

МИНІСТЭРСТВА
ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАЎ И АХОВЫ
НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
МИНПРЫРОДЫ



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
МИНПРИРОДЫ

ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 ноября 2022 г. № 26-Т

г. Мінск

г. Минск

Об утверждении экологических
норм и правил

На основании пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2013 г. № 503, пункта 10 Инструкции о порядке разработки технологических нормативов водопользования, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 4 мая 2015 г. № 21, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить экологические нормы и правила ЭкоНиП 17.06.04-004-2022 «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Правила расчета технологических нормативов водопользования» (прилагаются).
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2023 г.

Министр

А.П.Худык

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
30.11.2022 № 26-Т

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
ЭкоНиП 17.06.04-004-2022 «Охрана окружающей среды и
природопользование. Гидросфера. Правила расчета
технологических нормативов водопользования»**

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящие экологические нормы и правила (далее – ЭкоНиП) устанавливают правила расчета и оформления технологических нормативов водопользования в целях повышения эффективности и рационального использования водных ресурсов, планомерного снижения воздействия на окружающую среду сбрасываемых сточных вод, образующихся при производстве продукции (использовании сырья, материалов), а также стимулирования внедрения наилучших доступных технических методов.

2. В настоящих ЭкоНиП применяются термины и их определения в значениях, установленных Водным кодексом Республики Беларусь, Инструкцией о порядке разработки технологических нормативов водопользования, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 4 мая 2015 г. № 21 (далее – Инструкция), а также следующие термины и их определения:

безвозвратное водопотребление – использование воды без возврата ее в окружающую среду, в том числе через систему водоотведения (канализации);

вспомогательные нужды – потребности, связанные с обеспечением осуществления производственного процесса, но напрямую не зависящие от производства продукции (использования сырья, материалов);

источники водоснабжения – подземные воды, поверхностные воды, системы водоснабжения и водоотведения (канализации) юридических лиц;

расчетный баланс водопотребления и водоотведения – соотношение между объемами потребляемой воды из всех источников водоснабжения и объемами сбрасываемых сточных вод в окружающую среду, в том числе через систему водоотведения (канализации), за определенный период времени с учетом безвозвратного водопотребления и потерь воды.

3. Технологические нормативы водопользования в соответствии со статьей 24 Водного кодекса Республики Беларусь подразделяются по видам их применения.

Отраслевые технологические нормативы водопользования применяются в отношении эксплуатируемых объектов, а также при планировании хозяйственной деятельности, составлении прогнозов водопотребления и водоотведения по отраслям экономики.

Индивидуальные технологические нормативы водопользования применяются в целях уточнения объемов водопотребления и водоотведения для конкретного производства.

4. Расчет технологических нормативов водопользования осуществляется с учетом следующих факторов: характера производства, назначения вод в процессе производства, уровня использования природных и производственных ресурсов, эксплуатируемых систем водоснабжения и водоотведения (канализации), качества и свойств используемых и отводимых вод, возможности очистки и обработки вод.

5. В зависимости от объема исходной информации расчет технологических нормативов водопользования осуществляется с применением следующих методов: расчетно-аналитического, теоретического, экспериментального или отчетно-статистического.

При применении расчетно-аналитического метода расчет технологических нормативов водопользования осуществляется на основании документации (технологических регламентов, рецептур, рабочих чертежей и т.п.), учитывающей конкретные производственные условия применительно к используемому технологическому оборудованию, технологии и организации производства, организованным системам водоснабжения и канализации.

При применении теоретического метода расчет технологических нормативов водопользования осуществляется путем составления материальных, тепловых и водных балансов с учетом особенностей технологических процессов, схем водоснабжения и водоотведения (канализации).

При применении экспериментального метода расчет технологических нормативов водопользования осуществляется на основании проведенных

замеров (измерений) в условиях, близких к действующим технологическим процессам, или непосредственно в производственных условиях.

При применении отчетно-статистического метода расчет технологических нормативов водопользования осуществляется на основании данных о фактическом (удельном) водопользовании в истекшем периоде с учетом факторов, оказывающих влияние на возможность их изменения.

Расчет технологических нормативов водопользования с применением экспериментального или отчетно-статистического методов осуществляется в случае, если установить составные элементы расчетно-аналитического или теоретического методов не представляет возможным.

6. При разработке технологических нормативов водопользования могут использоваться результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических и патентных исследований в области охраны и использования вод.

ГЛАВА 2

ТРЕБОВАНИЯ К РАСЧЕТУ И ОФОРМЛЕНИЮ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ВОДОПЛЬЗОВАНИЯ

7. При определении отраслевых технологических нормативов водопользования необходимо обосновать выбор методов их расчета с учетом специфики производства и направления использования вод.

