

## С-14: Население, обеспеченное очисткой сточных вод

### Глоссарий, Список сокращений, условных обозначений и единиц измерений

#### Глоссарий:

Эквивалент населения (1 Э.Н.): Органическая биоразлагаемая нагрузка, пятидневного биохимического потребления кислорода (БПК<sub>5</sub>) 60 г кислорода в сутки.

Вторичная/биологическая очистка сточных вод: Следующая после первичной очистка сточных вод, как правило, в процессе биологической или иной обработки с вторичным осаждением взвешенных веществ или в процессе иной обработки, в результате которой биохимическое потребление кислорода (БПК<sub>5</sub>) сокращается не менее чем на 70%, а химическое потребление кислорода (ХПК) — не менее чем на 75%. В случае обработки воды более чем одним способом, следует, во избежание двойного учета, указывать только данные о результатах самой глубокой очистки

Первичная/механическая очистка сточных вод: Очистка сточных вод в процессе физической и/или химической их обработки, включая осаждение взвешенных твердых веществ, или в процессе иной обработки, в результате которой биохимическое потребление кислорода (БПК<sub>5</sub>) в поступающих сточных водах сокращается не менее чем на 20% перед их сбросом, а общая масса взвешенных твердых веществ — не менее чем на 50%. В случае обработки воды более чем одним способом, следует, во избежание двойного учета, указывать только данные о результатах самой глубокой очистки

Третичная/продвинутая очистка сточных вод: Очистка (помимо вторичной очистки) от азотных и/или фосфорных и/или других загрязняющих веществ, влияющих на качество или специфический вид водопользования: микробиологическое загрязнение, цвет и т.д. Различные возможные способы очистки с разной степенью эффективности («удаление органических загрязнителей» по меньшей мере на 95 процентов по БПК<sub>5</sub>, 85% по ХПК, «удаление азота» по меньшей мере на 70%, «удаление фосфора» по меньшей мере на 80% и удаление «микробиологических загрязнителей») не могут учитываться вместе, а рассматриваются отдельно. В случае обработки воды более чем одним способом, следует, во избежание двойного учета, указывать только данные о результатах самой глубокой очистки

**Список сокращений:**

АКВАСТАТ:	Глобальная информационная система ФАО по водным ресурсам и сельскому хозяйству
ЕАОС:	Европейское агентство по окружающей среде
Евростат:	Статистическая служба ЕС
ЕС:	Европейский союз
ЕЭК:	Европейская экономическая комиссия Организация Объединенных Наций
НООСВ:	Население, обеспеченное очисткой сточных вод (%)
ОЭСР:	Организация экономического сотрудничества и развития
СОООН:	Статистический отдел Организации Объединенных Наций
ФАО:	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
КУР ООН:	Комиссия Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию
МРСВР:	Международные рекомендации по статистике водных ресурсов
ЮНЕП:	Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде