#### Министерство строительства в северных и западных районах СССР

МЕТОДИКА
ПО РАЗРАБОТКЕ НОРМ И НОРМАТИВОВ
ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
С УЧЕТОМ КАЧЕСТВА ПОТРЕБЛЯЕМОЙ
И ОТВОДИМОЙ ВОДЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
МИНСЕВЗАПСТРОЯ СССР

Часть 4 Автотранспортные предприятия
ВРД 66-109-87
Впесьые

РАЗРАБОТАНА Проектно-технологическим институтом Министерства строительства в северных и западных районах СССР (ПТИ Минсевзапстроя СССР)

Главный инженер института Ю.И.Руднев

Заведующий отделом проектирования и внепрения средств охраны труда, техники безопасности и промсанитари В.В.Ботыгин

Заведующий сектором А.П.Скибин

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер Е.В.Романова

Инженер П категории С.А.Савельев

СОГЛАСОВАНА с Украинским филиалом НИИПиН при Госплане СССР Директор филиала Б.В.Щербицкий

с Главным управлением механизации и транспорта Минсевзапстроя СССР

Начальник управления А.Ф.Куницын

УТВЕРЖДЕНА заместителем министра строительства в северных и запалных районах СССР Н.И.Свистуновым 8 апреля 1987 г.

### Министерство строительства в северных и западных районах СССР

#### МЕТОДИКА

ОП РАЗРАБОТКЕ НОРМ И НОРМАТИВОВ ВОДОТВЕНИЯ И ВОДОТВЕДЕНИЯ С УЧЕТОМ КАТСТВА ПОТРЕДЛЕНИЯ И ОТВОЛИМО ВОДЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МИНСЕВЗАПСТРОЯ СССР

часть 4. Автотранспортные предприятия

ВРД 66-109-87 Впервые

Срок действия установлен с 01.07.87 до UI.07.92

#### УЛК 691.004.18

Настоящая "Методика по разработке норм и нормативов водопотребления и водоотведения с учётом качества потребляемой и
отводимой воды на предприятиях Минсевзапстроя СССР " предназначена для работников службы охраны природы предприятий и организаций Министерства и является руководящим материалом при
определении плановой потребности в воде, установлении лимитов
отпуска воды и сброса сточных вод при проектировании систем
водоснабжения и водоотведения (канализации) предприятий, при
проведении контроля за использованием воды и сбросом сточных
вод, составлении схем комплексного использования водных ресурсов
и прогнозов водопотребления и водоотведения по Минсевзапстрою
СССР.

Методика структурно состоит из 5 частей (по видам предприятий строительной инпустрии):

- Предприятия по производству железобетонных изделий и конструкций. ВРД 66 70-84. [1]
- 2. Предприятия нерудных строительных материалов. ВРД 66 75-84.[2]
- 3. Деревообрабативающие предприятия. ВРД 66 86-85. [3]
- 4. Автотранспортные предприятия. врд 66 86-85
- 5. Ремонтно-механические заводи.

Разработанние ранее части [1,2,3] разосланы подведомственным предприятиям и организациям; часть 5 " Методики ... " планируется к выпуску в последующем.

#### RMHEMOLOII EMMEO . I

I.I. Методика разработана в соответствии с приказем по Минстрою СССР от 9 мюня 1980 г. # 204 (в развитие Постановиения Госплава СССР от II января 1980 г. # 7 "О системе прогрессивных технико-экономических норм и нормативов и мерах по ее внедрению в планирование").

Рабочая программа на выполнение работи согласована с Главным управлением механивации и транспорта Минсевванотром СССР 2 февраля 1987 г.

Настоящая часть методики составлена в соответствии с "Методическими указаниями по разработке норм и мормативов ведопотребления и водостведения с учетом качества потреблений и отводимой води в промишленности" [4], разработаннийи Научно-исследовательским институтом планирования и нормативов при Госплане СССР, и методикой выполнения работы но подтеме "Методические указания по разработке норм и пормативов веденотребления на предприятиях минотроя СССР", согласованной с учинищим и утвержденной главним инженером ПТИСМЭС (преднее название института) 19 августа 1983 г.

1.2. При работе над настоящей методикой использовани данные обследований предприятий Минсевзапотроя СССР, разработки научно-исследовательских и проектных институтов, нормативные и справочные данные. По данной 4 части отраслевой методики должни разрабативаться научно обоснование индивидуальные нормы и нормативы водопотребления и водостведения с учётом качества потребляемой и отводимой воды для автотранспортных предприятий, на основе которых рассчитываются укрупнённые (средневзвешенные) нормы и нормативы водопотребления и водоотведения.

Индивидуальные нормы и нормативы предназначены для:

- определения плановой потребности в воде на автотранспортных предприятиях;
- установления лимитов отпуска води и сброса сточных вод по расматриваемым предприятиям
- использования при проектировании систем водоснающения и водоотведения (канализации) предприятий.
- контроля за использованием води и обросом сточных вод на предпомятия.

Укрупненные (средневзвешенные) норми предназначены для:

- планирования водопотребления и водоотведения Министерством и территориальными строительными организациями (главными территориальными управлениями строительства, территориальными управлениями строительства, объединениями),
  - составления схем комплексного использования водных ресурсов,
- составления прогнозов водопотребления и водоотведения по Министерству.

Главной задачей этих (первого уровня прогрессивности) норм и нормативов является определение потребности в водних ресурсах автокозяйств, автопредприятий, автотрестов, объединений и др. и разработки лимитов водопотребления и водоотведения.

Нормы и нормативы второго уровня прогрессивности водопотребления и водоотведения разрабативаются с учётом реализации на данном автопредприятии дучних достижений отечественных и зарубежных предприятий по совершенствованию технологических процессов, оборудования, систем водоснабления и канализации, т.е. являются нормами и нормативами научно-технической реализации (НТР) использования водних ресурсов или оценочными нормами.

Главной задачей этих норм и норметивов второго уровня прогрессивности являются стимулирование эффективного использования водных ресурсов.

Данная часть методеки по разработке норм и нормативов водопотребления и водостведения с учётом качества потребляемой и отводимой воды преднавначена для использования работниками автопредприятий и организаций системы Минсевзапстроя СССР, занимающихся вопросами охраны природы, в качестве методического руководства для разработки норм и нормативов водопотребления и водоотведения на указанных предприятиях (автохозяйствах, трестах, объединениях и пр. уровнях управления).

Основние термини и определения в области водопотребления и водоотведения, а также методические положения по разработке норм и нормативов водопотребления и водостведения с учётом качества потребляемой и отводимой води в промишленности приведени в ранее разработанних частях методики [1,2,3], однако учитивая, что указанными
выше материалами не располагают работники автотранспортных предприятий, перечисленные разделы включены в настоящую часть (см. приложения I и 2).

# 2. XAPARTEPHCTHKA ABTOTPAHCHOPTHЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ МИНСКИЗГАЙСТРОЯ СССР

Автотранспортние предприятия Минсевзанстром СССР производят обслуживание заводов отройнидустрии, строительных объектов и других подразделений Министерства, осуществиям доставку строительных материалов и изделий для объектов строительства, а также перевозки людей на отроительные площадки.

Основним типом рассматриваемых предприятий является автобаза, организационно входящая в состав автомобильного треста, который может объединять несколько автобаз. Небольшие автохозяйства / 10—20 автомобилей / могут входить в состав общестроительных или специализарованных строительных трестов и предприятий стройнимустрии.

Автобази автотранспортного треста предназначаются для хранения, обслуживания, ремонта и эксплуатации различного типа автомобилей.

В состав автомобильного парка автобази как правило, входят автобамосвали грузоподъемностью от 3 до 10 т как с нарбораторинмя, так и с дизельники двигателями, автомобили с бортовой платформой, с прицепами и полуприцепами, небольное количество автобусов /используются для перевозки строительных рабочих на объекты/ и единичное количество легковых автомобилей. Процентное соотношение между автомобилеми с различными типами двигателей /двзельние или карбораторные/ не является величной, характеризующей величину водопотребления и водоотведения. По данным обследований автобаз системы министерства количество автомобилей как с дизельными, так и с карбораторными двигателями составляет 40 — 60 % общего количества с тенденцией дязельнеймей дизельнаеми.

Подавляющее большинство составляют большегрузме автомобили, используемие для перевозки отроительних материалов и изделий.

Автопарк может насчитивать от 200 до 500 автомобилей, а в наиболее крупных автобазах — до 1000 автомобилей.

Некоторые технические показатели автомобилей, необходимые для расчета норм и нормативов водопотребления в водоотведения, характерние для автотранспортных предприятий Минсевзаистроя, приведени в приложении 3.

Автобаза может быть расположена на отдельной площадке целиком, в ряде случаев — на нескольких производственных площадках в одном либо даже нескольких населенных цунктах, в которых могут находиться автоколонны или филиалы автобаз в зависимости от организационной: структуры последних.

На территории автобази, как правило, располагаются нижеперечисление производствение участки /отделения/:

стоянки автомобилей /открытие либо закрытие/, склади горючесмазочних материалов /ГСМ/. . KHHARSTROMOHNE окрасочний /малярний/. аккумуляторный. тепловой /кузница и сварочное отделение/, агрегатный. обойный. сто дярний, механический. TEXHATECKETO PEMORTA. / TP /, технического обслуживания /ТО/, ремонта двигателей. ремонта топливной аппаратуры, ремонта электрооборудования. ремонта тормозных колодок, моечный /мойка автомобилей/, вспомогательные /трансформаторная подстанция, инструментально-

очистные сооружения и др./.

Капитальным ремонт автомобилей, как правило, производится на специализированных заводах, а на автобазах — текущий ремонт и техническое обслуживание.

раздаточная кладовая, компрессорная, участок ремонта прицепов.

В процессе технического обслуживания и ремонта автомобиль может въезжать и находиться в помещениях мойки, диагностики, ремонта, обслуживания, сварочных и пкрасочных работ, а также хранения /закрытие или открытие стоянки/.

В остальние помещения автотранспортных предприятий /ATП/ — агрегатное, механическое, электротехническое, шиноремонтное, аккуму ляторное и др. — поступают на реминт только узлы, агрегаты и детали автомобилей.

#### з. Роль волы в производстве

На автотранспортных предприятиях вода расходуется на следующие нужди:

- І. Технологические,
- 2. Вспомогательного и подсобного производства,
- З. Хозяйственно-питьевые.

Расход воды на технологические нужды включает в себя водопотребление на мойку автомобилей или на домыв машин, мойку деталей и узлов автомобилей, заполнение радиаторов системы охлаждения автомашин, обеспечение водой потребителей, расположенных на отдельных производственных участках.

Максимальный расход воды приходится на наружную мойку автомобилей для удаления загрязнений, покрывающих поверхности автомобиля во время эксплуатации, поскольку подвижному составу автомобильного транспорта приходится работать в различных дорожных условиях как в черте города, так и на загородных маршрутах, по дорогам с твердни покрытиям и грунтовым, при различных погодных условиях — в сукую и сырую погоду, в летнее и зимнее время. От перечисленных условий зависит степень загрязнения автомобилей. Особенно загрязняются автомобили снизу, даже в сухую погоду детали, узлы, агрегаты и их сочленения, обращенные к поверхности дороги, покрываются слоем пыли и грязи. В сырую погоду в результате смачивания автомобиля водой, которой покрыти дороги, на нижних поверхностях автомобиля остаются загрязнения, содержащие меньме песка и больше органических, глинистых и других примесей, усиливающих сили сцепления загрязнений с наружными поверхностями деталей шасси.

Загрязнения грузовых автомобилей зависят еще и от рода перевозимого груза; например, при перевозках грунта, угля, нерудных
материалов на откритых выработках или таких строительных материалов, как цемент, раствор, бетон и др. все поверхности автомобиля
покрываются мельчайшими частицами материалов в смеси с дорожной
пыльв, образующими прочно связанную пленку с большими силами сцепления.

Особенностью загрязнения автомобилей является то, что к загрязнениям, полученным в результате эксплуатации в различных условиях,
добавляются возникающие при заправке и техническом обслуживании
автомобиля. Частицы грязи и пыли как би склеиваются между собой с
помощью маслянистих веществ, которые попадают также и из многочисленных сочленений деталей, узлов и агрегатов автомобиля, причем
в местах сочленений слой масла, смешиваясь с пылью, образует массу,
способную при высыхании создавать пленку. Такой характер загрязнений является серьезным препятствием для смывания их с поверхности
автомобиля.

Таким образом, расход води на мойку автомобиля в первую очередь определяется степенью загрязнения поверхности, и в целях экономии воды следует применять различные способы очистки загрязненных поверхностем /струйная очистка, пароводоструйные установки,
ультразвуковая очистка и т.п./ [9].

Для мойки автомобилей /поверхность различных автомобилей и их агрегатов составляет 100 - 150 м<sup>2</sup>, площадь двигателей и их деталей - 15 - 25 м<sup>2</sup> [9] / следует использовать механизированные моечные установки /струйные, щеточные, струйно-щеточные /комбини-рованные/ [10]/, как стационарные, так и передвижные.

Для мойки грузовых автомобилей, автофургонов и легковых авто-

мобилей используются, в основном, струйние установки, которие должни бить, прежде всего, высокопроизводительными и обеспечивать качественную мойку без ручного домивания.

Бежециям заводом объединения "Автоспецоборудование" выпускается установка для мойки грузових автомобилей модели 129, взамен устаренией модели ЦКБ-1152 [10]. Эта установка агрегатного исполнених с раздельными приводеми предназначается для мойки наружных поверхностей грузовых автомобилей, автомобилей-самосвалов, автомобилей повышенной проходимости с прицепами и полуприцепами, а также специализированного состава всех марок.

Установка оборудуется коннейером для перемещения обрабатываемих автомобилей и обеспечивает возможность применения синтетических можних средств.

Техническая характеристика установки М I29 приведена в приложение 7 настоящей части методики.

Для мойки автосамосвалов может бить использована модель ЦКБ— I2I, изготовляемая на Бежецком заводе объединения "Автоспецоборудование", монтируемая в траншее специального профиля моечного поста,
в комплекте с имеющимися моечним установками. Эта конструкция
обеспечивает мойку более высокого качества, особенно внутренних поверхностей грузовой платформы кузова автомобили—самосвала. Особенностью данной установки является то, что моющие сопла установлени
на трубопроводах, сочлененных между собой с помощью шарнирных соеденений и расположенных над обрабатываемым автомобилем горизонтально.

Интерес представляет струйная моечная машина /установка/ с подвижным коллектором, разработанная институтом "Гипроавтотранс" Минавтотранса РСФСР /авт.свидет. 80650 СССР/. Она предназначена для наружной мойки грузовых автомобилей, а также автофургонов, автобусов. Установка обеспечивает обмыв внутренних поверхностей кузова автосамосвала и может быть укомплектована устройством для мойки автомобиля снизу.

