

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

5 сентября 2019 г. № 28

Об изменении постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 26 мая 2017 г. № 16

На основании подпункта 1.11 пункта 1 статьи 12, пункта 2, части второй пункта 4 статьи 23 Водного кодекса Республики Беларусь, 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, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 26 мая 2017 г. № 16 «О некоторых вопросах нормирования сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод» следующие изменения:

название изложить в следующей редакции:

«О нормативах допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод»;

из преамбулы слова «О некоторых вопросах Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь» исключить;

в пункте 2:

слово «прилагаемую» исключить;

дополнить пункт словом «(прилагается)»;

приложение к этому постановлению изложить в новой редакции (прилагается);

в Инструкции о порядке установления нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, утвержденной этим постановлением:

пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Временные нормативы сбросов устанавливаются в случаях, установленных в пункте 6 статьи 23 Водного кодекса Республики Беларусь.»;

в пункте 6:

из абзаца второго слова «О некоторых мерах по реализации Водного кодекса Республики Беларусь» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 10.03.2015, 5/40205) исключить;

из абзаца третьего слова «О мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 17 ноября 2011 г. № 528» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 141, 5/34930) исключить;

пункт 8 дополнить словами «, обязательным для соблюдения»;

в пункте 9:

в части первой:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«показатели качества и концентрации химических и иных веществ в фоновом и контрольном створах, а также показатели качества и концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод в створе размещения выпуска сточных вод (средние значения за предыдущие 3 календарных года), полученные при проведении локального мониторинга сточных и поверхностных вод, при осуществлении производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, при отборе проб и проведении измерений в области охраны окружающей среды уполномоченной Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды подчиненной организацией, а также иными юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, аккредитованными в соответствии с законодательством;»;

абзац третий после слова «актов» дополнить словами «, обязательных для соблюдения»;

в абзаце втором части второй:

слова «Республики Беларусь» исключить;

после слова «актов» дополнить словами «, обязательных для соблюдения»;

в пункте 10:

слова «к настоящей Инструкции» исключить;

дополнить пункт частью следующего содержания:

«При осуществлении сброса загрязняющих веществ в составе смеси хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод, где доля хозяйственно-бытовых сточных вод составляет не более 20 % от общего объема сточных вод, допустимая концентрация устанавливается в зависимости от видов экономической деятельности и при этом не должна превышать значения, приведенные согласно приложению 2.»;

из частей первой и второй пункта 11 слова «к настоящей Инструкции» исключить;

из пункта 13 слова «к настоящей Инструкции» исключить;

в пункте 14:

в абзаце первом слова «в пункте 12 и приложениях 1 и 2 к настоящей Инструкции» заменить словами «в пункте 12 настоящей Инструкции и приложениях 1 и 2»;

абзац второй дополнить словами «, но не ниже значений нормативов качества воды поверхностных водных объектов»;

из абзаца третьего части второй пункта 15 слова «к настоящей Инструкции» исключить;

пункт 16 изложить в следующей редакции:

«16. При установлении временных нормативов сбросов допустимая концентрация устанавливается на уровне максимальной концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, определяемой на входе очистных сооружений, и фактической эффективности их очистки за календарный год, предшествующий расчету (но не менее 4 измерений).»;

пункт 17 изложить в следующей редакции:

«17. При проектировании очистных сооружений сточных вод к допустимым значениям показателей и концентраций загрязняющих веществ в составе сточных вод, приведенным согласно приложениям 1–3, применяется коэффициент 0,85.»;

часть вторую пункта 19 после слова «актов» дополнить словами «, обязательных для соблюдения.»;

приложение 2 к этой Инструкции изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 27 сентября 2019 г.

Министр

А.П.Худык

Приложение
 к постановлению
 Министерства природных
 ресурсов и охраны
 окружающей среды
 Республики Беларусь
 26.05.2017 № 16
 (в редакции постановления
 Министерства природных
 ресурсов и охраны
 окружающей среды
 Республики Беларусь
 05.09.2019 № 28)