8. Расчет отраслевых технологических нормативов водопользования основывается на определении значений укрупненных норм водопотребления и водоотведения, которые устанавливаются в пределах диапазона значений удельного показателя, полученных с применением наилучших доступных технических методов для данного вида экономической деятельности, а при отсутствии таких значений укрупненные нормы водопотребления и водоотведения рассчитываются на уровне среднегодового значения удельного показателя за период не менее чем 10 лет в соответствии с пунктом 6 Инструкции.

9. Укрупненные нормы водопотребления определяются по направлениям использования воды на производственные и хозяйственно-питьевые нужды, в зависимости от систем водоснабжения (оборотная, повторная (последовательная), прямоточная).

10. Расчет укрупненных норм водоотведения основывается на определении значения укрупненных норм безвозвратного водопотребления и потери при производстве единицы продукции (использования сырья, материалов) и его вычитании из значения укрупненных норм водопотребления.

Расчет укрупненных норм водоотведения проводится поэтапно по всем направлениям использования воды с учетом видов образуемых сточных вод и степени их загрязнения (требующих очистки и не требующих очистки).

11. Сводные данные результатов расчета отраслевых технологических нормативов водопользования оформляются по форме согласно приложению 1.

ГЛАВА 3

ТРЕБОВАНИЯ К РАСЧЕТУ И ОФОРМЛЕНИЮ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

12. Для расчета индивидуальных технологических нормативов водопользования используются:

сведения о структуре производства, включая информацию об основных производственных процессах, штатной численности работающих по категориям (инженерно-технических работников и рабочих), количестве рабочих дней и рабочих смен в году;

сведения о выпускаемой продукции (используемом сырье, материалах), включая данные об их проектных и фактических мощностях;

описание схемы водоснабжения и водоотведения (канализации), включая обратное, повторное (последовательное) водоснабжение, систему дождевой канализации, а также сведения о местах установки средств измерений расходов (объемов) вод;

информация о характеристике водозaborных сооружений и очистных сооружений сточных вод, включая их проектные данные;

перечень и описание производственных процессов, в которых используются водные ресурсы и образуются сточные воды;

сведения о технологическом оборудовании (тип, марка, производственная мощность, режим работы), в ходе эксплуатации которого используются водные ресурсы, образуются сточные воды, а также расходах воды на эксплуатацию такого оборудования, мойку и санитарную обработку технологического оборудования, включая информацию о их периодичности и продолжительности;

сведения о расходах воды на нужды котельной, водоподготовку;

сведения о наличии моек механических транспортных средств, включая количество и тип механических транспортных средств, включая информацию о периодичности и продолжительности мойки;

сведения о расходах воды на нужды производственных лабораторий (их профиль, режим работы, количество работающего персонала, наличие

лабораторных дистилляторов и водяных бань, включая информацию о производительности и времени работы такого оборудования);

сведения о наличии прачечных (режим работы, марка стиральной машины и технические характеристики, вес сухого белья в месяц);

сведения о наличии производственной столовой (количество условных блюд в смену);

сведения о расходах воды на нужды медицинских пунктов (количество посетителей в месяц, режим работы);

сведения о площадях производственных и непроизводственных помещений, подлежащих мойке (или влажной уборке) и санитарной обработке с указанием информации о периодичности и способе проведения таких работ;

сведения о площадях твердых покрытий (их тип), подлежащих мойке;

сведения о площадях зеленых насаждений, подлежащих поливу;

перечень целей использования воды для хозяйственно-питьевых нужд, включая сведения о наличие и количестве душевых сеток, а также саун и бассейнов (количество посетителей саун и бассейнов в сутки, объем бассейна и периодичность смены воды в нем);

сведения о расходах воды на нужды пожаротушения;

иные сведения о водопотреблении и водоотведении (при необходимости).

Сбор исходных данных для расчета индивидуальных технологических нормативов водопользования, приведенных в части первой настоящего пункта, осуществляется на основании данных проектной документации, технологических регламентов производства продукции, данных технической документации и инструкций изготовителей (паспортных данных) технологического оборудования, данных учета добываемых подземных вод, изымаемых поверхностных вод и сточных вод, сбрасываемых в окружающую среду, за последние 3 года, предшествующие разработке индивидуальных технологических нормативов водопользования (далее – данные учета вод).

13. Расчет индивидуальных технологических нормативов водопользования включает:

определение нормативного объема водопотребления и его удельного показателя (индивидуального технологического норматива водопотребления);

определение нормативного объема водоотведения и его удельного показателя (индивидуального технологического норматива водоотведения);

анализ эффективности использования вод в производственном процессе.