Имеются и другие конструкции как струйного, так и других тяпов /напр., моечная камерная установка, установка с подвижным рабочим органом, установка с реактивными соплами для внутренней и санитарной обработки кузова автобургона, щеточные и др. установки/.

При выборе моечной установки необходимо исходить, прежде всего, из того, что установка должна обеспечивать качественную мойку автомобилей при наименьшем удельном расходе воды или моющей жидкости и при высоких других технико-экиномических показателях работи.

В основу расчета должны быть заложены эксплуатационные показатели, прежде всего, списочный состав автопарка, модификации автомобилей, коэффициент выпуска автомобилей на линию, графии выпуска и возврата автомобилей с линии.

При этом мощность моечной установки, возможное число автомобилей, обрабатываемых за час, должны определяться с учетом часа ник, при массовом возвращении автомобилей с линии. Важно, чтобы моечная установка была универсальной, т.к. автотранспортное предприятие в большинстве комплектуется различными модификациями автомобилей.

Важность высокого качества такой операция, как мойка автомобилей для автотранспортных предприятий минсевзанстроя СССР обуславливается тем, что при перевозках автомобилями—самосвалами навамочных грузов, таких, как бетон, асфальтобетон, грунт, а такке
различных горных пород, содержащих глину, на внутренних поверхностях кузова происходит налипание, а в зимнее время намерзание
остатков перевозимых материалов. При несвоевременной чистке и мойке кузова это налипание будет возрастать и приведет к значительному
уменьщению его полезного объема, а чистка его вызовет не только
дополнительные трудозатраты, но и ускоренный износ кузова.

При перевозках асфальтобетона разработани рекомендации по нанесению на днище и борта кузова эмульсий. Однако эта мера малоэффективна [10] и требует применения ручного труда, причем указанную операцию необходимо производить перед каждой загрузкой вязкого материала. В качестве механических средств предупреждений за - грязнений самосвальных кузовов предлагается устанавливать на днище кузова с его наружной стороны электровибратор, работающий от
аккумуляторной батарем автомобиля. Это устройство способитвует не
только более полной очистке кузова, но и ускоренной его разгрузке.
Для предотвращения отрицательного влияния выбращии на долговечность
кузыва на Норильском горнометаллургическом комоннате им. А.П.Завенягина применено более совершенное устройство с установкой на оболочке кузова электровибратора постоянного тока марки ВИПТ-I, изготовляемого на Волжском ремонтно-механическом заводе /см.приложение 8 /.

Такая конструкция целесообразна для северних районов страни, где необходим обогрев кузова при перевозках замерзающих материалов, чаще всего отработанными выхлопийми газами автомооиля.

На Минском автозаводе разработано устройство для встряхивания самосвального кузова, которое осеспечивает наиболее полную и ускоренную выгрузку вязких грузов /авт.свидет. 17962 - СССР/.

Поскольку устройства для очистки самосвальных кузовов от остатков налипающих материалов промышленностью не выпускаются, рекомендуется разрабатывать их собственными силами на самих автотранспортных предприятиях, что уже реализовано на ряде автопарков и автобаз.

Качественная очистка кузовов автомобилей важна еще и потому, что в процессе мойки сточные воды меньще загрязняются, что снижает нагрузку на очистные сооружения.

Мойка предусматривается туалетная /ежедневная/ и углубленная. Последняя производится при поступлении автомобиля на ремонт. В этом случае она производится более тщательно, обично горячей водой. При мойке грузовых автомобилей используется вода оборотной системы. Для мойки автобусов, легковых автомобилей и автофургонов, перевозящих продукты, кузов автомобиля домывается свежей водой из прямоточных систем.

В основном технологическом производстве вода также расходуется

на мойку деталей, промнвку аккумуляторов, приготовление дистилированной воды.

Во вспомогательном и подсобном производствах вода расходуется для водоснабжения гидрофильтров окрасочных камер, охлаждение оборудования /компрессоров, холодильных установок и др./, мойку полов и полив территории. Многие из перечисленных потребителей имерт собственную оборотную систему /например, установка для мойки деталей, охлаждение оборудования и т.п./.

В хозяйственно-питьевые нужды входят потребители воды буфетов, столовых, душей. Души работают обычно после рабочей смены.

Пожаротушение АТП производится из системы водопотребления пожарными кранами или автоматическими средствами. Вода расходуется на наружное пожаротущение зданий АТП и автомобилей, хранящихся на открытых стоянках. Согласно [4] расход воды на пожаротушение не учитывается, а отражается при проектировании систем волюснаблении.

#### 4. ОПИСАНИЕ СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕЛЕНИЯ /КАНАЛИВАЦИИ/

- В АТП обычно проектируются две сети водоснабжения:
- Оборотная для мойки автомобилей и охлаждения производственного оборудования.
- 2. Питьевая, используемая для остальных потребителей и пополнения системы оборотного водоснабжения.

Устройство специального водопровода те нической води предусматривается лишь при наличии такового в районах строительства, обично тогда, когда АТП входит в промзону. Поскольку имеются автотранс-портние предприятия, расположенние в черте города или промзони на территориях, снабженних коммуникациями, источником питания является городской водопровод. Напор в сети водопровода обично соответствует требуемому для АТП. Повисительные установки проектируются в оборотной системе мойки автомобилей, охлаждения и, при необходимости для автоматического пожаротушения.

Система оборотного водоснабления, как правило, включает в себя сборник-резервуир сточной воды, откуда сва насосами подвется в фильтры очистки от взвешенных частиц и нефтепродуктов. После фильтрации очищенная вода поступает в оборник-резервуар чистой воды, из которого она забирается насосами для расхода на производственные цели и для мойки автомобилей. В этой скеме оборотного водоснабления повторное использование воды для мойки может производиться, минуя сборник-резервуар чистой воды, и прямо подаваться насосом к моечной малине. Основными загразнителями производственных сточных вод автотранспортных предприятий являются нефтепродукты и взвешенные частицы; других каких-либо химических веществ в них содержится ничтожно малое количество, в связи с чем упрошается процесс очистки.

При организации оборотного водоснабмения следует исходить из следующих основных треоований:

- Достаточно высокое и надежное качество очистки сточных вод без повседневного дабораторного контроля.
- 2. Компактность очистных сооружений возможность размещения их на сравнительно несольшой площади.
- 3. Возможность серийного заводского изготовления всех агрегатов очистных сооружений.
  - 4. Простота в эксплуатации
- 5. Шерокий диапазон производительности установок /путем их комплектации из унифицированных узлов/ на различную производственную мошность АТП.

Указавным требованиям отвечает разработанная институтом Мосводоканалировит установка для очистки производственных сточных вод, получиниям название "Кристалл". Принции действия установки основан на последовательной фильтрации через устройство для задержания взвешенных частиц и дальнейшем извлечении нефтепродуктов по замкнутому циклу. Основным преммуществом установки является применение в качестве фильтрующих элементов загрузом синтетических нетканых материалов /сипрон, возопрон, синтепрон и др./, имеющих наиболее високую адсороционную способность к нефтепродуктам и являющихся отходами легкой промышленности. Невисокая стоимость этих материалов и возможность многократной их регенерации ставят эти материали на первое место по сравмению с другими фильтрующими загрузками по очистие сточных вод.

Показатели качества очистки сточных вод на выходе установки "Кристалл" следующие [10], что ниже концентраций, требуемых по нормам к качеству воды, используемой на автотранспортных предприятиях /приложения 4 к 6/.

	Концентрация	, мг/л
Загрязняющие вещества	До очистки	После очистки
Взвещенные вещества	2500	7 - 10
Нефтепродукты	1200	3 - 5

В результате очистии вода может бить повторно использована для можки автомобилей и других технических целей при оборотном водоснабжении, сброшена в ливневую канализацию или в откритие водосмы без нарушених нормального состояния биологической среды.

Важным достоинством является компактность установки "Кристали", что позволяет монтировать ее непосредственно в помещениях ATII.

По данным [10], разрасотаны проекти установок "Кристалл" с батареями производителностью 10,30,60, 90 и 120 м<sup>3</sup>/ч различной конфигурации применительно к имеющимся в автотранспортных предприятиях помещениям. Управление работой установих и контроль качества очистки сточных вод автоматизированы и осуществляются без повседневной проверки в лаборатории.

Регенерация фильтрующей загрузки, насыщенной нефтепродуктами,

осуществляется путём отжатия в центрифуге. Кратнооть регенерации фильтрующих нетканих материалов более 60 при востановительной способности 94-97% по адсорощионной ёмкости материала к нефтепродуктам.

На автотранспортных предприятиях, исходя из конкретных условий, могут быть применены и другие типы очистных установок, например, с безнапорными пиклонами (разработки Гипроавтотранса Министерства автомобильного транспорта РСФСР) [10].

Содержание взвешенных веществ в фильтровальной воде составляет ( мг/л ) [10] для сточных вод от мойки:

Автобусов ..... 40

Легковых автомобилей .... 20

Грузовых автомобилей .... 70

Содержание нефтепродуктов в фильтровальной воде составляет ( мг/л )  $\lceil \text{IO} \rceil$  для сточных вод от мойки:

Автобусов ...... 15

Легковых автомобилей ... 1,5

Гоузовых автомобилей ... 18

Таким образом, очистные сооружения обеспечивают требуемую степень очистки как по взвешенным веществам, так и по нефтепродуктам для повторного использования сточных вод в системе оборотного водоснабжения.

В АТП обычно предусматривается четыре сети водоотведения (канализация):

- хозяйственно-бытовая,
- 2) промышленная,
- 3) промышленно-дождевая,
- 4) шламовая.

Присоединение этих сетей к городским сетям выполняется в зависимости от назначения наружних сетей. Стоки от мойки автомобилей, пройдя очистные сооружения, обично сбрасываются в сеть дождевой канализации. Стоки от других технологических приборов после очистки сбрасываются в сеть производственной или хозяйственнобытовой канализации.

Стоки от мойки автомобилей, загрязнениие взвешенными веществами и нефтепродуктами (маслами),проходят очистку на сооружениях,состоящих из отстойников,гидроциклонов,фильтров.

В случаях наличия в стоках больного количества тонкой взвеси добавляется химическая очистка - колучания стоков.

При работе АТП на этилированном бензине, содержащим высокотоксичное вещество - тетраэтилсвинец - для полной очистки стоков, как в оборотных, так и в приточных системах может быть использовано техническое решение Гипроавтотранса - метод окисления стоков клором и озоном.

Промышленные стоки от отдельных технологических участков ATII проходят перед спуском в канализацию очистку в отстойниках, нейтрадизаторах, краскоуловителях.

Шламовие стоки в небольном количестве с невысокой концентрацией стоков (например, сток от установки для мойки деталей, от гидрофильтров окрасочних камер и т.п.), спускаемие периодически из оборотных систем технологических установок, направляются в сборные резервуары, из которых эти стоки могут периодически вывозиться.

Если по местным условиям это выполнить невозможно, то в сборных резервуарых должна производиться очистка пламовых стоков отстой и нейтрализация. Из сборного резервуара стоки могут малым расходом спускаться в канализацию для разбавления и смешения с другими стоками до допустимой концентрации.

## РАЗРАБОТКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ НОРМ ВОЛОПОТРЕБЛЕНИЯ.

Основные методические положения по разработке норм и нормативов водопотребления и водоотведения с учётом качества потребляемой и отводимой воды приведены в приложении 2 настоящей части мето-лики.

 Расчёт индивидуальной технологической норми волопотребления.

Индивидуальная технологическая норма водопотребления складывается из технологических норм по операциям:

мойки поверхности автомобилей.

мойки петалей.

промивки аккумуляторов.

приготовления дистиллированной воды,

заправки радиаторов системы охлаждения автомобиля.

5.I.I. Операционная технологическая норма водопотребления на мойку одного автомобиля (  $\mathbf{H}_{\mathbf{z}_* \mathbf{Tex}_* \mathbf{I}}$  ) определяется по формуле:

$$H_{\text{M.TEX.I}} = \frac{(W_{\text{TEX.I}} + W_{\text{TEX.II.I}}) \times T}{Q_{S}}, M^{3}/\text{GBT B FOR} \qquad (I)$$

где:  $W_{\text{тех.}I}$  - расход воды на мойку одного автомобиля по приложению 9 ),  $M^3$ /сутки;

W тех.п.І-потори воды на I автомобиль, м³/сутки (принимается 10% от расхода воды на мойку;

Т - годовой фонд времени, сутки/год;

 $Q_{\zeta}$  - плановая транспортная работа, сет/год.

Согласно [7] при определении расхода воды на наружную мойку автомобилей принимается, что мойку проходит 90% автомобилей от списочного состава автотранспортного парка.

Для мойки автобусов и легковых автомобилей 65% воды расходуется из системы оборотного водоснабжения. Остальная вода забирает-СЯ ИЗ ГОРОДСКОГО ВОДОПРОВОДА И РАСХОДУЕТСЯ НА ЛОМЫВ КУЗОВА И ПОполнения системы оборотного водоснабжения.

При определении расходов води для автомобилей малой грузоподъёмности принимаются следующие условия:

отсутствие прицепного состава и хранение 100% автомобилей на открытой стоянке:

при определении годового расхода учитывается, что в зимнее время мойку проходят 33% автомобилей;

при определении расходов воды для большегрузных самосвалов принято:

на открытой стоянке без обогрева находится 100% состава: категория эксплуатации III.

При определении расходов воды для легковых автомобилей принимаются следующие условия 177 :

мойка производится горячей водой;

65% воды на мойку легковых автомобилей принимается из оборотной системы. 35% из водопроводной сети,

все автомобили хранятся в закрытой стоянке.

Расход води на мойку всего автотранспорта (автопарка) определяется по формуле:

$$VV_{\text{TEX}} = \sum_{k=1}^{p} \sum_{j=1}^{m} (W_{\text{TEX}, i} + W_{\text{TEX}, \Pi, i}) \times \mathcal{R}^{j}, \quad M^{3}/\text{Cytrix}$$
 (2)

где: К -индекс группы автомобилей одного типа (К=1,2,...,Р), ыт.; У -индекс, характеризующий тип автомобиля (грузовой, автобус, 

мойку в летний или зимний период.

Среднегодовое значение расхода води на мойку автомобилей склапивается из сумми летнего и зимнего расхода на мойку:

$$W_{mex} = \frac{T_A W_A + W_3 T_3}{T}, w_{gyn}^{(3)}$$

где 7. - продолжительность летнего расчётного периода, сут.,
7. - то же замнего

5.1.2. Операционная технологическая норма водопогребления на можку детажей ( // ) определяется по формуле:

$$H_{u.\text{Tex},z} = \frac{\left(W_{\text{mex}z} + W_{\text{mex},nz}\right) \cdot T}{Q_S}$$
,  $M^3/a$ BT. B  $\Gamma$ O $\pi$  (4)

где  $W_{max}$  - расход воды на мойку деталей, (принимпется по нормам технологического проектирования),  $M^3/\text{сут}$ :

 $W_{met / 12}$ - потери води (по [7] принимеется 10% от  $W_{met}$ ) ,  $M^3$ /сут 5.1.3. Операционную технологическую норму на промывку аккуму-ляторов ( $H_{u, Tot, B}$ ) следует определять по формуле:

$$H_{u,rex.3} = \frac{W_{rex.3} T}{Q_o}$$
, м<sup>3</sup>/авт. в год (5)

Значения величин аналогичны формуле (1)

$$W_{mex,s} = u \cdot n \tag{6}$$

ГЛЕ W - расход воды на промывку I аккумулятора, 72 - количество промываемых за тот же период аккумуляторов.

5.1.4. Операционная технологическая норма на приготовление электролита:

$$H_{u \, \text{Tex} \, y} = \frac{W_{\text{mer} \, y} \cdot 7}{Q_{\text{S}}} \quad , \text{M}^{3}/\text{abt B for} (7)$$

Значения величин аналогичны формуле (I)

$$\bigvee_{\text{rex.4}} = \sum_{\ell=1}^{K} V_{\ell} \cdot P \cdot QOH, \, M^{3}/\text{cyt} \qquad (8)$$

где V — количество электролита на Іаккумуляторную батарею  $\dot{t}$  —го типа, л

Л - количество аккумуляторных батарей в сутки каждого типа.

5.I.5. Операционная технологическая норма на заправку радиатора одного автомобиля:

$$H_{\text{M.TEX.5}} = \frac{\text{WTex.5 x T}}{Q_{\text{S}}}, \quad \text{m}^{3}/\text{abt B rox} \qquad (9)$$

$$W_{\text{Tex.5}} = \frac{W_{\text{Tex.5}_{A}} x T_{A} + W_{\text{Tex.5}_{3}} x T_{3}}{T}, \quad \text{m}^{3}/\text{cytrm} \quad (\text{IO})$$

Обозначения величин аналогичны формуле ( 3 ).

$$W_{\text{TOX},5} = V \times 0.1 \times 0.001$$
,  $M^3/\text{CyTRM}$  (II)

$$W_{\text{Tex.}5_3} = V \times I.I \times 0.00I$$
,  $M^3/\text{cytrm}$  (12)

где V — емкость радиатора автомобиля, л / см. приложение З / При наличии на автотранспортном предприятии емкостей для сборе воды, самваемой после смены из радиаторов,  $W_{72\times \frac{1}{3}}$ определяется по формуле (II) и для зимнего периода.

Основные данные для определения операционных технологических норы приведены в таблице I.

# 5.2. Расчет индивипуальной нормы водопотребления вспомогательным и подсобным производствеми

К вспомогательному и подсобному производствам автотранспортних предприятий относятся:

- Очистка газов от постов окраски / в гидрофильтрах или установках другого типа/.
- 2. Работа компрессорного и сварочного оборудования, охлаждаемого водой, общеплощадочных сооружений /котельных, объектов собственных нужд водоснабления и т.п./.

Определение индивидуальной норми водопотребления вспомогательным и подсобным производствами на I среднесписочный /эталонный/ автомобиль грузоподъемностью 7,5 тонн ~условная единица продукции основного производства/ рассчитывается в три этапа:

Первым этап. Определение нормативов расхода воды вспомогательного и подсобного производств на единицу услуги, оказиваемой основному производству.

Расчет потребляемой воды на указанные нужды ведется по аналогии с расчетамы, выполняемыми для определения количества потреблнемой воды в основном производстве, и осуществляется в следующем порядке.

По проектам, паспортам или фактическим данным определяется потребное количество воды с учетом ее потерь по отдельным операциям/ "f:"  $\sim$ 1.1, 1.2, 1.3 /:

- I.I. Очистка газов в фильтрах или других установках ( $W_{\rm B.f.g.}$ ) с учетом ее потерь( $W_{\rm B.H.f.g.}$ ),
- 1.2. Приготовление сжатого воздуха  $W_{\rm B.24}c$  учетом ее потерь  $W_{\rm B.1.24}$  в компрессорном.
- I.5. Аналогично по другим общеплощадочным сооружениям или установиам.

Подститывается общий объем воды, необходимой для выполнения вида услуги "q":

$$W_{8,q} = \sum_{f=1}^{N} (W_{8,f_2} + W_{8,n,f_2})$$
 (13)

так, например, если очистка газа /вид услуги "g" — I / происходит на многоступенчатых / f = I2, ..., n / очистных установ-ках или на нескольких / f = I, 2, ..., n / , то суммируются расходы воды по каждой ступени и установке.

Аналогично — по приготовлению сжатого воздуха /вид услуги "2" — 2 / и т.п. для других видов услуг.

Определяется норматив расхода воды на единицу вида услуги /  $B_{B_{\mathcal{A}}}$  / — например,  $B_{BI}$  — на 1000 нм<sup>3</sup> очищаемого газа,  $B_{B2}$  — на 1000 м<sup>3</sup> сжатого воздуха и т.д. — путем деления потребного количества воды для производства данного вида услуги /  $W_{B,2}$  / в единицу времени на объем произведенных услуг /  $Q_{\mathcal{A}}$  / за этот же период по формуле:

$$B_{B,g} = \frac{W_{B,g}}{Q_2} = \frac{\sum_{i=1}^{g} W_{i,g}}{Q_2} + W_{B,H,fg}$$
(14)

Величини или способы их определения приведены в табл. І.

Второй этап. Распределение количества воды вспомогательного и подсобного производств осуществляется в зависимости от принятих на данном автопредприятии методов калькулирования себестоимости продукции, пропорционально расходам: очищаемого газа, сжатого воздуха и т.п. Как правило, на большинстве автотранспортных предприятий общее количество воды вспомогательного и подсобного производств

 $W_{\text{0.B.}} = \sum_{i=1}^{N} \sum_{f=1}^{N} W_{f,f} + W_{\text{B.n.f.e.}})$  (15) полностью следует относить к числу эталонных автомобилей / 7,5 т/, обслуживаемых автобазой или автохозяйством.

<u>Третий этап.</u> Определение индивидуальной нормы водопотребления всиомогательным и подсобным производствами на I указанный выше автомобиль осуществляется путем суммирования расходов воды по видам услуг вспомогательного и подсобного производств на указанный выше эталонный автомобиль:

5.3. Расчёт видивидуальной норми водопотребления на козяйственно-питьевие нужли на единицу продукции основного произволства.

В индивидуальную норму водопотребления на козийственно-питьение нужды автотранспортных предприятий входит количество воды, отнесённое на I автомобиль грузоподъёмностью 7,5 тони, на инженеречисленные потребности:

- I. Пушевые
- 2. Питьевые нужим работающих
- 3. Столовая
- 4. Мойка полов произволственных и вспомогательных помещений
- 5. Полив открытой стоянки
- 6. Полив зелених насаждений

Потребность в воде на пожаротушение в индивидуальную норму воцопотребления на хозяйственные и питьение нужди не вижичнотся, а учитивается при проектировании систем водоснабления [4].

Индинидуальная норма водопотребления на хозяйственно-питьенне нужны определяется по следующим этапам:

Первый этап. Производится группировка расхода води на хозяйственнопитьенне нужди в зависимости от направлений использования води (санитарные, онтовые и хозяйственные нужди) и принципов расчёта её потребности. Условно они объединяются в две группи.

К первой группе относится расходы воды ( $W_{*,2}$ ), определяемые в зависимости от численности работающих: душ, питьеные нужды, столовая. Соответственно ( $W_{*,1}W_{*,2}W_{*,3}$ ). Ко второй-расчитываемые в зависимости от поливаемой или обрабатываемой поверхности территории.

 $W_{x,\varphi}$  — поливка полов, столики, велених инсакдений и т. в. ( Соответственно —  $W_4, W_5, W_6$  ).

Потребность в воде на хозяйственно⇒ питьемые мужды по группам направления её использования определяется по формулам:

I roynna:

$$W = \sum_{j=1}^{2} W_{j} = W_{1} + W_{2} + W_{3}$$
 (17)

Расход воды на душевую определяется по формуле:

$$W_i = 0.5 \cdot n \cdot \kappa \qquad \text{m}^3/\text{cytru} \qquad (18)$$

где: 0,5 (500)литров - норма расхода води на I думенув сетку, м<sup>3</sup>/смену, [121

ть количество душевых сеток;

к- количество смен в сутки.

Расход воды на питьение нужды:

$$W_2 = 25(n_1 + n_2 + n_3) \times 0,001$$
,  $m^3/\text{сутки}$  (19)  
rge: 25-норма расхода воды на I чел. в смему [12]

Расход воды на приготовление пищи в стововой:

$$W_3$$
=16 ( $w_1 + w_2 + w_3$ )x 0,001,  $w^3$ / сутки (20)

где 16- норма расхода води на 1 условное блидо, л. [12]  $M_{I}, M_{2}, M_{3}$  количество блид соответственно для первой, второй, третьей смен, шт.

Величина  $W_4$  составляет I,5 л на I м<sup>2</sup> [7], мли 0,0015м<sup>3</sup>/сутим. Величина  $W_4$  относится по второй группе использования воды ( $W_4$  мытье полов ). Кроме того, ко второй группе использования воды относятся расходы:

 $W_5$  — (составляет 0,5 л на I  $\text{m}^2$ , или 0,0005 $\text{m}^3$ / сутки с прибавлением I5% на необходимые проезды) — полив открытой стоянки;  $W_{\epsilon^-}$  —расход на полив зеленых насаждений (таблица 3 [II]) — составляет 3—4  $\text{л/m}^2$  на I поливку городских зеленых насаждений и 4—6л/газоны.

15 д на м<sup>2</sup>/ сутки на поливку посадок в грунтових зимих тенлирах (при наличии в автотрамспортном предприятили подсобного хозяйства, 6д/м<sup>2</sup> в сутки для поливки посадок в степляниях зимих и грунтовых весениях теплирах, паринках всех типов, утепленном грунте).

Количество поливок мадлежит принимать I-2 раза в сутки в зависимости от климатических условий.

При наличии на подведомственных автотранспортному предприятию животноводческих ферм расходы воды на содержание и посине скота должны приниматься по ведомственным мормативиям документам Минводкоза СССР Госагропрома СССР [11].

<u>Второй этап</u> Рассчитывается расход воды на хозяйственно- питьевые нужды на единицу основной продукции по указанным выше направлениям использования воды по формулам:

для первой группы маправления использования (санитарные, бытовые, козяйственные нужды)

$$B_{x \in S} = \frac{W_1 + W_2 + W_3}{\Phi_{np}} \times 3_S$$
 (21)

 $r \partial c W_1, W_2, W_3$  «расходы воды на полив (см. выне)

Ф<sub>пр</sub> - основная заработная плата производственных рабочих (форма статиотической отчетности № I-O раздел уI), руб.

3, • основная заработная плата производственных рабочих на I автомобиль грузоподъемностью 7,5 т, руб.

Величина  $\frac{W_1 + W_2 + W_2}{\Phi_{ab}}$  представилет собой норматив расхода води на I рубиь заработной плати.

Величина  $\frac{W_1 + W_2 + W_3}{\phi_{n,p}}$  представляет собой норматив расхода. воды на I рубль заработной платы.

Для второй группы использования воды:

$$\beta_{x \, \varphi \, s} = \frac{W_{x} \, \varphi}{\rho} \cdot \rho_{s} \tag{22}$$

где  $W_X \varphi$  — суммарный объем воды на хозяйственно-питьевые нужды по данной группе направлений использования воды, рассчитываемой по площади территории,  $M^3$ ;

- р валовая продукция в оптовых ценах предприятия (стоимость общего грузооборота перевозок), руб:,
- $ho_{\varsigma}$  оптовая цена единицы продукции (грузооборота), руб.

Третий этап Определяется индивидуальная норма потребления на козяйственно-питьевые нужды на единицу работы основного производства ( $H_{u.x.s.}$ ) путем суммирования расходов воды на единицу работы " $S^n$  по каждой из групп ( $B_{XYS} + B_{x.y.}$ ) направлений использования воды:

$$H_{\text{M.х.5.}} = B_{\text{XTS}} + B_{\text{XYS}} = (B_{\text{I}} + B_{\text{2}} + B_{\text{3}}) + (B_{\text{4}} + B_{\text{5}} + B_{\text{6}})_{(23)}$$
 или упрощенно:  $H_{\text{M.x.5.}} = \frac{Wax}{Q_{\text{5}}}$  (24)

## 5.4. Особенности нормирования водопотребления в зависимости от систем водоснабжения

Нормированию подлежит объем забираемой из источника свежей (питьевой, технической) воды, объем воды оборотной и повторнопоследовательно используемой.

Индивидуальная норма потресления свежей воды на I автомобиль (Н<sub>и.св. 5</sub>) определяется суммированием норм потресления свежей воды по направлениям ее использования на технологические, вспомогательные и подсобные, а также на хозяйственно-питьевые нужды (внутри направлений — по операциям, процессам, услугам и т.д. — см. таслицу I и пример расчета):

$$H_{M,CB,S} = H_{M,Tex,Cb,S} + H_{M,B,Cb,S} + H_{M,X,OB,S}$$
 (25)

В связи с простотой схем водоснабжения автотранспортных предприятий подход в рассматриваемом аспекте приводится на примере конкретной автобази.

Для расчетов лимита водопотребления и водоотведения следует использовать индивидуальные норми потребления свежей воды.

