

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

2 октября 2025 г. № 11-Т

**Об изменении постановления Министерства
природных ресурсов и охраны окружающей среды
Республики Беларусь от 18 июля 2017 г. № 5-Т**

На основании пункта 4 статьи 3 Закона Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХІІ «Об охране окружающей среды» Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в экологические нормы и правила ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности», утвержденные постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 18 июля 2017 г. № 5-Т, следующие изменения:

1.1. в абзаце тринадцатом пункта 4 слова «точки отбора проб и проведения измерений» заменить словами «измерительные точки»;

1.2. в пункте 6:

часть первую после слова «внедрение» дополнить словами «(создание с целью внедрения)»;

в части второй слова «(холодильные машины и установки, за исключением каскадных систем и оборудования медицинского назначения, а также установки для кондиционирования воздуха), могут применяться» заменить словами «(холодильные машины и установки, за исключением каскадных систем с использованием природного хладагента и оборудования медицинского назначения, а также установки для кондиционирования воздуха) в случае отсутствия альтернатив применяются»;

1.3. из пункта 87 второе предложение исключить;

1.4. пункт 91 дополнить абзацем следующего содержания:

«форма ПОД-8² «Журнал учета сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод» по форме 5.3 приложения 5, в случае сброса сточных вод в поверхностные водные объекты.»;

1.5. пункт 92 изложить в следующей редакции:

«92. Ведение форм ПОД-6, ПОД-7 и ПОД-8 осуществляется на бумажном носителе или в электронном виде с фиксацией в них ежемесячных значений для форм ПОД-6 и ПОД-7, ежеквартальных значений для ПОД-8.»;

1.6. часть шестую пункта 95 после слова «поверки» дополнить словами «, калибровки»;

1.7. дополнить экологические нормы и правила пунктом 98¹ следующего содержания:

«98¹. Заполнение формы ПОД-8 производится водопользователями, осуществляющими сброс сточных вод в поверхностные водные объекты.

Ведение формы ПОД-8 осуществляется по каждому выпуску сточных вод, на который отводится отдельный лист.

В графе 1 формы ПОД-8 указывается дата отбора проб сточных вод. В случае, если в течение учетного периода проводилось несколько отборов проб, указываются все даты отборов проб.

В графе 2 формы ПОД-8 указывается наименование загрязняющего вещества (показателя качества) на основании протоколов проведения измерений в области охраны окружающей среды. Наименование загрязняющего вещества (показателя качества) допускается указывать словами или в виде формул. Данные для каждого загрязняющего вещества (показателя качества) заносятся в отдельную строку.

В графе 3 формы ПОД-8 указывается концентрация загрязняющего вещества (показателя качества) в составе сточных вод, сбрасываемого в поверхностный водный объект, на основании протоколов проведения измерений в области охраны окружающей

среды. В случае, если в течение учетного периода проводилось несколько отборов проб, указывается среднеарифметическое значение концентрации загрязняющего вещества (показателя качества).

В графе 4 формы ПОД-8 для загрязняющего вещества (показателя качества) указывается соответствующий класс опасности.

В графе 5 формы ПОД-8 указывается величина расхода сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект за учетный период, определяемая по данным форм ПОД-6 или ПОД-7.

В графе 6 формы ПОД-8 указывается величина массы (объема) загрязняющего вещества (показателя качества) в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, рассчитанная по формуле

$$M_i = \frac{C_i \times Q}{10^3}, \quad (3^1)$$

где M_i – масса (объем) i -го загрязняющего вещества (показателя качества) в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты, рассчитанная с тремя знаками после запятой, тонны;

C_i – концентрация i -го загрязняющего вещества (показателя качества) в составе сточных вод, сбрасываемого в поверхностный водный объект согласно графе 3 формы ПОД-8, мг/дм³;

Q – расход сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект за учетный период согласно графе 5 формы ПОД-8, тыс. м³.