14. Нормативный объем водопотребления W , в м^3 , определяется по формуле:

$$W = W_{\text{техн.}} + W_{x/n},$$

где $W_{\text{техн.}}$ – нормативный объем воды, используемой на технологические нужды, м^3 ;

$W_{x/n}$ – нормативный объем воды, используемой на хозяйствственно-питьевые нужды, м^3 .

15. Нормативный объем воды, используемой на технологические нужды $W_{\text{техн.}}$, в м^3 , определяется по формуле:

$$W_{\text{техн.}} = W_{\text{пр.}} + W_{\text{вспом.}},$$

где $W_{\text{пр.}}$ – нормативный объем воды, используемой на производственные нужды, м^3 ;

$W_{\text{вспом.}}$ – нормативный объем воды, используемой на вспомогательные нужды, м^3 .

16. Нормативный объем воды, используемой на производственные нужды $W_{\text{пр.}}$, в м^3 , определяется по формуле:

$$W_{\text{пр.}} = \sum_{i=1}^n W_{\text{пр.}i},$$

где i – производственные процессы, в ходе которых используется вода для производства продукции (использования сырья, материалов);

$W_{\text{пр.}i}$ – объем (расход) воды, используемой в i -ом производственном процессе (на производственные нужды), м^3 .

В состав нормативного объема воды, используемой на производственные нужды включаются расходы воды, используемой в основном производстве по технологии изготовления продукции (использования сырья, материалов), при выполнении определенной операции, в том числе на нужды технологического оборудования, мойку и санитарную обработку технологического оборудования и производственных помещений.

17. Расход воды на мойку производственных помещений $W_{\text{м.н.н.}}$, в м^3 , определяется по формуле:

$$W_{\text{м.н.н.}} = n_{\text{м.н.н.}} \times F \times N_{\text{м.}}$$

где $n_{\text{м.н.н.}}$ – норма расхода воды на мойку производственных помещений, $\text{м}^3/\text{м}^2$ (для производственных помещений слабозагрязненных $n_{\text{м.н.н.}} = 0,3$

$\text{м}^3/\text{м}^2$, для производственных помещений сильнозагрязненных $n_{\text{м.н.н.}} = 0,6 \text{ м}^3/\text{м}^2$;

F – площадь полов в производственных помещениях, м^2 ;

$N_{\text{м.}}$ – количество моек в году, шт.

18. Нормативный объем воды, используемой на вспомогательные нужды $W_{\text{вспом.}}$, в м^3 , определяется по формуле:

$$W_{\text{вспом.}} = \sum_{i=1}^n W_{\text{вспом.}i},$$

где i – производственные процессы, в ходе которых используется вода на вспомогательные нужды;

$W_{\text{вспом.}i}$ – объем (расход) воды, используемой в i -ом производственном процессе (на вспомогательные нужды), м^3 .

В состав нормативного объема воды, используемой на вспомогательные нужды включаются расходы воды на нужды производственных лабораторий, производственной столовой, прачечной, мойку механических транспортных средств, твердых покрытий и иные нужды, не зависящие от производства продукции (использования сырья, материалов), но обусловленные производственным процессом.

19. При определении расхода воды на нужды производственных лабораторий учитывается профиль лабораторий (химическая, физическая, биологическая), а также наличие лабораторного оборудования, для работы которого используются водные ресурсы (дистиллятор, водяная баня).

Расход воды на нужды производственных лабораторий с учетом их профиля $W_{\text{n.л.}}$, в м^3 , определяется по формуле:

$$W_{\text{n.л.}} = n_{\text{проф}} \times N_{\text{p.n.л.}} \times T,$$

где $n_{\text{проф}}$ – норма расхода воды на одного работника, в $\text{м}^3/\text{чел}$ (для лабораторий химического профиля $n_{\text{проф}} = 0,460 \text{ м}^3/\text{чел}$, биологического профиля $n = 0,310 \text{ м}^3/\text{чел}$, физического профиля $n_{\text{проф}} = 0,125 \text{ м}^3/\text{чел}$);

$N_{\text{p.n.л.}}$ – количество работающих в производственных лабораториях, чел.;

T – количество рабочего времени, затраченного на производство продукции, в сутках за календарный год.

Объем воды на работу дистилляторов определяется, как произведение удельного расхода воды на 1 л получаемой дистиллированной воды на общее количество приготовленной дистиллированной воды за год. В зависимости от технических характеристик дистилляторов в расчете может учитываться

расчет расхода воды на охлаждение дистилляторов.

Расход воды на работу водяных бань определяется с учетом их фактических технических характеристик.