Таблица I Основные данные для определения операционных технологических норм

Вид производ- ства	!!!	Наименование участка	!	Наименование !		Назначение использования воды в опера- ции	!!!	еметои Овноодов Ранеж	!	качество Видов	!	Номер формулн или формула для расчёта расхода воды на операцию	
I	1	2	Ţ	3 !		4	1	5		6	1	7	
Основное		Ыоечный		-омотав въйоі.		Мойка автомо-		Оборотная		Согласно		(3)	
производ-				<b>биле</b> й		билей		грязного		приложен	M	04.	
CTBO								контура					
						Подпитка обо- ротной систе- мы		<b>-готом</b> едп		Свежая		O,IW	29
						Домыв автомо— билей		ч		Свежая		автобуси и лег ковые автомо-	
				Техническогс ремонта		Мойка деталей д агрегатов		<u>"</u>		Ħ		били 0,35 <b>\/т</b> е× (4)	
		Аккумуляторны	й	Зарядка акку. муляторов	•	Промывка акку- муляторов	-	11		Ħ		<b>(</b> 6)	

I	: 2	: 3 :	4	: 5 :	6	:	7	_
Основное производ- ство	Аккумуля- торный	Приготовление раствора (электролита)	Приготовление дистиллиро- ванной воды	Прямоточная	Свежая			-
	Стоянка автомоби- лей	Заправка ра- диаторов	Заправка ра- диаторов					
Вспомога- тельное и подсобное производ- ство	-гозеряО йин	Очистка га- за в гидро- фильтрах Наполнение емкости	Наполнение емкости ги— дрофильтра	Прямоточная	Свежая Техни- чаская	RATH SAK	екту водоснаб- гидрофильтра о наспорту гид- гра	ප
	ружения дочные соо-	Компрессор сжатого воз- духа	Охлаждение компрессора (для отвода тепла от ком- прессора	Оборотная	Согласно приложен	- "		
			Пополнение оборотной системы	RAHFOTOMRQП	Свежая		ным [П] стр. цей методики	

продолжение таблицы І

I:	2	3	: 4 :	5	: 6	:	7	
тельное	төхничөс-	ной и др. свар	Охлаждение кон- тура гля отвода тепла от свароч- ных машин	Оборотная	Согласно приложению	_	о проекту водоснабже- ия или паспорту машин	
изводство	•		Пополнение обо- ротной системы	внготоми	я Свежая			
	Котельная (теплоснао- жение ав-	-						
	тотранс- портного предприя- тия)	Котельная	Котельная Подпитка	внготомкиП	я Свежая		о проекту водоснас— сения	ç
	Бытовые помещения	Питьевне нужды	Питьевые нужды работающих	n	Питьевая		(19)	
	Общеплоща- дочные об- екты водо- снабжения канализа пии	ь- Объекты во- доснабжения	канализации,	По проекту водоснабжен канализации промплощади и очистных сооружений	ния и ки В соотве		По проекту водоснаб жения, канализации и очистных соору- жений	

продолжение таблицы І

I	: 2	: 3 :	4	: 5	:	6	:	7	
Хозяйстве: -питьевые	_	Приём душа	митье персона. а автотранопорт- ного предприяти	прямоточная	я	Питьевое		(18)	
н <b>уж</b> ин	Битовие помещемия	Питьевые нужды	Питьевые нужцы работающих	*		11		(19)	
	Столовая	Приготовле- ние пищи	Приготовление пищи	**		"		(20)	
	Производо венные пом щения		Мойка полов	n		Питье вая вда		I,5 х 0,001 на I м <sup>2</sup> пола, [н]	ķ
	Открытая стоянка	Полив откры- той стоянки	Полив	n		Техническая вода	ī	0,5 x 0,001 на I м <sup>2</sup> площади стоянки, [ {{ }} ]	
	Территория автобазы	и Полив зелёны насаждений		квнготомкфП				По разделу 5.3. на- стоящей части (стр. 26	;)

#### 6. РАЗРАБОТКА ИНЛИВИЛУАЛЬНЫХ НОРМ ВОЛООТВЕЛЬНИЯ

Индивидуальная норма водоотведения определяет количество отводимых от производственных участков автотранспортных предприятий
сточных вод установленного качества / см. приложение 5 к настоящей
части методики /. образумнихся на I автомобиль.

Индивидувльная норма водоотведения на I автомобиль/3/
рассчитывается по операциям по направлениям использования воды
и степени загрязнения отводимых сточных вод / рис. 2 приложения 2/
к настоящей части методики./

Норма водоотведения определяется мормой водопотребления свежей воды и нормативами безвозвратного потребления и потерь воды в процессе ее использования по формуле:

$$H_{\text{M.CB.S}} = H_{\text{M.CB.S}} - / E_{\text{H.S.}} + \Pi_{\text{S}} / ,$$
 /26/

где  $H_{\text{N.CB.S}}$  — индивидуальная норма потребления свежей воды,  $E_{\text{п.S}} \quad - \quad \text{норматив безвозвратисто потребления воды в производстве на I автомобиль / например, приготовление электролита для аккумуляторов /, }$ 

П<sub>S</sub> — норматив безвозвратных потерь воды в проиводстве единиц транспортной работы на I автомобиль / испарение в гидрофильтрах, градирнях и т.д. /. Величина потерь воды определяется по формулам теплового и водного балансов и для автотранспортных предприятий согласно[7,с.10] составляет I3,5 % от объема свежей воды.

Индивидуальная норма водоотведения на I автомобиль пред-

Pacter	<b>Тидевидуальных</b>	норм	водопотребления	100.	<b>extramit</b>	продужния	в жуб.	M
по	·							-

Ванменование предприятия (объединения), министерства. Табиния I

BVA Po <b>ryklen</b>	CHUDER	Система водоснас-	Ha T	O KO EXC	PR 480	кие н		Ha Bo		АТОЛЬ Ине н		110Д-	Ha		ТВОНА Ужды	10-II #Z	ъ ов но		1	B TON	RONP	•
	<b>1</b>	REHER		3	TOM 4	nc.ze			]	TOM	ARC X 6			8	TOM 9	INC TO			3 20	)M 400	CZe	1
	кірій,	ļ		CBex	OE RA	да	CENTO-	<u> </u>	СВ	E RAE	ода	SOME A		CBSA	ROE RE	a						BEORE
	n policy	1					A S					000					Partero	rp.14 )				HOOL
	NEW W						повторно-п				<u> </u> 	. повторно-по попольнуемия		<u> </u> 			NO.	+				HORTOPHO-HO
	d energy		0.1	CKBA	5		f, non	2	CKBA				<b>BOS</b> TO	OKAR			ELOON BEEN	5 gr	4 22 1			HOD 'S
	<b>S</b>		Ã	XHHY	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MTOTO	оборотива нательно		XX	IIIT'S B	TOTO	оборотни. Вительно	2	8	2. 2. 2.	FOTO	ropato oatasy	4.4.4 + 4.4		1	201	DOODOTHER,
	1			Į į	<b>1</b>	Ä	OCOPOTH		2			90		Ž	TABLE 1	ä	HOHO	đí )	70 X	i	E	88
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	15	13	14	15	16	17	18	19	20	टा	22	23

составляет собой сумму индивидуальной технологической норми водоотведения ( $H_{H ext{-}TGX ext{-}S}^{G}$ ), видивидуальной норми водоотведения во вспомогательном и подсобном производствах ( $H_{H ext{-}B ext{-}S}^{G}$ ) и индивидуальной норми водоотведения при использовании води на хозяйственно-питьевне нужди ( $H_{H ext{-}X ext{-}S}^{G}$ ):

$$H_{M+5}^{O} = H_{M+TOX+5}^{O} + H_{M+B+5}^{O} + H_{M+X+5}^{O}$$
 (27)

Структура видивидуальной норми водоотведения показана на рис. 2 приложения 2 и определяет форму таблици 2.

# 7. УЧЕТ КАЧЕСТВА ПОТРЕБЛЯЕМОЙ И ОТВОДИМОЙ ВОДЫ

Качество и свойства воды, подаваемой для производственных пелей приведены в табл. I настоящей части методики.

По качеству и свойствам питьевая вода должна соответствовать ГОСТу 2874-73.

Техническая вода, используемая на автотранспортных предприятиях (при наличии водопровода технической воды) должна соответствовать II категории.

Методы определения концентраций загрязняющих сточные воды вредных веществ должны приводиться в проектах норм предельно допустимых сбросов (ЦЦС) в водоемы и в материалах, представляе мых для получения разрешения на спецводопользование.

Концентрации вредных веществ до и после осуществления технологического процесса по каждой его операции определяются путем проведения замеров.

DO			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(	наименование предпричтия /объединения	/	министерства)

		orept 1		anpa	Ва нужи вспомога- на козайственно- В том числе										Индивилуальная норма водоотведения Направления использования ноды						Boer	Boero			
	;	кие нугды			тельного в подооб- питьевые ну ного производств					нужды		8		Технологические нужды			Нужды вономогатель- ного и подсобного производств				твения	1	HE POEM		
Вид продукции	Единины изверения	потресление	истоп	HTOLO	потребление	потеря	HTOFO	потрефение	потери	HTOTO	Boero: rp. 5+ rp.8+rp.II	безвозвратное потрелление	безвозвратные потери	требувам очистки	н ормативно-чистых (не требумых очистии)	HTOTO	тресующих очистки	ENGLOSHON-ONCHIONACH	HTO TO	Ховийственно- питьевые нув тре буране очистки	CONTROL STORY	тре брыпие очистки (гр.15-гр.18-гр.21)	HOTHER PROPERTY (No TOPLE OF POSTER) TOPLE + TOPLE		
<u> </u>	7s	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	IS	13	14	15	Ì6	TT	Tē.	19	20	SI.	22	23	24		

Tadama 2

# 8. РАЗРАБОТКА УКРУПНЕННЫХ /ТРУППОВЫХ/ НОРМ ВОЛОПОТРИБЛЕНИЯ

Укрупненные нормы водопотребления рассчитываются на основании индивидуальных норм в соответствии с их структурой по направлениям использования воды /на технологические, вспомогательные и подсобные, а также хозяйственно-питьевые нужды/, ее качеством, в зависимости от систем водоснабления.

УКрупненные нормы водопотребления рассчитываются как средневзвешенные величини перечисленных выше составляющих индивидуальных норм по I среднестатистическому /эталонному/ автомобило грузоподъемностью 7,5 т, обслуживаемому различными автотранспортными предприятиями / С/, а затем суммируются аналигично схеме расчета индивидуальной нормы водопотребления на уже упомянутый эталонный автомобиль.

Укрупненные нормы водопотреблении на I эталонный автомобиль, обсдуживаемый разливными автотранспортными предприятиями, по направлению использования воды и ее качеству при примоточной системе водоснабжения определяются по следующим этапам.

Первый этап. Рассчитываются укрупненные технологические нормы водопостебления на I автомобиль отдельно по технической и питьевой воде, а затем находится их сумма.

Второй этап. Аналогичным образом определяются укрупненные нормы водопотребления технической и питьевой воды, а также их суммы во вспомогательном и подсобном производствах на I эталонный автомобиль.

<u>Третий этап.</u> Осуществляется расчет укрупненных норы водопотребления на хозяйственно-питьевые нумды по технической воде, питьевой и их сумма.

<u>Четвертий этап.</u>Укрупненныя норма водопотребления на I эталонный автомобиль рассчитывается суммированием укрупненных норм по направлениям использования воды, в том числе по технической воде и по питьевой, и их сумме.

При оборотной системе водоснабления укрупненная норма водопотребления на I эталонный автомобиль определяется суммированием укрупненных норм водопотребления свежей и оборотной воды.

В основу расчета укрупненных норм водопотребления при оборотной системе водоснабжения положени индивидуальные нормы потребления свежей и оборотной воды, расчет которых приведен в п.5.4.

Укрупненные нормы водопотребления свежей воды рассчитываются по направлениям использования воды по этапам, аналогичным прямо-точной системе, таким же образом производится расчет и при повторно-последовательной системе водоснабжения.

#### 9. РАЗРАБОТКА УКРУПНЕННЫХ НОРМ ВОЛООТВЕЛЕНИЯ

Укрупненные нормы водоотведения рассчитивантся на основании индивидуальных норм в соответствии с их структурой по направлениям испольнования воды по степени загрязнения отводивах от принаводить сточных вод и в зависимости от систем водоснабления.

Укрупненные норми водоотведения рассчитываются как средневзвененные величны перечисленных выне составлящих инцивидуальных норм на 1 автомобиль (условияй), а затем суммируются аналогично расчету инцивицуальной норми водоотведения.

# 10. РАЗРАБОТКА ЛИМИТОВ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Лимиты водопотребления и водоотведения устанавливаются для оперативного контроля за комичеством потребляемой и отводимой воды Автотрамспортным предприятием.

Лимит водопотребления /L/ — это расчетное количество свещей воды / питьевой и технической /, устанавливаемое директивно для предприятий с учетом их производственной программы, норм водопотребления, мероприятий по симкению расходов воды и коеффициента веравномерности ее потребления, а также с учетом расхода воды на нужды прочих потребителей и рассчитывается по формуле:

$$\angle = K_{H} \cdot K_{H,CB,S} Q_{S} - \partial + W_{\Pi\Gamma}$$
 /28 /

где  $K_{\rm H}$  - коэффициент неравномерности потребления воды,

Ни.св. с – индивидуальная норма потребления свежей воды на усл. автомобиль,

Q<sub>q</sub> - количество усл. автомобилей,

Э - планируемая экономия расхода воды по этапам внедрения

•

запланированных организационно-технических мероприятий,

W п.г. - расход води на нужди прочих водопотребителей, находящихся на балансе предприятия (напр., подсобное хозяйство), рассчитываемый на основании норм и нормативов водопотребления.

Лимит водоотведения (  $\mathcal{L}_c$  ) — это расход отводимых в водний объект сточных вод, установленный для автотренспортного предприятия, воходя из норм отведения сточных вод и состояния водного сассейна.

$$\mathcal{L}_{0} = \mathcal{L} - (\mathbf{E}_{\mathbf{H}_{0}, 5} + \mathbf{H}_{5}),$$
 (29)

где 🗸 - лимит водопотребления,

Б<sub>5</sub> - безвозвратное потребление свежей воды на I автомобиль,

 $II_{\underline{I}}$  — безвозвратные потери води на I автомобиль.

лимит водопотребления (водоотведения) рассчитывается предприятием и утверждается органами по регулированию использования и охране вод.

Дамити водопотребления (водоотведения) могут устанявляваться предприятием на год, месяц, сутки.

# ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, СОГЛАСОВАНИЯ, УТВЕРЖДЕНИЯ НОРМ И КОНТРОЛЬ ЗА ИХ ВЫПОЛНЕНИЕМ

Белянсовые нормы, как правило, разрабатываются на предприятиях, согласовываются с территориальными водохозяйственными организациями и утверждаются Минсевзапстроем СССР.

На автотранспортных предприятиях разработку норм водопотребления в водоотведения осуществляет, как правило, служба главного механика автобазы.

Расчет и утверждение операционных и индивидуальных норм по направлению использования воды осуществляется по настоящей части методики непосредственно на автотранспортных предприятиях и утверждается их руководством.

Индивидуальные балансовые норми водопотребления в водоотведения полины первоматриваться и утверждаться каждые 5 лет.

Индивидуальные оценочные нормы водопотребления и водоотведения пересматриваются по мере изменения и совершенствования технологие обслуживания автомобилей и систем водоснабшения и канализации на лучших отечественных и зарубежных предприятиях.

Министерство в ороки, определяемие отделом охраны природи Госплана СССР, на основании индивидуальных норм водопотребления и водоотведения и проектируемых на планируемый год объемов на І автомобиль обеспечивает в вичислительном центре расчетов укрупненных (оредневзвешенных) норм водопотребления в водоотведения сез формирования этих норм по промежуточным уровням планирования (главкам, объединениям и т.п.).