В случае, если по результатам измерений в области охраны окружающей среды зафиксировано значение концентрации загрязняющего вещества (показателя качества) ниже предела обнаружения методики (метода) измерений, масса (объем) данного загрязняющего вещества (показателя качества) не рассчитывается.»;

1.8. в пункте 121:

после части шестой дополнить пункт частью следующего содержания:

«Если длина прямолинейного участка газохода до измерительной плоскости на действующих объектах составляет менее пяти эквивалентных диаметров и (или) после измерительной плоскости менее двух эквивалентных диаметров, то выбирается наилучшее из всех возможных место отбора проб и проведения измерений, а также при отборе проб увеличивается число измерительных точек по сравнению с установленным.»;

часть семнадцатую исключить;

часть восемнадцатую дополнить словами «в соответствии с законодательством об охране труда»;

части девятнадцатую, двадцатую, двадцать вторую – двадцать пятую исключить;

1.9. в пункте 124:

из абзаца пятого слова «гидрохлорида, гидрофторида,» и «, тяжелых металлов» исключить;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«не реже двух раз в год – для организованных стационарных источников выбросов, за исключением источников выбросов работающих согласно акту инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух менее 2000 часов в год, выбросов полициклических ароматических углеводородов, СОЗ (ПХБ, ПХДД/ПХДФ), для которых определены требования в обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актах в области охраны атмосферного воздуха.»;

из абзаца девятого слова «, за исключением выбросов гидрохлорида, гидрофторида, полициклических ароматических углеводородов, СОЗ (ПХБ, ПХДД/ПХДФ), тяжелых металлов» исключить;

1.10. в пункте 134:

в части первой:

абзац первый дополнить словами «с непрерывным периодом работы 120 минут и более»;

в абзаце пятом слова «более 100 кВт» заменить словами «100 кВт и более»;

в абзаце втором части второй цифры «500» заменить цифрами «1000»;

1.11. пункт 137 изложить в следующей редакции:

«137. Отбор проб и проведение измерений сбросов сточных вод в поверхностные водные объекты, в том числе до и после прохождения через очистные сооружения сточных вод, поверхностных вод в районе расположения источников сбросов сточных вод производятся:

137.1. планово, если юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю в разрешении на специальное водопользование, в комплексном природоохранном разрешении установлены нормативы (временные нормативы) допустимых сбросов:

для хозяйственно-бытовых сточных вод, производственных сточных вод, а также их смеси с другими видами сточных вод:

не реже 1 раза в квартал – в случае сбросов таких видов сточных вод в поверхностные водные объекты в объеме 30 000 м³/сут и более либо при наличии временных нормативов допустимых сбросов, установленных в разрешениях на специальное водопользование или комплексных природоохранных разрешениях, независимо от объема сброса сточных вод;

не реже 1 раза в полугодие – в случае сбросов сточных вод в поверхностные водные объекты в объеме менее 30 000 м³/сут, за исключением сбросов сточных вод рыболовными организациями, в отношении которых отбор проб и проведение измерений в области охраны окружающей среды осуществляются 1 раз в год в период опорожнения прудов и каналов, предназначенных для разведения и выращивания рыбы;

для поверхностных сточных вод – 1 раз в 3 года.

При сбросе поверхностных сточных вод в поверхностные водные объекты, в том числе через водоотводящие каналы, каналы мелиоративных систем, отбор проб и проведение измерений в фоновых и контрольных створах не осуществляется.

Определение водородного показателя (рН) для поверхностных сточных вод осуществляется экспресс-методом с использованием универсальной индикаторной бумаги рН 0-12. В случае несоответствия данного показателя эталонной шкале в диапазоне (6:8рН) измерения проводятся по аттестованным методикам (методам) измерений;

137.2. внепланово, в случаях если:

юридическое лицо или индивидуальный предприниматель включены в план выборочных проверок или назначена его внеплановая проверка, мероприятие технического (технологического, поверочного) характера;

установлен факт сброса сточных вод в поверхностный водный объект, в том числе через водоотводящие каналы, каналы мелиоративных систем, с превышением нормативов (временных нормативов) допустимых сбросов, установленных в действующем разрешении на специальное водопользование или комплексном природоохранном разрешении, в случае, если установление таких нормативов обязательно в соответствии с законодательством об охране и использовании вод;

установлен факт сброса сточных вод в поверхностный водный объект, в том числе через водоотводящие каналы, каналы мелиоративных систем, без разрешения на специальное водопользование или комплексного природоохранного разрешения в случае, если получение такого разрешения обязательно в соответствии с законодательством об охране и использовании вод;

по поручению Президента Республики Беларусь, Совета Министров Республики Беларусь, Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды или его заместителей;

поступили обращения граждан, субъектов хозяйствования о загрязнении вод, в том числе на основании сведений о совершаемом (совершенном) нарушении требований законодательства об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов, в том числе фактах возникновения угрозы причинения либо причинения вреда окружающей среде, размещенных в средствах массовой информации, предусматривающих необходимость отбора проб и проведения измерений;

поступила информация о возникновении аварийных загрязнений вод, иных аварий и инцидентов, связанных с загрязнением окружающей среды.