20. Расход воды на мойку твердых покрытий $W_{m.m.n.}$, в м^3 , определяется по формуле:

$$W_{m.m.n.} = n_{m.m.n.} \times F_{m.n.} \times N_m,$$

где $n_{m.m.n.}$ – норма расхода воды на мойку твердых покрытий, $\text{м}^3/\text{м}^2$ (для механизированной мойки усовершенствованных покрытий проездов и площадей $n_{m.m.n.} = 0,0012 \text{ м}^3/\text{м}^2$, для механизированного полива усовершенствованных покрытий проездов и площадей $n_{m.m.n.} = 0,0003 \text{ м}^3/\text{м}^2$, для полива вручную (из шлангов) усовершенствованных покрытий тротуаров и проездов $n_{m.m.n.} = 0,0004 \text{ м}^3/\text{м}^2$);

$F_{m.n.}$ – площадь твердых покрытий, м^2 ;

N_m – количество моек в году, шт.

21. Расход воды на нужды прачечной $W_{nprach.}$, в м^3 , определяется по формуле:

$$W_{nprach.} = n_{c.b.} \times M \times N_c,$$

где $n_{c.b.}$ – норма расхода воды на 1 кг сухого белья, в $\text{м}^3/\text{кг}$, определяемая по паспортным данным на стиральную машину либо $n_{c.b.} = 0,075 \text{ м}^3/\text{кг}$, которая учитывает расходы на питьевые и душевые нужды обслуживающего персонала и мойку полов в прачечной;

M – количество сухого белья за одну стирку, кг;

N_c – количество стирок в году, шт.

22. Расход воды на нужды производственной столовой $W_{стол.}$, в м^3 , определяется по формуле:

$$W_{стол.} = 0,012 \times N_{y.b.} \times T,$$

где $0,012$ – удельная норма расхода воды на одно условное блюдо, $\text{м}^3/\text{шт.}$;

$N_{y.b.}$ – количество условных блюд в сутки, шт.;

T – количество рабочего времени, затраченного на производство продукции, в сутках за календарный год.

23. Нормативный объем воды, используемой на хозяйствственно-питьевые нужды $W_{x/n}$, в м^3 , определяется по формуле:

$$W_{x/n} = \sum_{i=1}^n W_{x/n,i},$$

где i – процессы, в ходе которых используется вода на хозяйственно-питьевые нужды;

$W_{x/n,i}$ – объем воды, используемой в i -ом процессе (на хозяйственно-питьевые нужды), м^3 .

В состав нормативного объема воды на хозяйственно-питьевые нужды включаются расходы воды на питьевые и душевые нужды работающих, на влажную уборку непроизводственных помещений, полив зеленых насаждений и иные цели, связанные с хозяйственно-питьевыми нуждами.

24. Расход воды на питьевые нужды работающих W_{num} , в м^3 , определяется по формуле:

$$W_{num} = n_{num} \times N_p \times T,$$

где n_{num} – норма расхода воды на одного работающего (для инженерно-технических работников $n_{num} = 0,012 \text{ м}^3/\text{чел}$, для рабочих $n_{num} = 0,025 \text{ м}^3/\text{чел}$, для работающих в цехе с тепловыделениями свыше 84 кДж на 1 $\text{м}^3/\text{час}$ $n_{num} = 0,045 \text{ м}^3/\text{чел}$);

N_p – фактическая численность работающих, чел.;

T – количество рабочего времени, затраченного на производство продукции, в сутках за календарный год.

25. Расход воды на душевые нужды работающих W_{dysu} , в м^3 , определяется по формуле:

$$W_{dysu} = 0,5 \times b \times N_{cm} \times T,$$

где 0,5 – удельная норма расхода воды на одну душевую сетку, $\text{м}^3/\text{смену}$;

b – количество душевых сеток, шт.;

N_{cm} – количество смен в году, шт.;

T – количество рабочего времени, затраченного на производство продукции, в сутках за календарный год.

26. Расход воды на влажную уборку непроизводственных помещений $W_{y.h.n.}$, в м^3 , определяется по формуле:

$$W_{y.h.n.} = 0,004 \times F \times N_y,$$

где 0,004 – норма расхода воды на влажную уборку непроизводственных помещений, $\text{м}^3/\text{м}^2$;

F – площадь полов в непроизводственных помещениях, м^2 ;

N_y – количество уборок в году, шт.

27. Расход воды на полив зеленых насаждений $W_{з.н.}$, в м^3 , определяется по формуле:

$$W_{з.н.} = 0,005 \times F_{з.н.} \times N_n,$$

где $0,005$ – удельная норма расхода воды на поливку зеленых насаждений, $\text{м}^3/\text{м}^2$;

$F_{з.н.}$ – площадь зеленых насаждений, м^2 ;

N_n – количество поливов в году, шт.

28. Удельный показатель водопотребления (индивидуальный технологический норматив водопотребления) N_i^e на единицу производимой продукции (используемого сырья, материалов), определяется по формуле:

$$N_i^e = \frac{W_{np.i}}{P_i},$$

где $W_{np.i}$ – объем (расход) воды, используемой в i -ом производственном процессе (на производственные нужды), м^3 ;

P_i – объем по i -видам выпускаемой продукции (используемого сырья, материалов).

29. Нормативный объем водоотведения S , в м^3 , определяется по формуле:

$$S = S_{техн.} + S_{x/n},$$

где $S_{техн.}$ – нормативный объем производственных сточных вод, обусловленный технологическими нуждами, м^3 ;

$S_{x/n}$ – нормативный объем хозяйственно-бытовых сточных вод, образующихся в результате использования воды на хозяйственно-питьевые нужды, м^3 .

30. Нормативный объем производственных сточных вод, обусловленный технологическими нуждами $S_{техн.}$, в м^3 , определяется по формуле:

$$S_{техн.} = S_{np.} + S_{вспом.},$$

где $S_{np.}$ – нормативный объем производственных сточных вод, образующихся в процессе производства продукции (использования сырья, материалов), м^3 ;

$S_{вспом.}$ – нормативный объем производственных сточных вод, образующихся в производственных процессах, обусловленных вспомогательными нуждами, м^3 .

31. Нормативный объем производственных сточных вод, образующихся в процессе производства продукции (использования сырья, материалов) $S_{np.}$, в м^3 , определяется по формуле:

$$S_{np.} = \sum_{i=1}^n S_{np.i}$$

где i – производственные процессы производства продукции (использования сырья, материалов), в ходе которых образуются производственные сточные воды;

$S_{np.i}$ – объем производственных сточных вод, образующихся в i -ом производственном процессе (в процессе производства продукции (использования сырья, материалов)), м^3 .

В состав нормативного объема производственных сточных вод, образующихся в процессе производства продукции (использования сырья, материалов), как правило, включаются объемы производственных сточных вод, которые образуются в основном производстве по технологии изготовления продукции (использования сырья, материалов), при выполнении определенной операции, в том числе в процессе мойки и санитарной обработки технологического оборудования и производственных помещений.

Объем сточных вод, образующихся в процессе мойки производственных помещений, приравнивается к расходу воды на мойку производственных помещений, рассчитанному в соответствии с пунктом 17 настоящих ЭкоНиП, с коэффициентом 0,15, учитывающим потери воды на ее естественное испарение.

32. Нормативный объем производственных сточных вод, образующихся в производственных процессах, обусловленных вспомогательными нуждами $S_{вспом.}$, в м^3 , определяется по формуле:

$$S_{вспом.} = \sum_{i=1}^n S_{вспом.i},$$

где i – производственные процессы вспомогательных нужд, в ходе которых образуются производственные сточные воды;

$S_{вспом.i}$ – объем производственных сточных вод, образуемых в i -ом производственном процессе (на вспомогательные нужды), м^3 .

В состав нормативного объема производственных сточных вод, образующихся в производственных процессах, обусловленных вспомогательными нуждами, как правило, включаются объемы сточных вод,

которые образуются в результате использования воды на вспомогательные нужды.

Объем сточных вод, образующихся в процессе работы производственных лабораторий, приравнивается к расходу воды на нужды производственных лабораторий, рассчитанному в соответствии с пунктом 19 настоящих ЭкоНиП.

Объем сточных вод, образующихся в процессе мойки твердых покрытий, приравнивается к расходу воды на мойку твердых покрытий, рассчитанному в соответствии с пунктом 20 настоящих ЭкоНиП с коэффициентом 0,5, учитывающим потери воды на ее естественное испарение.

Объем сточных вод, образующихся в процессе работы прачечной, приравнивается к расходу воды на нужды прачечной, рассчитанному в соответствии с пунктом 21 настоящих ЭкоНиП.

Объем сточных вод, образующихся в процессе работы производственной столовой, приравнивается к расходу воды на нужды производственной столовой, рассчитанному в соответствии с пунктом 22 настоящих ЭкоНиП.

33. Нормативный объем хозяйствственно-бытовых сточных вод, образующихся в процессе использования воды на хозяйствственно-питьевые нужды $S_{x/n}$, в м^3 , определяется по формуле:

$$S_{x/n} = \sum_{i=1}^n S_{x/n,i},$$

где i – процессы хозяйственно-питьевых нужд, в ходе которых образуются хозяйствственно-бытовые сточные воды;

$S_{x/n,i}$ – объем хозяйственно-бытовых сточных вод, образуемых в i -ом процессе (в процессе использования воды на хозяйствственно-питьевые нужды), м^3 .

В состав нормативного объема хозяйствственно-бытовых сточных вод, образуемых в процессе использования воды на хозяйствственно-питьевые нужды, как правило, включаются объемы сточных вод, которые образуются при работе санитарно-технического оборудования, а также в процессе осуществления влажной уборки непроизводственных помещений, полива зеленых насаждений.

Объем сточных вод, обусловленных питьевыми нуждами работающих, приравнивается к расходу воды на питьевые нужды работающих, рассчитанному в соответствии с пунктом 24 настоящих ЭкоНиП.

Объем сточных вод, образующихся в процессе работы душевых сеток, приравнивается к расходу воды на душевые нужды работающих, рассчитанному в соответствии с пунктом 25 настоящих ЭкоНиП.

Объем сточных вод, образующихся в процессе влажной уборки непроизводственных помещений, приравнивается к расходу воды на влажную уборку непроизводственных помещений, рассчитанному в соответствии с пунктом 26 настоящих ЭкоНиП, с коэффициентом 0,15, учитывающим потери воды на ее естественное испарение.

34. Удельный показатель водоотведения (индивидуальный технологический норматив водоотведения) N_i^c на единицу производимой продукции (используемого сырья, материалов), определяется по формуле:

$$N_i^c = \frac{S_{np,i}}{P_i},$$

где $S_{np,i}$ – объем производственных сточных вод, образующихся в i -ом производственном процессе (в процессе производства продукции (использования сырья, материалов), м³;

P_i – объем по i -видам выпускаемой продукции (используемого сырья, материалов).

35. По результатам определения нормативного объема водопотребления и нормативного объема водоотведения составляется расчетный баланс водопотребления и водоотведения по форме согласно приложению 2.

36. Анализ эффективности использования вод в производственном процессе оценивается по:

рациональности использования водных ресурсов с учетом безвозвратного водопотребления и потерь воды (далее – эффективность использования водных ресурсов);

количеству используемой в производственном процессе оборотной воды, в %.

37. Наиболее эффективному использованию водных ресурсов будут соответствовать:

максимальный коэффициент рациональности использования воды K_p (в случае применения наилучших доступных технических методов достигает 0,75-0,95);

минимальный коэффициент коэффициента потерь воды в процессе ее использования K_n ;

минимальный коэффициент сброса сточных вод в окружающую среду, в том числе через систему водоотведения (канализации) $K_{сбр}$.

38. Коэффициент рациональности использования воды K_p определяется, исходя из данных учета вод, по формуле:

$$K_p = \frac{W_{нов} + W_{об} + W_{дон}}{W_{нов} + W_{об} + W_{дон} + W_e},$$

где $W_{нов}$ – объем повторно (последовательно) используемой воды, м³/год;

$W_{об}$ – объем используемой оборотной воды, м³/год;

$W_{дон}$ – объем используемой воды, поступающей не из источников водоснабжения (сточные воды после очистки и обеззараживания, вода, поступившая в составе сырья и другое), м³/год;

W_e – объем воды, используемой из источников водоснабжения, м³/год.

39. Коэффициент потерь воды в процессе ее использования K_n определяется, исходя из данных учета вод, по формуле:

$$K_n = \frac{W_e + W_{дон} - S_{техн.}}{W_{нов} + W_{об} + W_{дон} + W_e},$$

где W_e – объем воды, используемой из источников водоснабжения, м³/год;

$W_{дон}$ – объем используемой воды, поступающей не из источников водоснабжения (сточные воды после очистки и обеззараживания, вода, поступившая в составе сырья и другое), м³/год;

$S_{техн.}$ – нормативный объем производственных сточных вод, обусловленный технологическими нуждами, м³/год;

$W_{нов}$ – объем повторно (последовательно) используемой воды, м³/год;

$W_{об}$ – объем используемой оборотной воды, м³/год.

40. Коэффициент сброса сточных вод в окружающую среду, в том числе через систему водоотведения (канализации) $K_{сбр}$, определяется, исходя из данных учета вод, по формуле:

$$K_{сбр} = \frac{S_{техн.}}{W_{нов} + W_{об} + W_{дон} + W_e},$$

где $S_{техн.}$ – нормативный объем производственных сточных вод, обусловленный технологическими нуждами, м³/год;

$W_{нов}$ – объем повторно (последовательно) используемой воды, м³/год;

$W_{об}$ – объем используемой оборотной воды, м³/год;

W_{don} – объем используемой воды, поступающей не из источников водоснабжения (сточные воды после очистки и обеззараживания, вода, поступившая в составе сырья и другое), м³/год;

W_e – объем воды, используемой из источников водоснабжения, м³/год.