Ответственность за соблюдение водно-технологического режима возлагается на соответствующие производственные подразделения автотранспортного предпраятия.

Текущий контроль за использованием потребляемой води на автотранспортном предприятии осуществляется службой главного механика или другими службеми, определяемыми руководством предприятия.

Контроль за использованием потребляемой води и качеством сбрасиваемых вод осуществляют органи по регулированию использования и охране вод Минводхоза СССР и соподчиненные ему другие органы.

Расчет удельных капитальных вложений, эксплуатационных затрат на мероприятия по рациональному использованию водных ресурсов и экономической эффективности водоохранных мероприятий следует вести в соответствии с методикой 13.

#### I2. TIPVIMEP

Рассчитать индинидуальную норму водопотребления и водобтведения автобази на 218 автомобилей

#### Исхолные данные:

Списочный состав парка 218 машин в пересчете на нормативный показатель (среднесписочный автомобиль груподъемностью 7,5 т)— 173 машин, что определяет среднюю трудоемкость автотранспортного предприятия по обслуживанию автомобилей.

Режим работы - днужеменный.

Численность работающих - 495 чел.

Количество рабочих двей в году - 260

Воля используется на следующие технологические операции:

- I. Мойка машин
- 2. Заполнение радиаторов
- 3. Заправку радиаторов
- 4. Промняку деталяй и узлов
- 5. Приготовление дистиллированной воли

## Вспомогательные и подсобные производства:

 Очестка газов от постов окраски в гидрофильтрах (вода потребляется рекуперационным аппаратом РА-5, чисовой расход IM<sup>9</sup>ч берется по техническому паспорту аппарата)

# Хозяйственно-шитьевые нужды:

- І. Питьевне нужин
- 2. Душевые ( расчет ведется на 17 душевых сеток)
- Столовая (расчет ведется на 1700 олюд, приготоваяемых в отоловой)
- 4. Смыв пола (площадь смываемого пола 5000 м2)
- 5. Полижа открытой стоянки (площадь 26400 м<sup>2</sup>)
- 6. Поливка зелених насаждений (пломадь 2200 м<sup>2</sup>)

Пересчет списочного состава автопарка сведен в таблицу.

Марка мешин	Кол-во единиц	Грузоподъ- емность, Т	Общая гру— зоподъемность Т
MA3-5549	8	8	64,0
KpA3-256	II	7.5	82,5
Kama3-55II	24	IO.	240
Kama3-5320	12	8	96
MA3-504	4	7.7	3I
MA3-5429	6	7,75	46,5
MAS-5430	7	7,5	52,5
Kama3-5410	35	1,8	283,5
31/LT MM3-555	21	5,25	IIO
3MI MM3-4502I	28	5,8	162,4
CA3-3503	I	3,2	3,2
3MI-130-B76	16	6	96
3 <b>VI-</b> 13I	2	5	IO
3MI-130	II	6	<b>66</b>
3MI-4314IO	4	6	24
TA3-52	3	2,5	7,5
ya3-452	3	0,8	2,4
<b>УРАЛ-375Д</b>	I	5	5
KaB3-685	19		
JA3-695	I		
TA3-24	I		
	Vimono.	T206 T . 7 5m	- T73 апиниты авто»

Итого: 1296, I: 7,5т = 173 единицы автотранспорта

#### Решение:

Индивидуальных технологическая норма водопотребления определяется по формулам (раздела 5) как сумма операционных нормативов и складивается из сумми  $H_1$ ,  $H_2$ ,  $H_3$ ,  $H_4$  и  $H_5$ ,

где Н<sub>т</sub> - норматив водопотребления на мойку машин,

Н<sub>2</sub> - то же, на мойку деталей,

Н3 - то же, на проверку раднаторов,

 ${\rm H}_{A}$  — то же, на приготовление дистиликрованной воды

H<sub>5</sub> — то же, на заправку редкаторов системы ожлаждения автомобилей

 $\begin{array}{l} {\rm H_{I}} \ = /7x{\rm I}, 0 \ + \ {\rm IxI}, 4 \ + \ {\rm Ix0}, 7 \ + \ 6X{\rm I} \ + \ {\rm I92x2}/\ x{\rm O}, 33x{\rm II0} \ {\rm t} \\ /7x{\rm I}, 0 \ + \ {\rm IxI}, 4 \ + \ {\rm Ix0}, 7 \ + 6x{\rm I} \ + {\rm I92x2}/x{\rm O}, 9x{\rm I}50 \ = 68365 \ {\rm m}^3 {\rm B} \ {\rm for}, \end{array}$ 

где первое слагаемое показывает расход води в зимнее время, второе - летнее. В виражении в скобках первый множитель - количество автомобилей определенной марки, второй - операционная норма на мойку автомобиля данной марки, 0,33 и 0,9 - доля автомобилей, проходищих мойку соответственно зимой и летом, IIO и I5O - число дней соответственно зимнего и летнего периодов.

Индивидуальная норма водопотребления: 
$$\frac{68365 \times 0.35 + 68365 \times 0.1}{173} = 152.3 \text{ м}^3/\text{ABT} \ .$$

$$H_2 = \frac{I \times 24}{I \times 3} = 0.25 \text{ m}^3 / I \text{ ABt}.$$

где I - объем ванни для промивки деталей в м<sup>3</sup>

24 - количество смен воды в ванне в год.

$$H_3 = \frac{0.48 \times 24}{173} = 0.06 \text{ m}^3/148\text{ r}.$$

где 0,48 - объем ванны для проверки радиаторов, м<sup>3</sup>

24 - количество смен воды в ванне в год.

$$H_4 = \frac{8 \times 0.06/\times 260}{173} = 0.75 \text{ m}^3/\text{ I abt.}$$

где 0,06 – часовой расход охлаждающей воды в дистилляторе, м<sup>3</sup>

8 - количество часов рабсти дистиллятора в сутки.

260 - число рабочих дней вгоду.

$$H_5 = \frac{0.72}{123} = 4.12 \text{ m}^3/\text{I agr.}$$

где - 0,72 - суммарный годовой расход воды на заправку радиаторов

$$\mathbf{H}_{\text{M.T.A}} = 152,3+0,25+0,06+0,75+4,12 = 157,5 \text{ m}^3/1 \text{ ABT.}$$

Индивидуальная норма потребления води вспомогательным и подсобным производствами рассчитивается по формулам раздела 5 и составляет

$$H_{\text{M.B.a.}} = 12.0 \text{ M}^3 / \text{ I abt.}$$

Аналогично рассчитанная норма водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды /питьевые нужды работарших, душевые, столовую, смыв полов<sub>я</sub>, поливку открытой стоянки и зелёных нас*е*ждения—по формулам раздела 5 составляет 105.4 %/ I авт.

Индивидуальная но рма водопотребления составляет

$$H_{u=0} = 157,5 + 12,0 + 105,4 = 274,9 \text{ m}^3/\text{I abt.}$$

Индивидуальная норма водопотребления при оборотной системе водоснабжения рассчитывается по формуде:

$$H_{N.a.}^{oo.} = H_{N.a.}^{np.} + H_{N.cB.a.}^{oo.}$$

В приведённом примере водоснабление компрессорной и мойка автомобилей осуществляется оборотной системой

$$H_{\text{и.м.}} = \frac{0,65 \times 68,4}{173} = 257 \text{ м}^3/\text{ I авт.}$$
где  $0,65$  — доля оборотной  $173$ 

воды на мойку машин:

68,4 - расход воды на мойку мажин, тыс. и

$$H_{\text{H.K.}} = \frac{5 \times 8 \times 260}{173} = 59.9 \text{ m}^3/\text{Iabt.}$$

гле 5 - часовой расход воды на охлаждение компрессора ( сжатый воздух для пневмораспылителей окрасочного участка). M<sup>8</sup>/u:

8 - число часов работы компрессора в сутки.

Полнитка оборотного водоснабжения составляет 10% объёма оборотной волы:

$$H_{CB_*N_*a_*}^{00} = 0, I \times (257 + 59;9)$$

Mroro: 257 + 59.9 + 31.7 = 348.6

Расчёт индивидуальных норм водопотребления сведён в форму таблицыІ

# Индивидуальная норма водоотведения:

1. Индивидувльная технологическая норма водоотведения (  $H_{N-T-a}$ ) определяется по формуле:

$$H_{M_{a}m_{a}a_{a}}^{C} = 152,3 - 4,12 = 148 \text{ m}^{3}/\text{ I A6T}$$

где 152,3 - норма расхода свежей воды, равная норме водопотребления на технологические нужди

4,12 - норма расхода води на заправку радиаторов.

2. Индивидуальная норма водоотведения от вспомогательного и подсобного производства определяется по формуле:

3. Индивидуальная норма водоотведения хозяйственно-бытовых стоков ( $\mathbb{E}_{\mathbf{u} = \mathbf{v} = \mathbf{s}}^{\mathbf{C}}$ ) равняется:

$$c_{\text{II}_{\text{N.X.a}}} = 105.4 - 61.2 = 44.1^{-3}/1 \text{ ABT}$$

где 44,1 - безвозвратное потребление воды, равное норме водопотребления на сымв полов, поливку открытой стоянки и зеленых насаждений.

Индивидуальная норма водоотведения на I среднесписочный автомобиль грузоподъёжностью 7,5 т складывается из суммы индивидуальных норы водоотведения по направлениям использования воды

$$E_{H_{\bullet}B_{\bullet}}^{C} = I48 + I2 + 44,I = -204,I \, \text{M}^3/I \, \text{ABT}$$

# Расчет видевидуальных норм водопотребления на единицу продукции в куб.м по автобаве # 5 треста "Стройтранс" Минсевзапотроя СССР наименование предприятия (объединения), министерства

BAT BAT	SECTION	Система водоснас-	на технологические нужды					до вопомогательные и под- собные нужды				на хозяйственно-питьевно нужди						B TON HOLE			_	0930ННОГО	
	in the state of th	кинеж		SKONP MOT E					<u> </u>	в том числе				SECURP MOT S					B TON WORE			Bereat	1
	продукция			свежая вода			j	свеная вода		30		свежия вода		kar 	2	_				EOK SE	HOCT		
	Киняны измерения прод		BOBTC	TO XERVO CICAL	DETERMEN	BTOTO	оборотная, повторно-последо ввтежьно копользуемая вода	Boero	TO XHINYO CHARA	THE SOUGH	EFOLO	оборотныя, повторас-последо- вательно копользуемыя вода	BOBTO	TO XHEYD CHOR.	mrlebea	MEGFO	HOBYOPHO-HOCABA BATE INCH	BOSTO ( TP.4 + TP.9	To xxx vs one x	INT: SOBA	N Medio	Мостива, повторно-последно вода	жоэффицыент неравномерности
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	15	13	14	15	16	17	18	19	20	51	"		Ĺ
втобаза на 173	Іавто мобиль	ная	157,	i I,I	156,4	157,	5	12,0	12,0	_	12,0	-	105,4		105,4	105,4	-	274,9	13,1	[ <b>2</b> 6I,	8 274	·.9 -	

7,5 m

# Расчет видивируальных моры водоотведения на единину продукции в куб. и по автобаве и 5 трести "Стройтрано" Миносезапотроя СССР

		-			к сезвра принеска	-		-	ия в б	esposi	pa tri ex			Инд	ивидуа	<b>льна</b> я	нор	MR I	<b>Q</b> QQQTI	ра не до	·····			
			KHOROP BUT HER		На нуким вспо-			1	На хозяйственно⇒			1 1		Направления использования воды							Boero			
					когательного и						rp.5+ rp.8+ rp.119	0e3- 0e3- B03B- B03B-				Нужди попомога- тельного и подсоб ного производств			n mappe	итье дуаль- ная		MA:		
Вид продужни	винини измерения	Hordedien no	ngaron	Mroro	потребление	notein	MTOFO	потресление	почери	RWTO		по- трес-	Date-	TPOCYNUM OTHER	норыетивно- чистих (не треб. очистия)	Horo	Epecynalis of motion	нормесивно-чистих		тре— бурака очист- ки	BOK 0-	ки (гр. 15 гр. 18+ гр. 21)	TERRO- TECTUS (ES TOSG.	
1	2	3	4	5	16	7	8	وا	IO	11	IS	13	14	15	16	17	18	Ig	20	21	22	23	24	

Автобаза I 4,12 - 4,12 - - - СТ.2 - 61,2 65,32 65,2 - 148,0 12,0 - 12,0 44,1 204,1

8

#### ЛИТЕРАТУРА

- І. Методика по разработке норм в нормативов водопотребления и водостведения с учетом качества потребляемой в отводимой воды на предприятиях по производству железобетонных изделий и конструкций. Минстрой СССР. ВРД 66 70-84.М. 1984.
- 2. Методика по разработке норм и нормативов водопотребления и водоотведения с учетом качества потребляемой и отводимой воды на деревообрабатывающих предприятиях. Минстрой СССР, ВРД 66 86-85.М. 1985.
- 3. Методика по разработке норм и нормативов водопотребления и водоотведения с учетом качества потребляемой и отводимой воды на предприятиях нерудных строительных материалов. Минстрой СССР. ВРП 66 75-84. М.1985.
- 4. Мет чические указания по разработке норм и нормативов водопотребления в водоотведения с учетом качества потребляемой и отводимой воды в промышленности. Госплан СССР. НИИПин. М. 1979.
- Автомобили, автобуси, троилейбуси, прицепной состав, автопогрузчики серийного производства. Ч.1,2. НИИНавтопром. М.1983.
- 6. Краткий автомобильный справочник. НИИАТ. Издание 10. М. "Транспорт". 1983.
- 7. Норми водопотребления, водостведения и требования к качеству воды автотранспортных предприятий. Министерство автомобильного транспорта РСФСР. Гипроавтотранс. М. 1976.
- 8. Укрупненные нормы водопотребления и водоотведения для резличных отраслей проминденности. СЭВ. ЕНИИ Водгосотройнидат.М. 1982.
- 9. D.C.Козлов. Очистка автомобилей при ремонте. М. "Транспорт", 1975.
  - IO. С.Н. Завъялов. Мойка автомобилей. М. "Транспорт", 1984.
  - II. CHall 2.04.02-84. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.
  - 12. СНиП 2.04.01-85. Внутренний водопровод и канализации зданий.
- 13. Минсевзапстрой СССР. Методика определения экономической эффективности природоохранных мероприятий на предприятиях Минсевзапстроя СССР. М., 1987.