В случаях, указанных в абзацах третьем и четвертом части первой настоящего подпункта, повторный отбор проб и проведение измерений осуществляется в отношении загрязняющих веществ в составе сточных вод, по которым изначально были зафиксированы превышения нормативов допустимого сброса, за исключением загрязняющих веществ, содержание которых взаимосвязано с другими загрязняющими веществами (биохимическое потребление кислорода БПК₅ имеет взаимосвязь с бихроматной окисляемостью, химическим потреблением кислорода ХПК_{Cr}; минерализация воды (сухой остаток) имеет взаимосвязь с хлорид-ионом и сульфат-ионом; азот общий имеет взаимосвязь с азотом по Кьельдалю, аммоний-ионом, нитрат-ионом и нитрит-ионом; СПАВ анионоактивные имеют взаимосвязь с нефтью и нефтепродуктами).»;

1.12. дополнить экологические нормы и правила пунктом 137¹ следующего содержания:

«137¹. Отбор проб и проведение измерений сбросов сточных вод в подземные воды в пунктах наблюдений локального мониторинга подземных вод, включающих наблюдательные скважины и (или) колодцы, в том числе предназначенные для получения фоновых значений параметров наблюдений, оборудованные на первый от земной поверхности водоносный горизонт (комплекс), организованные в местах расположения выявленных или потенциальных источников загрязнения подземных вод (сооружений биологической очистки сточных вод в естественных условиях (полях фильтрации, полях подземной фильтрации), производятся:

137¹.1. планоно, если юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю выдано разрешение на специальное водопользование или комплексное природоохранное разрешение на сброс сточных вод в окружающую среду после очистки на сооружениях биологической очистки в естественных условиях (на полях фильтрации, полях подземной фильтрации) – не реже 1 раза в 5 лет;

137¹.2. внепланоно, в случаях если:

юридическое лицо или индивидуальный предприниматель включены в план выборочных проверок или назначена его внеплановая проверка, мероприятие технического (технологического, поверочного) характера;

установлен факт сброса сточных вод в окружающую среду с превышением концентраций в подземных водах наблюдательных скважин и (или) колодцев, в том числе предназначенных для получения фоновых значений параметров наблюдений, оборудованных на первый от земной поверхности водоносный горизонт (комплекс), организованных в местах расположения выявленных или потенциальных источников загрязнения подземных вод;

установлен факт сброса сточных вод в окружающую среду без разрешения на специальное водопользование или комплексного природоохранного разрешения в случае, если получение такого разрешения обязательно в соответствии с законодательством об охране и использовании вод;

по поручению Президента Республики Беларусь, Совета Министров Республики Беларусь, Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды или его заместителей.»;

1.13. в абзаце втором подпункта 141.2 пункта 141 слова «, внесению изменений в разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, комплексное природоохранное разрешение» заменить словами «разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, комплексного природоохранного разрешения»;

1.14. в пункте 143:

абзац первый после слова «источника» дополнить словами «с приложением документов или их заверенных копий, подтверждающих указанные часы работы такого источника»;

абзац третий дополнить словами «, отсутствия акта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, экологического паспорта проекта и (или) отсутствия в них источника выбросов»;

дополнить пункт абзацами следующего содержания:

«равным 720 часам в месяц за весь период осуществления выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух без разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух или комплексного природоохранного разрешения с учетом сезонности работы стационарного источника выбросов в случае отсутствия акта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, экологического паспорта проекта и (или) отсутствия в них источника выбросов;

равным 168 часам в месяц за весь период осуществления выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (до получения соответствующего разрешения или до прекращения эксплуатации источника выбросов в неучтенном режиме работы) с даты установления неучтенного режима работы стационарного источника выбросов без разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух или комплексного природоохранного разрешения в случае отсутствия акта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, экологического паспорта проекта и (или) отсутствия в них такого режима работы источника выбросов.»;

1.15. в пункте 144:

абзац пятый подпункта 144.2 после слова «материалов» дополнить словами «неприродного происхождения»;