41. Количество используемой в производственном процессе оборотной воды P_{ob} , в % (в случае применения наилучших доступных технических методов достигает 75-95 %), определяется, исходя из данных учета вод, по формуле:

$$P_{ob} = \frac{W_{ob}}{W_{ob} + W_{mehn.}} \times 100,$$

где W_{ob} – объем используемой оборотной воды, м³/год;

$W_{mehn.}$ – нормативный объем воды, используемой на технологические нужды, м³/год.

42. Расчет индивидуальных технологических нормативов водопользования включает следующие разделы:

«Общие сведения о водопользователе»;

«Схема водоснабжения и водоотведения (канализации)»;

«Определение индивидуальных технологических нормативов водопользования»;

«Оценка эффективности использования водных ресурсов»;

«Заключение».

43. Раздел «Общие сведения о водопользователе» содержит:

информацию об основных и вспомогательных видах экономической деятельности водопользователя;

сведения о проектных объемах производимой продукции, об используемом сырье и материалах.

44. Раздел «Схема водоснабжения и водоотведения (канализации)» содержит:

описание по целям водопользования существующей схемы водоснабжения (систем обратного и повторного (последовательного) водоснабжения) и водоотведения (канализации), включая систему дождевой канализации, с приложением ее графического отображения;

сведения о видах образуемых сточных вод, наличии очистных сооружений сточных вод;

информацию об организации и методах ведения учета добываемых подземных вод, изымаемых поверхностных вод и сточных вод, сбрасываемых в окружающую среду;

сведения о фактических объемах производимой продукции (использования сырья, материалов), водопотребления и водоотведения за последние 3 года, предшествующих разработке индивидуальных технологических нормативов водопользования, согласно приложению 3.

45. Раздел «Определение индивидуальных технологических нормативов водопользования» содержит:

краткую характеристику процессов и этапов производства продукции;

перечень производственных цехов (участков), вспомогательных зданий и сооружений, связанных единой системой водоснабжения и (или) водоотведения (канализации) водопользователя;

вычисления нормативного объема водопотребления и его удельного показателя (индивидуального технологического норматива водопотребления);

вычисления нормативного объема водоотведения и его удельного показателя (индивидуального технологического норматива водоотведения);

сравнительный анализ расчетных и фактических объемов водопользования с учетом объемов производимой продукции (использования сырья, материалов) за 3 года, предшествующих разработке индивидуальных технологических нормативов водопользования.

В случае превышения годовых расчетных объемов водопользования более чем на 20 % по сравнению с фактическими объемами водопользования приводится обоснование причин расхождения полученных значений.

46. Раздел «Оценка эффективности использования водных ресурсов» содержит вычисления и анализ эффективности использования водных ресурсов и количества используемой в производственном процессе оборотной воды, в %.

При вычислении эффективности использования водных ресурсов обеспечивается соблюдение равенства: $K_p + K_n + K_{cbr} = 1,0$.

47. Раздел «Заключение» содержит выводы об эффективности использования водных ресурсов. В случае превышения годовых расчетных объемов водопользования более чем на 20 % по сравнению с фактическими объемами водопользования в разделе «Заключение» отражается перечень мероприятий, направленных на охрану и рациональное использование вод.

48. Результаты расчета индивидуальных технологических нормативов водопользования оформляются по форме согласно приложению 4.

Приложение 1
 к экологическим нормам и правилам
**ЭкоНиП 17.06.04-004-2022 «Охрана
 окружающей среды и природопользование.
 Гидросфера. Правила расчета
 технологических нормативов
 водопользования»**

Форма
Сводные данные результатов расчета отраслевых технологических нормативов водопользования _____
 (Полное наименование республиканского

органа государственного управления, иной государственной организации, подчиненной Правительству Республики Беларусь)

№ п/п	Наименование и способ произ- водства	Единица про- изводимой продукции (используемого сырья, матери- алов)	Наименование си- стемы водоснабже- ния (оборотная, по- вторная (последо- вательная), прямо- точная)	Укрупненные нормы водопотребления, м ³			
				обратной, по- вторно (последо- вательно) исполь- зуемой	для технologi- ческих нужд	для хозяй- ственно- питьевых нужд	всего
1	2	3	4	5	6	7	8

Укрупненные нормы водоотведения, м ³				Безвозвратное водопотребление, м ³	Потери воды, м ³	Примечание			
всего		в том числе сточных вод							
		требующих очистки							
9	10	11	12	13	14	15			

Приложение 2
 к экологическим нормам и правилам
 ЭкоНиП 17.06.04-004-2022 «Охрана
 окружающей среды и природопользование.
 Гидросфера. Правила расчета
 технологических нормативов
 водопользования»

Форма

Расчетный баланс водопотребления и водоотведения

(Полное наименование юридического лица или его обособленных подразделений (филиалов)