#### Приложение І

# основние термины и определения в области водопотребления и водоотнедения [4]

С примо единообразного понимания применяемой терминологии в области водопотребления и водостведения рекомендуется использовать следующие термини и определения:

- 1. Ассименнующая способность способность водного объекта приводного объекта нимать определённую массу веществ в единицу времени des нарушения норм качества води в контролируемом створе или пункте водопользования.
- 2. Бассейн водоём, совокупность притоков данной реки, озера и т.п., а также площадь стока поверхностных и подземных вод в данный водоём.
- 3. Безвозвратное водопотребление водопотребление без возврата воды в водный объект, включающее использование воды в качестве составляющей готового продукта.
- 4. Безвозвратние потери води испарение, унос, естественное испарение, транспирация, фильтрация и др.
- 5. Вода добавочная вода, подаваемая в систему оборот

водоснабивния из природного источника или очишенная сточная вола. Полаваемая для восполнения потерь на продужку, капельный унос, испарение и др.

- 6. Вода продувочная вода, сбрасиваемая из системи оборотного водоснабжения и заменявмая побавочной волой иля полиеривния сольвого состава оборотной воли и загрязнений органического характера на определен-HOM YDORHS.
- 7. Вода питьевая
- вода по своему качеству, отвечающая требованиям ГОСТ 2874-73. предназначенная для козяйственно--HETEBELL HERER, HO MOMET MCHOMESORSTECS B MCCMDчительных случаях и на производственные нужды, где по требованиям производства не может приме-**НЯТЬСЯ ТОХНИЧОСКАЯ ВОЛА.**
- CB6 MB.FI
- 8. Вода техническая вода природного источника, подаваемая для произ-BOJCTBOHHNX IBJOK (OVERNOHHRAR MARK HOOVERSHHRAR).
- 9. Водиме ресурсы
- ЗАПАСН ПОВЕТХНОСТНЫХ И ПОЛЗЕМНЫХ ВОЛ КАКОЙ-ЛИОО TEPPETOPEE.
- 10.Водный каластр
- СИСТОМАТИЗИ РОВАННЫЙ СЭОЛ СВОДОНИЙ О ВОДНЫХ РО-CYDCAX CTDARM.
- II.Водный объект
- COCDEROTO TERME HOMODERNY BON HE ROBEDYHOCTH CYME либо в горных породах, имеющее характерные формы распространения и черты режима.
- 12. Водное хозяйство отрасль науки и техники, охватывающая учет, изучение, использование, охрану воляму ресурсов, а также борьбу с вредным действием вод.
- 13.Воловол
- Гидротехническое сооружение для подвода и отвода воды в заданном направлении.
- 14.Водоотвеление XHHPOTO COOKS)
- УДАЛОНИЕ СТОЧНЫХ ВОИ ЗА ПРОДОЛИ НАСОЛОНИТОГО ПУНкта, предприятия и других мест использования.

вод)

В объем водоотведения входит суммарное коли-TECTRO BOOK BULIOR CTOTHNE BOIL OTBOLINMEN HOпосредственно в волоемы (волоисточники), полземные горизонты и бессточные впалины на очистку, а также передаваемых на очистку другим ODTAHESAMEN E T.II.

# Водоохранный KOMUJAKC

- СИСТОМА. СООРУЖЕНИЙ И УСТРОЙСТВ ЛЛЯ ПОЛЛОРжания требуемого количества и качества воли в заданних створах или пунктах водних объек-TOB.

- 16. Волопользование
- -использование волных объектов иля уповлетворения любых нужд населения и народного хозяйства.
- 17. Водопотребление
- потребление волы из водного объекта или систем волоснаожения.
- 18. Водоснабжение
- произсе забора воли из источника, ве очистки. обработки и поначи ее потребителям.
- 19. Волохозяйствен-HAR CECTOMA
- KOMILIERC RESEMBLESSAHHUX BOHHUX OCTOR W гидротехнических сооружений, предназначенных для обеспечения радионального использования M OXTORNI BOIL.
- баланс
- 20. Водохозяйственный соотношение прихода и расхода воды с учетом наличия и степени ее использования, изменения ее запасов за выбранный интервал времени для рассматриваемого объекта. Примечание .Водохозяйственные балансы составдяются по бассейнам, экономическим районам, союзным республикам
- 2I. Вторичное загрязнение природных BOIL.
- -эагрязнение природних вод в результате превращения внесенных ранее загрязняющих веществ

M COMBY CCP.

- 22. Загрязнение природных вод
- пропесс изменения состава и свойств природных вод в результате деятельности человека, приводящей к ухуднению качества воды для водопользования.
- 23. Загрязненные сточные волн
- воды, которые в процессе их использования загрязняются различными компонентами и сбрасываются без очистки, а также сточные воли, про ходящие очистку, но степень очистки которых HERE HODMATEROR RATECTER BOTH B DACTOTHOM створе водного объекта, установленных "Прави-ЛАМИ ОХРАНИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ сточными водами" [2], и сброс которых вызн-

вает нарушение этих нормативов. 24. Загоязняющее воду - вещество в воле, вызывающее напущение норм качества воли. BSIII CTBO 25. Замиканний створ - нижний створ на рака, ограничивающий рассматриваемый бессейн. 26. Засорение вод - HAROLIBHES B BOLEHIX SOSSKTAX MOOTODOHHEX IIDSIMSTOB. 27. Искусственное по-- направление части поверхностилх вод в полполнение запасов земние водоносние горызситы. полземных вол 28. Источники загрязне- - источник, вносящий в поверхностные или под-HOME ROTE SOMEHO BOILD BATTERS HATTERS BOUT BOILD CTBA, ME-KDOODTAHESMI HEE TODIO. 29. Истопение вол - уменьшение минимельно попустимого отока поверхностных вод или сокращение запасов поиземных вол. Примечание, Минимально допустими стоком ARMRETCH CTOK. HUM ROTODOM OÓSCHEVARBESTCH экологическое благополучие водного объекта и условия вопопользования. 30. Канализания - отвеление бытокых. промещленных и ливневых BOIL. ЗІ. Качество волы - XADAKTODИСТИКА СОСТАВА: И СВОЙСТВ ВОИН. 32. Коэйджижент не-DARHOMS DHOCTH DACи ода води (сбро-CA CTOTHEX BOIL): -сезонной неравномер- - отношение максумального месячного тастопа HOCTE воли за сезон (лето, зима) в сраннемосячному расходу воды за год: - часовой неравномер-- отношение максимального часового расхода HOCTE воли к среднечасовому за сутки: этот коэфбиниент исчисляется обично для суток с HEROCALIUM DECKOION BOIN B TOUBRIE PORR. 33. Лимитирующий при- - признак, к арактеризующийся наименьней знак вредности ве- - безвредной концентрацией вещества в воде. щества в воле. 34. Минерализация води - сумма всех найденных при химическом внализе воли минеральных веществ, обично вы-DAMADORANCA B MT/J N P/KT. 35. Нерегулярный или - сброс, который производится предприятием

залиовый сброс TOUR XHILFOTO

- организацией или учреждением путем слиовременного выпуска сточных вол в волный объект. образованияся в результате постепенного их накопления в прудах-отстой-HERAX ENE HUYBAX-REROHETORAX, & TREES вследствие нарушения технологического ре-MENSA, ABRIMBHEZ CÓDOCOB E T.II.
- 36. Hopen cocrass crov-HUX BOIL
- порочень и концентрация веществ в сточ-HHI BOJAX, YCTAHOBJOHHHI HODMRTHBHO-TOXHE ческой покументацией (кроме полутно до-ONTHE MAXIMUM IN DURINGHAM BOIL).
- СТОЧЕНЮ ВОЛЫ
- 37. Нотметивно-очименные - сточные воды, отведение которых посме очестки в водине объекти не приводит K REDVIEHED HODM KRISCIBS BOILH B KOHтролируемом створе или пункте водо-HARROCALOH
- 38.HOTMATEREO-TECTHO CTOVERS BOILS
- сточные волы. допустимые к соросу без OVECTRE (MCHONESOBRHER LAIR OXAREDHER агрегатов и оборудования тепловых влектростания . для добиче полозных иско-HREMHX C HOMOTHO ADAR. SEMESTS DESAROR: SE-MAGCOCOB. OCOTOMORER ENE COTTOTOME DOCка и других нерудных материалов и др.). отведение которых в водные объекти не HUMBOURT K HAUVESHED RAYSCTBA BORN B контролируемом створе или пункте водопользования.
- 39. Нормируемые потеры
- TACTL BOIN. TODARDIBARCA IIDM OCYMBOTB-JOHNE TOXHOJOPETSCHEN HOOIBCCOB HOOESволства пролукими или вилов работ и вапосредственно зависящая по своей величине от этих техпропессов и от применяемых систем водоснабления и канализации.
- 40. Нормы качества воды
- установленные значения показателей качества воды по видам водопользования.
- 41. Нормы охраны вол
- установленные значения показателяй, соолодение которых обеспечивает экологическое благополучие воляму объектов и необходимые условия для охраны здоровья населения и культурно-бытового водополь-SOBSHER.

- 42. Обработка сточных вод
- воздействие на сточные воды с целью обеспечение их необходимых свойств и состава.

43. Охрана вол

- система мер, направленных на предотвращение и устранение последствий загрязнения, засорения и истощения воп.
- 44. Очистка сточных вод
- обработка сточных вод с целью разрушения или удаления из них определенных веществ.
- 45. Поверхностный сток
- сток, происходящий по земной поверх ности.
- 46. Пранила охраны вод
- установленные требования, регламентирующие деятельность человека в целях соблюдения норм охрани вод.
- 47. Предельно допустимая конпентрация (ЦДК)
- концентрация вещества в воде, наше которой вода непригодна для одного или нескольких видов водопользования.
- 48. Предельно-допустимый сброс вещества в водный объект (ПДС)
- масса вещества в сточных водах, максимально допустимая к отведению с установленным режимом в данном пункте водного объекта в единипу времени с пряво обеспечения норм качества воды в контрольном пункте.

Примечение. ПДС устанавливается с учетом ПДК веществ в местах водопельзования, ассимильрующей способности водного объекта и оптимильного распределения масси сбрасиваемих веществ мехду водопользователями, сбрасивающими сточные воли.

- 49. Регулярный сорос сточных вод
- сброс, который осуществияется предприятием, организацией или учреждением в водный объект изо дня в день в определенном количестве и определенной концентрации.
- 50. Самоочищение природных вод
- совокупность всех природных процессов в загрязненных водах, направленных на восстановление первоначальных свойств и состава воды.

# 51. Система водоснабления и канализации

- совокупность сооружений и оборудования, обеспечисающих подучение води из природного источника, очистку и подачу води потребителям и отведение от них сточимх вод, их очистку и сброс в водоем
или водсток.

Системы водоснаствния различаются по способу (кратности) использования воды;

- прямоточная с однократным использованием воды:
- оборотная многократным использованием воды в одном и том же производственном пропессе или агрегате;
- с последовательным использованием води — использование води многократно в нескольких производственных процессах или агрегатах без какой-либо се обработки и с конечным сбросом в канализапию:
- с повторным использованием волы
  - использование воды многократно в нескольких производственных процессах или агрегатах со сбросом в канализацию и с соответствующей промекуточной обработкой (очисткой) и (ИЛИ) охлаживиием.
- характеристика водного объекта по совокупности его количественных и жачественных показателей применительно к видам водопотребления или водопользования. <u>Примечание</u>. К количественным и качественным показателям относится: расход воды, скорость течения, глубина водного объекта, температура воды, рН, НПК и др.
- шахтние, карьерние воды и воды от осушения шахтных полей природные попутно добытые воды (поверхностные или подземные), измениншие или неизмениншие
  свой первоначальный состав или свойства в результате их пребывания в гор-

HHY BUDACOTKAY, KOTOPHO MOITT OHTE MC-

# 52. Состояние водного объекта

53. Сточная вода шахтная и рудничная пользованы для производственных прявй и B STOM CAY THE KARCCHÜRINDYDTCH KAR CDSжая техническая вода (согласно п.8) жим отведены в водоем и в этом скучае являются водой сточной.

- 54. Сточные волы
- Воли, отволямие после вспользования в Сытовой и производственной деятельности чедовека.
- BOIL
- 55. Тепловое загрязнение поступление тепла в водный объект, вызыванцее нарушение норм качества воды.
- рязняющих воду веществ
- 56. Удельный сорос заг- количество загрязияющих веществ, сорясываемых в всдоем при производстве здиницы продукции (ница работы).

#### Преложение 2

ОСНОВНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ НОРМ И НОРМАТИВОВ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТЕКДЕНИЯ С УЧЕТОМ КАЧЕСТВА ПОТРЕБЛЕНОЙ И ОТВОЛИМОЙ ВОЛЫ

#### **Условные обозначеныя**

Н., - индинидуальная норма водопотребления.

Ните: индередуельная технелогическая норма водопотребления.

 $\mathcal{H}_{rec.l}$  - операционная технологическая норма водопотребления.

жив. - индинидуальная норма водопотрабления вспомогательным и подсобным производствами.

Н<sub>и.у.</sub> - видивидуальная норма ведопотребления на хозяйственно-питьевые нужды.

Н. . - индивидуальная норма потребления свежей воды.

 $\mathbf{H}_{\mathbf{H}}^{\mathbf{T}}$  — индивидуальная норма потребления свемей технической воды.

н - индиницуальная норма потребления свежей питьевой воды.

- индиницуальная норма потребления свежей воды в условиях применения примоточной системы водоснабжения.

Ней - видивидуальная норма потребления свежей води в условиях применения оборотной системы водоснабления.

Ни.с. - индинидуальная норма потребления свежей води в условиях применения повторно-последовательной системи водоснабжения.

 $\mathcal{S}_n$  - норматив безвозвратного потребления воды.

// - норматив безвозвратных потеры воды.

Н. − индинидуальная норма водоотведения.

**Н**<sub>и</sub> - укрупненная норма водопотребления.

укрупненняя норма водоотведения.
 м − объем потребляемой воды.

 $S = \text{нед основной продукция} (S=\overline{I,E}).$ 

 — количество проязведенной продукции (работи) в натуральном виражения.

— расход сыръя в натуральном или стоимостном выражения

норматив расхода воды вспомогательным и подсобным производствами.

Эх – расход води на козяйственно-питьение нужди на единицу продукции.

разован продукция в оптовых прим предприятия.

 $ho_{s}$  — оптовая цена единици продукции.

Э<sub>в</sub> - основная заработная плата производственных рабочих на единицу продукции.

— основная заработная плата производственных рабочих предприятия.

 конечний продукт, по которому рассчатывается норма водопотребления с учетом преднаумых переделов.

вредное вещество.

С. - концентрация загрязняющего воду вредного вещества "...

 $M_{2}$  — абсолютное жоличество загрязняющего воду вредного вещества "d".

2 - "приведенный" сток.