в подпункте 144.2.1 слова «, а при их отсутствии необходимые параметры определяются экспериментальным путем» заменить словами «(содержание загрязняющих веществ в сжигаемом материале является равным содержанию загрязняющих веществ в составе газовоздушного потока при сжигании такого материала), а при их отсутствии необходимые параметры определяются экспериментальным путем, в том числе по результатам проведения научно-исследовательских работ, выполненных лицом, причинившим вред окружающей среде, не позднее 2 лет с даты сжигания таких материалов»;

дополнить пункт подпунктом 144.3 следующего содержания:

«144.3. при сжигании порубочных остатков, отходов растительного происхождения, в том числе опавших листьев (природных горючих материалов) (далее – ГМ), т, по одной из следующих формул:

$$M_i = 10^{-3} \times \sum (V_j \cdot \rho_j) \times q_i, \quad (24)$$

$$M_i = B \times q_i, \quad (25)$$

где V_j – известный объем сгоревшего ГМ j вида, м³;

ρ_j – плотность ГМ j вида согласно таблице 11.1 приложения 11;

B – масса сгоревшего ГМ, т, определяемая по одному из двух вариантов:

при наличии всех необходимых для расчета данных для порубочных остатков – по формуле (26), для отходов растительного происхождения, в том числе опавших листьев – по формуле (27);

при отсутствии всех необходимых данных для расчета – по формуле (28);

q_i – удельный показатель выбросов i -го загрязняющего вещества, т/т, определяемый в зависимости от вида ГМ согласно таблицам 12.1–12.3 приложения 12;

144.3.1. масса сгоревших порубочных остатков (древесные остатки, состоящие из сучьев, ветвей, хвои, листьев, вершин деревьев, пней, корней, частей стволов) на j -ом таксационном выделе определяется на основании данных о заготовленной древесине и рассчитывается по формуле

$$B_p = 0,14 \times V_f \times \rho_j, \quad (26)$$

где 0,14 – коэффициент образования порубочных остатков при заготовке древесины;

V_f – объем заготовленной древесины, м³/период, определяемый по данным лесхозов;

144.3.2. масса сгоревших отходов растительного происхождения, в том числе опавших листьев рассчитывается по формуле

$$B_s = 0,2 \times 10^4 \times F_j \times h_j, \quad (27)$$

где 0,2 – эмпирический коэффициент массы сгораемой растительности, т/м³;

F_j – площадь j -го сжигания отходов растительного происхождения, в том числе опавших листьев, га;

h_j – средняя глубина сгоревшей растительности при j -ом сжигании, м;

144.3.3. в случаях отсутствия фактических данных об объеме сгоревшего ГМ, количество сгоревшего ГМ определяется по площади сжигания, на основании усредненных значений сгоревшего ГМ, приходящегося на единицу площади. Масса сгоревшего ГМ определяется по формуле

$$B = b_k \times F, \quad (28)$$

где b_k – масса сгоревшего ГМ на один гектар площади сжигания, т/га, равная для порубочных остатков – 12 т/га, при сжигании растительности – 4,5 т/га;

F – площадь сжигания, га, определяется на основании непосредственных измерений площади выжженной территории.»;

1.16. в пункте 145:

в абзаце первом подпункта 145.1 цифры «(23¹)» заменить цифрами «(29)»;

подпункт 145.2 исключить;

1.17. в пункте 146:

в абзацах первом, втором, четвертом и подстрочном примечании к абзацу первому слово «норматив» заменить словом «норма» в соответствующих падеже и числе;

в абзаце третьем слова «нормативам» и «до даты установления превышения норматива выбросов» заменить соответственно словами «норме» и «по дату установления превышения норм выбросов включительно»;

1.18. часть пятую пункта 154 изложить в следующей редакции:

«Измерение расхода воды в фоновом створе Q осуществляется однократно уполномоченной Минприроды подчиненной организацией совместно с отбором проб и проведением измерений концентрации нефти и нефтепродуктов в растворенном и эмульгированном состоянии в контрольном створе, на момент фиксирования первичного превышения.»;

1.19. дополнить экологические нормы и правила пунктом 154¹ следующего содержания:

«154¹. Масса загрязняющих веществ, сброшенных в составе сточных вод в подземные воды, определяется в случае сбросов сточных вод в окружающую среду, повлекших превышения в 10 и более раз значений показателей качества и концентраций химических и иных веществ в пунктах наблюдений локального мониторинга подземных вод, включающих наблюдательные скважины и (или) колодцы, в том числе предназначенные для получения фоновых значений параметров наблюдений, оборудованные на первый от земной поверхности водоносный горизонт (комплекс), в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения (сооружений биологической очистки сточных вод в естественных условиях (полях фильтрации, полях подземной фильтрации) и рассчитывается по формуле

$$M_i = V_i \times (C_k^i - C_{фон}^i) \times 10^{-6}, \quad (39^1)$$

где M_i – масса i -го загрязняющего вещества, сброшенного в составе сточных вод в подземные воды, т;

V_i – объем сточных вод (м^3), сбрасываемых в окружающую среду после очистки на сооружениях биологической очистки в естественных условиях (на полях фильтрации, полях подземной фильтрации), рассчитывается как произведение среднего за интервал времени расхода сточных вод ($\text{м}^3/\text{с}$), определяемого по данным учета сточных вод, сбрасываемым в окружающую среду на данный интервал времени;

C_k^i – концентрация i -го загрязняющего вещества в подземных водах в наблюдательных скважинах и (или) колодцах (далее – контрольные скважины), согласно данным протокола испытаний подземных вод уполномоченной Минприроды подчиненной организации, $\text{мг}/\text{дм}^3$ ($\text{г}/\text{м}^3$);

$C_{\text{фон}}^i$ – концентрация i -го химического и иного вещества в подземных водах в наблюдательных скважинах и (или) колодцах, предназначенных для получения фоновых значений параметров наблюдений (далее – фоновые скважины), согласно данным протокола испытаний подземных вод уполномоченной Минприроды подчиненной организации, $\text{мг}/\text{дм}^3$ ($\text{г}/\text{м}^3$).

Масса загрязняющих веществ, сброшенных в составе сточных вод в подземные воды, определяется в случае, если концентрация i -го загрязняющего вещества в подземных водах в контрольной скважине превышает в 10 и более раз концентрацию i -го химического и иного вещества в подземных водах в фоновой скважине или допустимое значение показателей безопасности питьевой воды, определенных гигиеническим нормативом «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. № 37 (далее – гигиенические нормативы).

При наличии нескольких наблюдательных скважин и (или) колодцев, в качестве C_k^i принимается среднеарифметическое значение концентрации загрязняющих веществ.

В случае, если $C_{\text{фон}}^i$ ниже значения гигиенических нормативов, то в качестве $C_{\text{фон}}^i$ применяются гигиенические нормативы.

При расчете V_i за интервал времени принимается период времени (в часах) с даты (времени) отбора проб подземных вод с превышением значений показателей качества и концентраций загрязняющих веществ в контрольных скважинах по отношению к их значениям в фоновых скважинах или гигиеническим нормативам.

Если почасовой учет сточных вод, сбрасываемых в окружающую среду, не организован, определяется среднечасовой расход воды за предыдущие три месяца или за весь период работы, если он составлял менее трех месяцев.

В случае, если загрязнение подземных вод длится более месяца, то при расчете V_i за интервал времени допускается принимать период времени (в часах) с даты (времени) отбора проб подземных вод с превышением загрязняющего вещества в подземных водах в контрольных скважинах по отношению к значениям химических и иных веществ в фоновых скважинах или гигиеническим нормативам, до следующей даты (времени) отбора проб (не включая ее) подземных вод с концентрацией загрязняющего вещества, не превышающей значения химических и иных веществ в фоновых скважинах или гигиенических нормативов.

Последующий интервал времени должен приниматься как период времени (в часах) с даты (времени) отбора проб подземных вод с превышением значений загрязняющих веществ в контрольных скважинах по отношению к значениям химических и иных веществ в фоновых скважинах или гигиенических нормативов, до следующей даты (времени) отбора проб (включительно) подземных вод с концентрацией загрязняющего вещества, не превышающей значения химических и иных веществ в фоновых скважинах или гигиенических нормативов.

Если по результатам отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды установлен факт загрязнения подземных вод по нескольким показателям качества и (или) загрязняющим веществам, для целей исчисления размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде, M_i рассчитывается для всех показателей качества и (или) загрязняющих веществ, поступивших в подземные воды, по которым были зафиксированы превышения, путем их суммирования.

Датой превышения значений загрязняющих веществ в контрольных скважинах по отношению к значениям химических и иных веществ в фоновых скважинах или гигиеническим нормативам следует считать дату отбора проб и проведения измерений подземных вод уполномоченной Минприроды подчиненной организацией, по результатам которых установлено превышение.

