной водоемов от загр<br>дами угольной и сланцевой промышлен | эязнени<br>Іности | я.              | сточн        | ым | и.       | в. | 0- | 9 |

# ВРЕМЕННЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ УГОЛЬНОЙ И СЛАНЦЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

K печати 9. 03. 71 г. Формат бумаги  $60 \times 90^{1}/_{16}$ . Печ. л-ов 1,12 ЛБ02112 Тираж 1 500 экз. Цена 12 коп. Зак. 125.