 $\dot{\ell}$  - индекс операции основного производства ( $\dot{\ell}=\overline{\ell,n}$ ).

f - индекс операции вспомогательного и подсобного производств (  $f=I_{N}$  ).

q — индекс услуги вспомогательного и подсобного производств ( q = I r).

f — жилекс направления использования води на козяйственно-питьение нужди  $(f = f, \mathcal{E})$ ,  $(f = f, \mathcal{G})$ . f — килекс предприятия  $(f = f, \mathcal{E})$ .

# Определение и классийнации норм и нормативов

- I, Нормирование водопотребления и водоотведения установление плановой мери потребления и отводи сточных вод с учётом качества потреблязмой и отводимой воды. Нормирование включает разработку и утверждение норм на единицу планируемой продукции (работи) в установленной номенклатуре, а также контроль за их выполнением.
- Основнан задача нормирования обеспечить применение в производстве и планировании технически и экономически обоснованиих норм водопотребления и водостведения в палях наиболее эффективного использования водних ресурсов.
- 3. Нормирование осуществляется на всех уровнях планирования и козяйственной деятельности по "Методическим указак:::ям...."

Нормированию подмежет потребление общего количества води, несоходимой для производства единицы продукции, в том числе потребность в свежей пятьевой и технической, оборотной, повторно-последовательно используемой воде, а также отводимых от производства сточных вол.

4. Норма водопотребления — это максимально допустимое плановое количество води требуемого качества, необходимое для производства единицы продукции (работы) установленного качества в определённых организационно-технических условиях производства.

Но ма водоотведения - это максимально допустимое плановое

комичество отводимых сточных вод установленного качества, образумеркся при производстве единицы продукции (работы). Норма водоотведения определяется нормой водопотребления свіжей воды<sup>х</sup> и величиной безвозвратного водопотребления и безвозвратных потерь в промаводстве.

5. Норметини — повлементене составляющие норми, карактеризующие удельный расход води на единицу масси, площади, объема при выполнении основных производственных пропресов, а также вспомогательных, подсобных и хозяйственных работ (например, расход води на единицу площади гальванических покрытий, на I т пара, 1000 м<sup>8</sup> скатого воздуха, на митъё I кв. м. площади и т.д.);

размеры безвозвратного потребления и потерь воды в процессе производства (унос, испарение и т.)

Норматини измеряются в натуральном виражении или в процентах.

Норматини удельных расходов води и норматини безвозвретного
потребления и потерь води по направлениям её использования могут
бить отраслении (мехотраслении) и заводскими.

Отрасление нормативи — это предельногдопустимие показатели для данной отрасли, рассчитаниие на средние условия производства, с учётом прогрессивных показателей передовых предприятий.

Использование отрасления (мемотрасления) нормативов обявательно при нормировании водопотрасления и водоотвадания всеми нредприятиями и организациями, именцими соответствующее производства, неванисимо от ведомственной принадлежности.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Свежей води из источника или повторно-последовательной води, получаемой данным предприятием от других потребителей.

<u>Заводские ногмативы</u> - разработанные для конкретных произволств применительно к установленной технологии.

Заводские нормативы разрабатываются при отсутствии отрасленых (межотраслевых) нормативов, а также в случае, когда технический уровень производства и использования водных ресурсов данного предприятия выше среднеотраслевого.

- 6. Нормы водопотреб-ления и водоотведении классийшируются по следующим основным признакам (рис.3.1.):
  - по степени прогрессивности:
  - по пермоду действия;
  - по напрявлению использования волы:
  - по степени укрупнения номенклатуры выпускаемой продукции;
  - по масштабу применения:
  - по качеству применяемой воды и системам водоснабления:
  - по степени загрязнения отводимих от производства еточних вол.
- То степени прогрессивности норми водопотребления и водоотведения разрабатываются по двум уровням — балансовому и опеночному.

Белансовая норма водопотребления и водостведения является нормой первого уровня прогрессивности и определяет максимально допустимое плановое количество потребляемой (отводимой) води на производство единици продукции (работы) установленного качества в планируемых условиях производства. Балансовые нормы рассчитиваются по данным технической и технологической документации, по рецептуре, регламенту и т.д. Балансовые нормы предназначены для:

 определения плановой потребности в воде по предприятиям (объединениям, трестам); установления лимитов отпуска воды и сброса сточных вод по предприятиям (объединениям, трестам);

разработки водохозяйственных балансов;

контроля за использованием воды и сбросом сточных вод на предприятии (объединении, тресте).

Оценочная норма водопотребления и водоотведения является нормой второго уровня прогрессивности. Оценочные нормы разрабативаются с учетом лучших достижений отечественных и зарубежных предприятий по совершенствованию технологических процессов, оборудования, систем водоснабжения и канализации, а также с учетом природных факторов, т.е. являются нормами научно-технической революции (НТР) использования водных ресурсов.

Главной задачей оценочных норм явияется стимулирование рационального использования производственных, природных и водных ресурсов с учетом водообесепеченности источника водоснабления.

Опеночние нормы предназначени дия:

разработки планирующими органами (Госпланом, министерствам) заданий министерствам, объединениям, трестам, предприятиям по сокращевию водопотребления и водоотведения;

оприки ховяйственной деятельности министерств и ведомств СССР (объединеный трестов, предприятий):

разработки перспективних норм водопотребления и водоотведения:

опенки проектов промишленных объектов с учетом рационального использования водных ресурсов.

8. По периоду действия нормы подразделяются на текущие и перспективные.

Текущие – норми, действующие в данных конкретных производственных условиях. Разрабативаются для предприятий, объединений, трестов и министерства в целом. Предназначени для целей текущего планирования, для определения плановой потреблести в воде, раз-

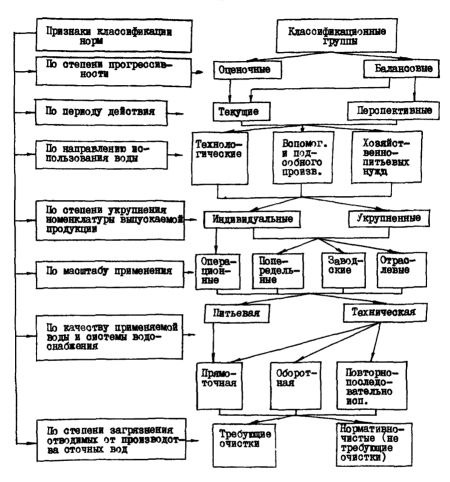


Рис. І. Классификация норм водопотребления и водоотведения

работки водних балансев, а также контроля за использование води в отдельных звеньях промишленного производства. Текущие нормы действуют с момента их установления до изменения условий производства выпятицих на величину норм. С изменением условий производства текущие яормы должны быть пересмотрены.

Текущие норми разрабативаются исходя из потребности производва в воде в весенний и осенний периоды и корректируются в зависимости от сезонного характера потребления воды.

При пересмотре текущих норм в течение календарного года определяется среднегодовая норма водопотребления (водоотведения).

Перспективными называют норми, устанавливаемие на перспективными най период, разрабативаемие с учетом перспективного плана мероприятий в области дальнейшего совершенствования технологических процессов, применяемого оборудования, систем водоснабления и канализации, качества используемой и отводимой води в перспективном периода. Эти порми предназначаются для прогноза водопотребления и водостведения по предприятиям, объединениям, трестам и отраслям промишленности, используются при проектировании систем водоснабления и канализации предприятий, объединений, трестов, при составлении схем и техниковичномического обоснования по комплексному использованию водных ресурсов, для развития и размещения отраслей промишленности.

Текущие нормы и норматины определяются по двум уровням прогрессивности — балансовому и оценочному. Для перспективных норм и нормативов оценочный уровень прогрессивности не определяется. Индивидуальная перспективная норма является оценочной нормой на соответствующую перспективу и используются для ТЭО проектируемых объектов, вводимых в строй в данном перспективном периоде.

.9. По направлению использования воды нормы подразделяются на технологические, нормы потребления воды вспомогательным и подсобным производствами, а также нормы для хозяйственно-питьевых 
нужи на единицу продукции основного производства.

В <u>технологическую ногму</u> входит объем воды, потребляемой на производство единацы продукции для целей, предусмотренных технологией основного производства.

Норма потребления воды вспомогательным и подсобным производствами представляет собой требуемый объем воды вспомогательным и подсобным производствами, приходящийся на единицу основной продукции.

Норма потребления воды на хозяйственно-питьевые нужды определяет количество воды, необходимое для санитарных, бытовых и хозяйственных прлей, отнесенные на единицу основной продукции. x

<u>Примечание</u>. В норму потребления воды на хозяйственно- питьевые нужды не входит расход воды непроизводственных потребителей, находящихся на балансе предприятия (детские учреждения, учебные заведения, спортклубы, общежития, профилактории и т.д.). Указанный расход воды учитывается при расчете лимитов водопотребления.

 По степени укрупнения номенклатуры выпускаемой продукции различают индивидуальные и укрупненные (групповые) нормы.

Индивадуальные нормы водопотребления и водоотведения определяют количество потребляемой (отводимой) воды на единицу конкретной проукции (работы) по всем направлениям использования воды с уч етом качества применяемой (отводимой) воды. В качестве указанной единицы в настоящей части методики принята I автомашина.

Индивидуальные воды водопотребления и водоотведения предназначени пля:

 - определения плановой потребности в воде по предприятиям (объединениям, трестам);

x)

Рассчитывается на основе утвержденных СНИПов.

установления лимитов отпуска води и оброса оточних вод но предприятиям (объединениям, трестам):

женользования ири проектировании систем веросиясьния и лаимливании премирантий:

жонтроли за использованием води и сбросом сточних вод на предприятии (объединении, в тресте).

Укрупленние норми рассчитываются как средневаненние велични из индивируальних норм и объёмов лицускаемой продукции.

Укрупнённие нормы водопотребления и водоотведения предназиачени пли:

планирования водопотребления и жодоотведения; составления схен комплексного использования водних ресурсов; составления прогнозов водопотребления и водоотведения.

II. По маситабу применения норми водопотребления и водоствецения классийникруются на операционние (агрегативе), ноперадельние<sup>X</sup> заводские и отрасление.

Операционная норма водопотребления (водоотведения) определяют потребность в водена проваводство единии продукция при наполнения определённой операции и соответственно количество отводими сточних вок.

В агрегатную норму водопотребления и водоотведения входит количество потребляемой (отводимой) воды конкретним агрегатом, отне-

х Попередельные норми рассчитываются в том случае, если осуществля-

сенное на ежиницу основной пролукции.

<u>Примочание</u>. В тех случаях, когда на агрегате выполняется одна операция, агрегатная норма равняется величине операционной норми. Всли же производится несколько операций, то агрегатная норма рассчитнается как сумма операционных норм.

Попередельная норма водопотребления (водоотведения) на еденицу продукции технологического передела включает потребность в воде на технологические, вспомогательные и подсобные, а такж е хозяйственно-питьевые нужды, относящиеся и данному переделу, и соответственно воличество отволимых сточных вол.

Заводская норма водопотребления (водоотведения) является видивидуальной нормой, в которую входит объем потребляемой (отводимой) води по направлениям ее использования на производство \* единици продукции. (Состав индивидуальной норми см. рис. 2).

ОТРАСЛЕВАЯ НОРМА ВОДОПОТРЕСЛЕНИЯ И ВОДОСТВЕДЕНИЯ ПРЕДСВАВ-ЛЯЯТ СООСЙ СООТВЕТСТВУИНУЮ ИНДИВИДУАЛЬНУЮ ИЛИ УКРУПНЕННУЮ НОРМУ НА ПРОИЗВОДСТВО ОДНОИМЕННОЙ ПРОДУКЦИИ (РАСОТИ) ПО ОТРАСЛЕВОЙ НО-МЕНКЛЯТУРЕ.

12. По качеству применяемой води и системам водоснабиения норми водопотребления классийнируются на норми потребления свемей (технической,питьевой), примоточной, оборотной и повторно-последовательно используемой води.

ВА ТЕХНОЛОГИЧЕНИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННО-ОНТОВИЕ НУЖИН.

ется калькулярование затрат по переделам. Для отдельных пехов разрабативается не норма водопотребления, а лимит требуемого количества воды, состоящий из потребности воды

13. По степены загрязнения отводимых от производстве сточных вод следует различать нормы водоотведения сточных вод, требущих очистки и нормативно-чистых (не требующих очистки).

#### Епиницы измерения

I. Нормы водопотребления и водоотведения устанавливаются в кубических метрах на единицу производимой продукции (работы) заданного качества.

В качестве единицы измерения производимой продукции, главным образом, должны использоваться натуральные показатели. Для предприятий с многономенклатурной продукцией и большим количеством типоразмеров однородных изделий могут применяться условнонатуральные или стоимостные показатели.

2. Концентрация вредных веществ в сточных водах определяется в мг/л, мг  $0_2$ /л.

# Методы разработки норм

- І. Для разработки текущих норм водопотребления и водостведения должни быть использованы, главным образом, теоретический и расчётно-аналитический методы и липь в порядке исключения экспериментальный и отчётно-статистический.
- 2. Теоретический метод даёт возможность установить величину и норми на основе составления материальных, тепловых и водных

балансов с учетом особенностей технологических процессов, схим водоснабления и канализации. Исходными данными для расчета является техническая и технологическая документация, репритуры, реграменты и т.п.

3. Рацчетно-вналитический метод предусматривает определение в соответствии с установние норм водопотребления и водоотведения в соответствии с установленным их составом по нормоображующим элементам. Установлению
норм предпестнует не только тщательный анализ условий потребления
воды и сброса сточных вод, но и изучение факторов, определяющих
расход воды, степень влияния каждого из них на величину нормы, анализ причин потерь воды, имениих место в производстве, анализ передового опита аналогичных предприятий и зарубежной практики по рапиональному использованию водных ресурсов.

Расчетно-аналитический метод сочетает технические расчеты с конкретными производственными условиями применительно к используемому-оборудованию, технологии и организации производства, систем водоснабления и канализации.

Этот метод установления норм водопотребления и водоотведения из всех применяемых в настоящее время методов разработки норм обеспечивает достаточную точность и обоснованность полученных результатов.

- А. В случае, если не представляется возможным установить составные элементы норм теоретическим или расчетно-аналитическим методами, в практике нормирования может, в порядке исключения, применться экспериментальный или отчетно-статистический метод.
- 5. Экспериментальный метод заключается в определении норм потребляемой и сбрасываемой воды на основе данных замеров в условиях близких к дейстнующим технологическим процессам, или непосредственно в производственных условиях.
- 6. Отчетно-спатистический метод заключается в определении величини ресхода води, приходящейся на единицу продукции (работи)

на основе данных об их фактическом удельном расходе в прошлом периода с учетом факторов, оказивающих влияние на изменение норм.