Датой отсутствия превышения значений загрязняющих веществ в контрольных скважинах по отношению к значениям химических и иных веществ в фоновых скважинах или гигиеническим нормативам следует считать дату отбора проб и проведения измерений подземных вод юридическими лицами, аккредитованными в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь, по результатам которых отсутствует превышение.»;

1.20. абзац седьмой части первой пункта 175 исключить;

1.21. пункт 176 изложить в следующей редакции:

«176. Раздел «Общая характеристика производства» технологического регламента использования и (или) обезвреживания отходов должен содержать полное наименование субъекта хозяйствования, его структурного подразделения, место осуществления деятельности (адрес), наименование объекта по использованию и (или) обезвреживанию отходов, дату ввода в эксплуатацию объекта по использованию и (или) обезвреживанию отходов, мощность такого объекта (проектная и достигнутая на момент разработки технологического регламента) наименование разработчика технологического регламента.

Информация раздела «Общая характеристика производства» технологического регламента использования и (или) обезвреживания отходов вносится в таблицу 21.1 приложения 21.»;

1.22. в пункте 177:

часть первую изложить в следующей редакции:

«177. Раздел «Характеристика отходов, материалов, реагентов и иного исходного сырья» технологического регламента использования и (или) обезвреживания отходов должен содержать информацию:

о видах отходов, материалах, реагентах и ином исходном сырье, применяемом в технологическом процессе;

требования, установленные техническими нормативными правовыми актами к исходному сырью;

технические нормативные правовые акты, устанавливающие требования к отходам, материалам, реагентам и иному исходному сырью, в том числе к порядку их применения;

технические нормативные правовые акты, в соответствии с которыми используются отходы.»;

в части третьей цифры «21.1» заменить цифрами «21.2»;

1.23. из части первой пункта 179 слова «подготовки (включая сортировку, сепарацию, прессование, измельчение отходов и другое) и» исключить;

1.24. в пункте 180:

в части первой цифры «21.2» заменить цифрами «21.3»;

после части первой дополнить пункт частью следующего содержания:

«Перечень отходов, материалов, реагентов и иного исходного сырья указывается в соответствии с разделом «Характеристика отходов, материалов, реагентов и иного исходного сырья.»;

1.25. пункт 181 исключить;

1.26. в пункте 182:

часть пятую изложить в следующей редакции:

«Подраздел «Параметры воздействия на воды» технологического регламента использования и (или) обезвреживания отходов должен содержать информацию о воздействиях осуществляемого технологического процесса на подземные воды, а также информацию о водопользовании при осуществлении технологического процесса (забор воды и отведение сточных вод). Информация о параметрах отведения сточных вод вносится в таблицу 21.4 приложения 21 (заполняется в случае сброса сточных вод в водные объекты).»;

в части седьмой цифры «21.4» заменить цифрами «21.5»;

часть восьмую изложить в следующей редакции:

«При отборе проб и проведении измерений в области охраны окружающей среды при осуществлении технологического процесса порядок его ведения отображается в подразделе «Порядок отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды» технологического регламента использования и (или) обезвреживания отходов в виде таблицы 21.6 приложения 21. Заполнение таблицы производится в соответствии с инструкцией о проведении производственных наблюдений.»;

1.27. в пункте 183:

из части первой слова «и инструментах» исключить;

в части третьей цифры «21.6» заменить цифрами «21.7»;

1.28. пункт 184 изложить в следующей редакции:

«184. Раздел «Технологическая схема технологического процесса (графическая часть)» технологического регламента использования и (или) обезвреживания отходов» является графическим приложением к разделу «Описание технологического процесса и схемы производства» технологического регламента использования и (или) обезвреживания отходов.

Технологическая схема производственного процесса – графическое представление последовательности технологических операций, с указанием применяемого оборудования на каждой стадии.

На технологическую схему наносится все технологическое оборудование.

При разработке технологических регламентов использования и (или) обезвреживания отходов на технологические процессы с большим числом применяемого оборудования и приборов, технологические схемы допускается разрабатывать для каждой стадии отдельно, не разрывая нумерацию.