или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

Наименование показателя	Нормативный объем водопотребления		Нормативный объем водоотведение		Безвозвратное водопотребле- ние и потери воды, м ³ /год
	м ³ /год	м ³ /сут	м ³ /год	м ³ /сут	
1. Технологические нужды:					
1.1. производственные нужды					
1.2. вспомогательные нужды					
2. Хозяйственно-питьевые нужды					
ВСЕГО:					

Приложение 3

к экологическим нормам и правилам ЭкоНиП 17.06.04-004-2022 «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Правила расчета технологических нормативов водопользования»

Форма

Сведения

о фактических объемах производимой продукции (использования сырья, материалов), водопотребления и водоотведения за последние 3 года, предшествующих разработке индивидуальных технологических нормативов водопользования

(Полное наименование юридического лица или его обособленных подразделений (филиалов)

или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

4. Сведения по используемому сырью (материалам), единица величины

Приложение 4
к экологическим нормам и правилам
ЭкоНиП 17.06.04-004-2022
«Охрана окружающей среды
и природопользование. Гидросфера.
Правила расчета технологических
нормативов водопользования»

Форма
УТВЕРЖДАЮ

(должность руководителя юридического лица

или его обособленных подразделений (филиалов), его

фамилия, собственное имя, отчество (если таковое

имеется) и подпись; фамилия, собственное имя,

отчество (если таковое имеется) индивидуального

предпринимателя и подпись)

20 г.

Индивидуальные технологические нормативы водопользования

(полное наименование юридического лица или его обособленных подразделений (филиалов)

или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

Оборотная сторона

1. ОБОЗНАЧЕНИЯ И РАЗМЕРНОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ВЕЛИЧИН

$W_{техн.}$	нормативный объем воды, используемой на технологические нужды, в м ³
$W_{вспом.}$	нормативный объем воды, используемой на вспомогательные нужды, в м ³

$W_{x/n}$	нормативный объем воды, используемой на хозяйственно-питьевые нужды, в м ³
$S_{техн.}$	нормативный объем производственных сточных вод, обусловленный технологическими нуждами, в м ³
$S_{вспом.}$	нормативный объем производственных сточных вод, образующихся в производственных процессах, обусловленных вспомогательными нуждами, в м ³
$S_{x/n}$	нормативный объем хозяйствственно-бытовых сточных вод, образующихся в результате использования воды на хозяйственно-питьевые нужды, в м ³
$N_1^e, N_2^e, \dots N_i^e$	индивидуальный технологический норматив водопотребления для соответствующего вида производимой продукции (используемого сырья, материалов), в м ³
$N_1^c, N_2^c, \dots N_i^c$	индивидуальный технологический норматив водоотведения для соответствующего вида производимой продукции (используемого сырья, материалов), в м ³
$P_1, P_2, \dots P_i$	объем производимой продукции (используемого сырья, материалов), единица величины

2. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ИХ РАСЧЕТ

Водопотребление:

на производство продукции
(использование сырья,
материалов)

_____ м³ (N_1^e);

(наименование единицы
производимой продукции,
используемого сырья, материалов)

на производство продукции
(использование сырья,
материалов)

_____ м³ (N_2^e).

(наименование единицы
производимой продукции,
используемого сырья, материалов)

Нормативный среднегодовой объем воды, используемой на вспомогательные нужды $W_{вспом.} - \underline{\quad} \text{м}^3$.

Формула для расчета среднегодового нормативного объема воды, используемой на технологические нужды:

$$W_{техн.} = W_{вспом.} + N_1^6 \times P_1 + N_2^6 \times P_2 + \dots + N_i^6 \times P_i$$

Нормативный среднегодовой объем воды, используемой на хозяйствственно-питьевые нужды $W_{х/п} - \underline{\quad} \text{м}^3$.

Водоотведение:

на производство продукции
(использование сырья,
материалов)

_____ (наименование единицы
производимой продукции,
используемого сырья, материалов)

_____ $\text{м}^3 (N_1^c)$;

на производство продукции
(использование сырья,
материалов)

_____ (наименование единицы
производимой продукции,
используемого сырья, материалов)

_____ $\text{м}^3 (N_2^c)$.

Нормативный среднегодовой объем производственных сточных вод, образующихся в производственных процессах, обусловленных вспомогательными нуждами $S_{вспом.} - \underline{\quad} \text{м}^3$.

Формула для расчета нормативного среднегодового объема производственных сточных вод, обусловленного технологическими нуждами:

$$S_{mehn.} = S_{вспом.} + N_1^c \times P_1 + N_2^c \times P_2 + \dots + N_i^c \times P_i$$

Нормативный среднегодовой нормативный объем хозяйствственно-бытовых сточных вод, образующихся в результате использования воды на хозяйственно-питьевые нужды $S_{x/n}$ — _____ м³.