Норма на планируемий нермод (год) устанавливается с корректирожей достигнутого фактического расхода в оторону сничания на вонове планируемых организационно-технических мероприятий в производстве и анализа динамики фактического удельного расхода води за рад лет.

Применение норм, установлених на основе отчетно-стативтических данных произих лет, должно вметь обраничений характер, посмольку такие норм не отражают в полной мере внедрения новой техники, совершенствование технологии и организации производства.

- 7. Каждый из применяемых в настоящее время методов расчета норм имеет свои особенности, достоянства и недостатил, что обуслайливает соответствующее сферы их наиболее эффективного применения. Наиболее достоверные результати получаются при использовании теоретического метода, с применением попривочных коэффициентов, которые определяются на основе расчетно-аналитического (экспериментального) метода.
- 8. При разработие перспектавних норм водопотребления и лодоотведения могут применяться методи, используемие в практике протнозирования: экстраполяции, экспертних оцинов, звристический, морфологического анализа и др.методи, рассматриваемие в специальных методиках.

#### COCTAB HODM

Для установления обоснованих норм водопотребления и водоотнедения и планирования их снижения требуется определение рационального состава норм и инявления факторов, оказивающих влияние на онижение какдого из составляющих её элементов.

 Норми водопотребления и водоотведения в основном зависят от следующих факторов:

карактера производства;

назначения води в прощессе производства;

уровня использования природних и производственних ресурсов;

систем водоснабления и канализации;

качества и свойств применяемой и отводимой води;

условий использования води;

возможности очистки и обработки води.

- Под составом норми водопотребления следует понимать перечень составлящих расхода води в норме.
- 3. Индивилуальная норма водоотведения на адинипу продукции рассчитывается по операциям, агрегатам, пределам технологического пропесса изготовления продукции по направлениям использования воды и степени загрязнения отводимых от производства сточных вод (см. рис. 3)

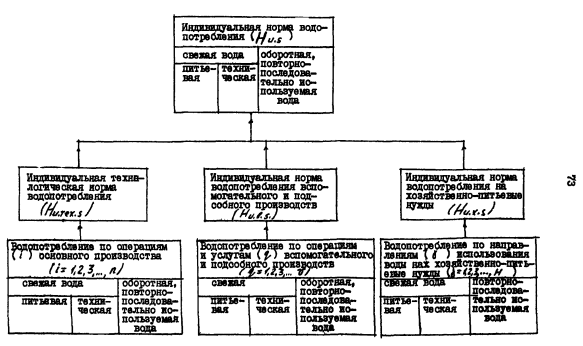


РИС. 2. Состав виденицияльной норм водопотребления на единиу продукции



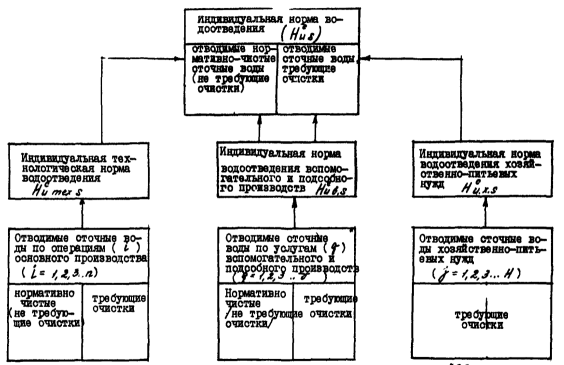


Рис. 3. Состав индивидуальной норми водоотведения на единицу продукции "5"

 $\mbox{ Приложение 3 } \\ \mbox{ Некоторые технические показатели автомобилей } \mbox{ [5,6]}$ 

并	: Марка автомобиля	Грузоподъ- емность	Емкость радиатора	: Примечание
		T.	Л.	
	І. Автомобили с	дизольным дви	пателем.	
I.	MA3 - 5549	8,0	30	самоснал
2.	Kp/13 - 256	7,5	44	Ħ
3.	KaMA3 - 5511	10,0	35	•
4.	KaMA3 - 5320	8,0	35	с бортовой платфор- мой
5.	MA3 - 504	7,7	30	шасси автомобиля
6.	MA3 - 5429	7,75	30	гельный тягач
7.	MA3 -5430	7,5	30	Ħ
8.	KaMA3 - 54I0	8,1	<b>3</b> 5	
	2.Автомобили с	карбораторны	елетвинд	M.
I.	SVL. MM3 - 555	5,25	26	самосвал
2.	3MI MM3 - 4502I	5,8	<b>2</b> 6	n
3.	CA3 3503	3,2	16	Ħ
4.	3MI - I30 -876	6,0	26	PETRT
5.	3MI - 13I	5,0	29	с бортовой плэт- формой
6.	3VI - 13D	6 <b>9</b> 0	23	*
7.	3VII - 43I4I0	6,0	26	
8.	TA3 - 52	2,5	16	с о́ортовой плат- формой
9.	УАЗ - 452	0,8	13	Ħ
10.	УРАЛ — 375Д	5,0	30	n
II.	KaB3 - 685		23	автобус на 28 пас- сажиров
12.	JA3 - 695		40	автобус на 59 пас- сажиров
I3.	TA3 - 24		7–8	легковой

Приложение 4 Требования к качеству воды, используемой на автотраспортных предприятиях [8]

Показатели	: Единица измерения	Вода, используе- мая для мойки автомобиля и деталей
Температура	°C	20 "
Взвещенные вещества	MCP, CIL	70/40
Эфирорастворимне	11	20/15
Запах	балл	до З
PH	-	6,5 - 8,5
Еёсткость карбонатная	мг -экв/л	до З
Щёлочность общая	n	до ІО
Сухой остаток	мг/л	до 2000
ХПК в добавочной воде	мг 0/л	не нормируется
ык полн.	мг 0 <sub>2</sub> /л	20
Cl	мг/л	350
S 04	мт/л	500
Fe <sub>общее</sub>	n	4
Окисляемость пермангенатная	мг 0/л	20
Фосфор (в пересчете на Р <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub> )	мг/л	2,5
Азот	n	до ІО
Вещества, испающие повторному использованию воды (частицы краски)	n	отсутствие
Токсичные вещества (тетраэтил-	11	11
Пирофорные вещества	**	Ħ

В числителе приведени данные для воды, используемой для мойки грузовых автомобилей, в знаменетеле - легковых автомобилей.

Приложение 5 Характеристика сточных вод, выпускаемых в водоёмы автотранспортными предприятиями [8]

Показатели	измерения Единица	Сточные	
		До очистки	После очистки
I ·	2	: 3	: 4
Температура	o <sub>C</sub>	20 –50	до 40
Взвешенные ве- щества	мг/л	100-11000	130
Эфирорастворимые	11	<b>4</b> 0 <b>-</b> 9 <b>0</b> 0	25
Прозрачность по шрифту	-	<b>енн</b> и вод пон	прозрачные
Запах	балл	резкий запах масла	otcytctb <b>n</b> e
Цвет	-	От тёмно-серого до чёрного	От светло-серого до бесиветного
PH	_	2 - 14	6,5 - 8,5
OCTATOR: \$04	мг/л	500	0,01
сухой	n	430	1000
Feodules	n	6 <b>-</b> IOO	0,44
ce <sup>-</sup>	**	40	
Поверхностно-ак-			
тивные вещества: сульфакол, синтон			
ДС—IO	мг/л	180-700	20
XIIK	**	800 <b>-</b> 1000	500
Азот общий	n	5 - 43	2
Вещества мешающие повторному исполя зованию сточных и	Nb-		
(частицы краски)	мr/л	20-11000	10-50

# Окончание прил.5

	<u> </u>	<u>:</u>	2	:	3	:_	4
Токсиче щества и др.ој кие рас	ксил Ринвто	OA BO-	мг/л		0 <b>,6 ~ 7</b> 5		отсутствие

Приложение 6. Нормативные требования к качеству води, используемой в системах повторного и оборотного водосиябления.

n/n	: Наименование пока зателей качества води	-:Ени- ница изме- кинос	гории кинед В теп: аппар	III OOO ECO	H OXJE OHYKTE OMBHHE K(OSS	опонест хо мен при	среда, прая и ртирую—
			no pata Ku	per Tun	E CTOP	- 003 H2- - 1708B2 - (000T2- - 11018B	C HA- PROBOM (YMARKE- PAHES, CONCTR
				80- 480 C	400	C MEX IIM	PE P
I	: 2	: 3	:4:	5	: €	: 7	: 8
	ронзводотво — мойка ния ко 1.Физические	MITPB CCC	•	•			
ı.	Температура	o <sub>C</sub>	до 28	_	_	до 30	-
2.	Варешенные вещества	мг/л	до 30	~	-	40-70	-
3.	Масла и смолообра- зующие материалы (растворимые)	•	до 20	-	_	<b>I5–2</b> 0	<b>.</b>
4.	Зепах	QUALITY	до З	_	_	до З	-
5.	Цветность	oC	не нор- марует-	-	-	не норым руется	
	II Xимические						
6.	PH		7,2- -8,5	-	-	7,2-8,5	-
7.	<b>лесткость обцая</b>	мг- экв/л	не нор- мирует- ся		-	-	
8.	Еёсткость карбо- натная	11	до З	_	-	до З	-
9.	паро стронгока	17	до 4	_	_	до 10	

I :	жение приложени 2	: 3	: 4	: 5	: 6	<u>:</u> 7 :	8
IO. Odqe	е содержание со	-					
ger.	или сухой остат		и до20	00 -	-	до 2000	_
II. Ca <sup>2</sup> +		Ħ	-		-	_	_
[2. 14 <b>9</b> 2+	-	**	-	-	-	_	_
13. ce~		17	350	-	-	350	-
14.504		17	۵05		-	500	_
I5. Te c	общее	11	до 4	-	_	до 4	_
	тяжёлых метал- и др.	. #	ки но мирую ка		-	не норми- руются	_
	рхностно-актива оства	<b>н</b> Б	-	-	_	-	-
кото при	оства, растворимс орых уменьпается нагревании		отсут- ствуют		_	_	-
	Энологические						
	илявмость пермал						
	тная	MT/02/3	л до I5		-	до I5	_
20. bik <sub>i</sub>	юлн.	"	20	-	_	20	-
2I. XIK		**	-	-	-	-	-
φoα	г <b>енные элемент</b> ы фор (в пересчёте Р <sub>2</sub> 05	мг/л	не бо О,	лее 5 —	-	не <b>бо<del>л</del>е</b> е С	,5 -
aso	r	**	-	_	-	-	-
IY.C	пе пифи ческие						
пов	ества, мещающие горному исполь-	/-	отсут-			OM over one	
	анию воды	маг/л	CTBME	_		отсутствие	•
	сичные вещества -		"	-	••	0,001	-
	рорные вещества	**			-	-	-
26.Фено	лпр <b>ои</b> зводные	***	**	-	-	_	-

Приложение 7.
Техническая характеристика установки М 129 [10]
Производительность установки (при мойке автомобилей типа ЗИІ-
-I30 ),abr/4 40
Рабочее давление насоса (при включённой рамке ополаски-
вания ),М1а 2-2,2
Производительность насосной станции (при напоре
22,0 м.),м <sup>3</sup> /ч 38
Рэсход воды на мойку одного автомобиля (без приме-
нения СМС ),л 600-1200
Скорость перемещения автомобиля, м/мин 7,0-10,6
Общая мощность эл.двигетеля, КВТ
Габаритные размеры установки,мм 7500х5500х4000
Macca Verahorky kr T200

### Приложение 8.

Техническая карактеристика электровибрагора постоянного тока НИПТ — I [10].

Установленный на оболочке кузова электровибратор постоянного тока марки НИПТ - I наготавливается на Волжском ремонтно-маханическом заводе.

Ток постоянный	
Непримение, В	I2
Monghocts, KBT	0,95
Частота вращения вала с дисбалансом, создающими вибрацию,	
œe <sup>-I</sup>	3000
Габаритные размеры электровибратора,мы.,длина	280
шарина	280
EMCOTA	<b>I82</b>
Macca, RT	23,6
Управ то ответительной при ответительном при отв	<b>^</b>

## Приложение 9

# Расходы воды на мойку поверхности одного автомобиля [7]

<b>№</b> 1/П	: Тип автомобиля :	Расход водн на мойку М <sup>3</sup>
ı.	Автомобили малой грузоподъёмности ( от I до 3 т.)	I,O
2.	Автомобили большой грузоподъёмности, свыше 3-х тонн,в том числе большегруз- ные автосамосвалы	2.0
3.	Автобусы длиной свыше 7,5 метров	I <b>,4</b>
4.	Автомобили (автобус малый длиной до 7,5 метров)	I,0
5.	Легковые автомобили	0.7

### СОДЕРЖАНИЕ

		Crp.
I.	Общие положения	3
2.	Характеристика автотранспортных предприятий Минсевзапот-	
	pos CCCP	6
3.	Роль воды в производстве	8
4.	Описание схемы водоснабжения и водоотведения (канализации)	13
5.	Разработка индивидуальных норм водопотребления	18
	5.I. Расчёт индивидуальной технологической нормы водо-	
	потребления	<b>8</b> I
	5.2. Расчёт индивидуальной нормы водопотребления вспо-	
	могательным и подсобным производствами	22
	5.3. Расчёт индивидуальной нормы водопотребления на ко-	
	зяйственно-питьевые нужды на единицу продукции ос-	
	новного производства	24
	5.4. Особенности нормирования водопотребления в зависи-	
	мости от сестем водоснабжения	28
6.	Разработка индивидуальных норм водоотведения	33
7.	Учёт качества потребляемой и отводимой воды	35
8.	Разработка укрупнённых (групповых) норм водопотребления .	37
9.	Разработка укрупнённых норм водоотведения	39
10.	Разработка лимитов водопотребления и водоотведения	<b>3</b> 9
II.	Порядок разработки, согласования, утверждения норм и конт-	
	родя- за их выполнением	40
12.	Пример	42
	Литература	<b>4</b> 9
При	можение I. Основные термины и определения в области	
	водопотребления и водоотведения	50
При	пожение 2. Основные методические положения по разработке	
	норм и нормативов водопотребления и водоотведе-	
	ния с учётом качества потребляемой и отводимой	
	воды	58

Приложение	3.	Некоторые технические показатели автомобилей 75
Приложение	4.	Требования к качеству воды, используемой на ав-
		тотранспортных предприятиях
Приложение	5.	Карактеристика сточних вод, выпускаемых в водоё-
		мы автотранспортными предприятиями
Приложение	6.	Нормативные требования к качеству-воды, использу-
		емой в системах повторного и оборотного водоснаб-
		жения
Приложение	7.	Техническая характеристика установки М I29 8I
Приложение	8.	Техническая характеристика электровибратора
		BMTII-I 82
приложение	9.	Расходы воды на мойку поверхности одного автомоби-
		ля 83