На технологической схеме приводится экспликация оборудования с указанием наименования оборудования и его номера на технологической схеме.»;

1.29. пункт 186 после слов «наименование объекта» дополнить словами «, место расположения объекта»;

1.30. в пункте 190:

часть вторую изложить в следующей редакции:

«В данный раздел включается информация о проводимых на объекте мероприятиях, которые направлены на уменьшение вредного воздействия объекта на окружающую среду (защита подземных и поверхностных вод, земель, атмосферного воздуха от загрязнений), характеристика фильтрата, объем образования фильтрата, порядок обращения с фильтратом, в том числе технологию сбора, транспортировки и обработки фильтрата.»;

дополнить пункт частью следующего содержания:

«Информация о параметрах фильтрата, порядке обращения с ним вносится в таблицу 21.8 приложения 21.»;

1.31. в приложении 1 к этим экологическим нормам и правилам:

1.31.1. пункт 25 изложить в следующей редакции:

«25. Ожидаемые значения максимальных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе после приемки в эксплуатацию объекта проектирования (указываются в соответствии с расчетом рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с учетом фоновых концентраций):

№ п/п	Загрязняющее вещество		Значения максимальных концентраций в долях предельно допустимой концентрации/экологически безопасной концентрации, экологических нормативов			
	код	наименование	в жилой зоне без учета фона	в жилой зоне с учетом фона	на границе СЗЗ/на границе земельного участка без учета фона	на границе СЗЗ/на границе земельного участка с учетом фона»;

1.31.2. графу «Наименование загрязняющего вещества» пункта 27 изложить в следующей редакции:

«Загрязняющее вещество	
код	наименование»;

1.31.3. в части первой пункта 28:

после графы «Номер источника выброса» дополнить часть графой следующего содержания:

«Число часов работы в	
сутки (смену)	год»;

графу «Наименование загрязняющего вещества» изложить в следующей редакции:

«Загрязняющее вещество	
код	наименование»;

1.32. таблицу 2.6 приложения 2 к этим экологическим нормам и правилам изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.6

**Нормативы обеспеченности населения озелененными территориями
в населенных пунктах²⁰**

Типы населенных пунктов	Обеспеченность, м ² /чел, не менее		
	озелененными территориями в жилой многоквартирной застройке	озелененными территориями общего пользования	
		район в городе (при делении города на районы)	населенный пункт
Крупнейшие города	9	8	9
Крупные города	10	7	8
Большие города	12	6	8
Средние города	15	3	6
Малые города и поселки городского типа	20		9
Сельские населенные пункты	6		6

²⁰ В состав озелененных территорий в жилой застройке включаются придомовые, дворовые и внутриквартальные насаждения, за исключением озелененных участков учреждений дошкольного и общего среднего образования, и других, имеющих ограничения в доступе.

В состав озелененных территорий в жилой застройке включаются игровые, спортивные площадки для физкультурно-оздоровительных занятий, прогулок, игр детей, покрытые травяным покровом.

При делении города на районы расчеты показателя обеспеченности озелененными территориями общего пользования приводятся как для города в целом, так и для каждого района в отдельности. Допускается уменьшение показателя обеспеченности озелененными территориями общего пользования в районе города при условии его достижения по городу в целом.»;

- 1.33. в приложении 5 к этим экологическим нормам и правилам:
 1.33.1. форму 5.1 после слов «поверки,» дополнить словом «, калибровки»;
 1.33.2. дополнить приложение формой 5.3 следующего содержания:

«Форма 5.3

**Журнал учета сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод
 (форма ПОД-8)
 за 20__–20__ годы**

Наименование субъекта хозяйствования _____
 (наименование пункта учета воды)

и его местонахождение)

(наименование приемника сточных вод)

Начат _____ 20__ г. Окончен _____ 20__ г.

Настоящий журнал состоит из _____ листов

Дата отбора проб сточных вод	Наименование загрязняющего вещества (показателя качества)	Концентрация загрязняющего вещества (показателя качества) в составе сточных вод, сбрасываемого в поверхностный водный объект, единица величины	Класс опасности загрязняющего вещества (показателя качества)	Расход сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект за учетный период, тыс. м ³	Масса (объем) загрязняющего вещества (показателя качества) в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект за учетный период, т	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
и далее до конца (линовка через 16 пунктов)						

Должностное (уполномоченное) лицо, ответственное за ведение учета сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод, и обеспечивающее достоверность данных, содержащихся в форме, назначено локальным актом субъекта хозяйствования

№ _____ г.»;

1.34. из таблицы 7.1 приложения 7 к этим экологическим нормам и правилам позицию

Азот минеральный ³² , в том числе
--

исключить;

1.35. таблицу 11.1 приложения 11 к этим экологическим нормам и правилам изложить в следующей редакции:

«Таблица 11.1

Плотность различных ГМ

Наименование	Наименование
Порубочные остатки	515
Отходы растительного происхождения, в том числе опавшие листья	75»;

1.36. в приложении 12 к этим экологическим нормам и правилам:

таблицу 12.2 исключить;

в названии таблицы 12.3 слова «сельскохозяйственных паллах» заменить словами «сжигании отходов растительного происхождения, в том числе опавших листьев»;

1.37. приложение 21 к этим экологическим нормам и правилам изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования, за исключением:

подпунктов 1.4–1.5, 1.7 и 1.33.2 пункта 1, которые вступают в силу с 1 января 2026 г.;

абзацев пятого–шестого подпункта 1.8 пункта 1, которые вступают в силу с 26 апреля 2026 г.

Министр

С.М.Масляк

СОГЛАСОВАНО

Брестский областной
исполнительный комитет

Витебский областной
исполнительный комитет

Гомельский областной
исполнительный комитет

Гродненский областной
исполнительный комитет

Минский городской
исполнительный комитет

Минский областной
исполнительный комитет

Могилевский областной
исполнительный комитет

Приложение 21

к экологическим нормам и правилам
ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «Охрана
окружающей среды и природопользование.
Требования экологической безопасности»
(в редакции постановления
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
02.10.2025 № 11-Т)

Таблица 21.1

Общая характеристика производства

Полное наименование субъекта хозяйствования	
Наименование структурного подразделения, осуществляющего деятельность по использованию (обезвреживанию) отходов	
Место осуществления деятельности (адрес)	
Дата ввода объекта в эксплуатацию	
Мощность объекта (проектная/достигнутая), тонн в год	
Наименование организации-разработчика технологического регламента	

Таблица 21.2

Характеристика отходов, материалов, реагентов и иного исходного сырья

Наименование отходов, материалов, реагентов и иного исходного сырья	Требования, установленные к исходному сырью	Технический нормативный правовой акт, устанавливающий требования к исходному сырью	Технические нормативные правовые акты, в соответствии с которыми используются отходы	Степень опасности и класс опасности отходов
1	2	3	4	5

Таблица 21.3

Материальный баланс

Наименование отходов, материалов, реагентов, иного исходного сырья	Масса (т/год)	Норма расхода исходного сырья на выработку энергии ³⁶	Образовалось продукции, отходов, загрязняющих веществ, потерь	Масса (т/год)
1	2	3	4	5
1. 2. 3. и так далее			Наименование продукции:	
			Наименование отходов:	
			Наименование выбрасываемых загрязняющих веществ:	
			Потери:	

³⁶ Графа 3 заполняется в случае получения тепловой и (или) электрической энергии с использованием отходов.

Таблица 21.4

Параметры отведения сточных вод

Наименование источника сточных вод	Объем образования, м ³ /сут	Место сброса	Характеристика сточных вод			Методы очистки сточных вод
			наименование загрязняющего вещества, класс опасности	фактическая концентрация, мг/дм ³	ПДК, мг/дм ³	
1	2	3	4	5	6	7

Таблица 21.5

Параметры образования отходов

Наименование отхода в соответствии с ОКРБ 021-2019	Код в соответствии с ОКРБ 021-2019	Степень опасности, класс опасности опасного отхода	Норматив образования отхода (т/единицу продукции и другое)	Годовое количество образования, т/год	Механизм дальнейшего обращения
1	2	3	4	5	6

Таблица 21.6

Порядок отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды

Наименование стадии процесса, место отбора проб и проведения измерений, номер позиции по схеме отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды	Показатель, единица величины	Частота и вид производственных наблюдений	Организация, осуществляющая производственные наблюдения	Нормативы (нормы), технические показатели	Методика (метод) измерений и средства измерений
1	2	3	4	5	6

Таблица 21.7

Спецификация технологического оборудования

Номер позиции на технологической схеме технологического процесса	Наименование оборудования, марка	Количество единиц	Мощность (производительность)
1	2	3	4

Таблица 21.8

Параметры фильтра

Наименование источника образования фильтра	Объем образования фильтра, м ³ /сут	Технология сбора, транспортировки и обработки фильтра	Характеристика фильтра	
			наименование загрязняющего вещества	фактическая концентрация, мг/дм ³
1	2	3	4	5