**ПЕРЕЧЕНЬ
нормируемых загрязняющих веществ в составе сточных вод**

№ п/п	Вид сточных вод	Отрасль экономики	Наименование загрязняющего вещества (показателя качества)
1	Хозяйственно-бытовые сточные воды, а также их смесь с другими видами сточных вод	–	водородный показатель (рН); биохимическое потребление кислорода (далее – БПК ₅); химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (далее – ХПК _{Cr}); взвешенные вещества; аммоний-ион; азот общий ¹ ; фосфор общий ¹ ; минерализация; хлорид-ион; сульфат-ион; СПАВ анионоактивные; специфические загрязняющие вещества (для городских сточных вод) ²
2	Производственные сточные воды	сельское хозяйство	водородный показатель (рН); БПК ₅ ; ХПК _{Cr} ; взвешенные вещества; аммоний-ион; азот общий; фосфор общий; минерализация; хлорид-ион; сульфат-ион; СПАВ анионоактивные; специфические загрязняющие вещества ³
		рыбное хозяйство	водородный показатель (рН); БПК ₅ ; ХПК _{Cr} ; взвешенные вещества; аммоний-ион; нитрат-ион; нитрит-ион; фосфор общий; минерализация; специфические загрязняющие вещества ³
		горнодобывающая промышленность	водородный показатель (рН); БПК ₅ ; ХПК _{Cr} ; взвешенные вещества;

		минерализация; хлорид-ион; специфические загрязняющие вещества ³
	производство продуктов питания, напитков и табачных изделий	водородный показатель (рН); БПК ₅ ; ХПК _{Cr} ; взвешенные вещества; аммоний-ион; азот общий; фосфор общий; минерализация; хлорид-ион; сульфат-ион; СПАВ анионоактивные; специфические загрязняющие вещества ³
	производство деревянных и пробковых изделий, кроме мебели	водородный показатель (рН); БПК ₅ ; ХПК _{Cr} ; взвешенные вещества; аммоний-ион; азот общий; фосфор общий; минерализация; хлорид-ион; сульфат-ион; СПАВ анионоактивные; нефтепродукты; фенолы летучие (фенольный индекс); формальдегид; метанол (метилловый спирт); специфические загрязняющие вещества ³
	производство химических продуктов; производство кокса и продуктов нефтепереработки; производство резиновых и пластмассовых изделий	водородный показатель (рН); БПК ₅ ; ХПК _{Cr} ; взвешенные вещества; аммоний-ион; азот общий; фосфор общий; минерализация; хлорид-ион; сульфат-ион; нефтепродукты; специфические загрязняющие вещества ³
	производство текстильных изделий, одежды, изделий из кожи и меха; производство целлюлозы, бумаги и изделий из бумаги; полиграфическая деятельность и тиражирование записанных носителей информации; производство основных фармацевтических продуктов и фармацевтических препаратов	водородный показатель (рН); БПК ₅ ; ХПК _{Cr} ; взвешенные вещества; аммоний-ион; азот общий; фосфор общий; минерализация; хлорид-ион; сульфат-ион; нефтепродукты; СПАВ анионоактивные; специфические загрязняющие вещества ³
	производство прочих неметаллических	водородный показатель (рН); БПК ₅ ;

		минеральных продуктов	ХПК _{Cr} ; взвешенные вещества; минерализация; хлорид-ион; сульфат-ион
		металлургическое производство; производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования; производство вычислительной, электронной и оптической аппаратуры; производство электрооборудования; производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки; производство транспортных средств и оборудования	водородный показатель (рН); БПК ₅ ; ХПК _{Cr} ; взвешенные вещества; аммоний-ион; нитрит-ион; фосфор общий; минерализация; хлорид-ион; сульфат-ион; нефтепродукты; СПАВ анионоактивные; специфические загрязняющие вещества ³
		снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом	водородный показатель (рН); температура; БПК ₅ ; ХПК _{Cr} ; взвешенные вещества; аммоний-ион; фосфор общий; минерализация; хлорид-ион; сульфат-ион; нефтепродукты; специфические загрязняющие вещества ³
		сбор, обработка и распределение воды (деятельность по водоснабжению)	водородный показатель (рН); БПК ₅ ; ХПК _{Cr} ; взвешенные вещества; железо общее; минерализация; хлорид-ион; специфические загрязняющие вещества (в случае применения реагентов в процессе водоподготовки) ³
		прочие отрасли экономики	водородный показатель (рН); БПК ₅ ; ХПК _{Cr} ; взвешенные вещества; фосфор общий; аммоний-ион; минерализация; СПАВ анионоактивные; нефтепродукты; специфические загрязняющие вещества ³
3	Поверхностные сточные воды	—	водородный показатель (рН); нефтепродукты; взвешенные вещества; специфические загрязняющие вещества в составе поверхностных сточных вод, отводимых с территорий

		промышленных площадок ^{2, 3, 4}
--	--	--

¹ При эквиваленте населения (массе органических веществ в составе сточных вод, поступающих на очистные сооружения) более 2000 человек (от 120 кг/сут).

² Исходя из условий приема производственных сточных вод в систему канализации населенных пунктов.

³ Согласно утвержденной в установленном порядке проектной документации, техническим регламентам.

⁴ При отведении в сети дождевой канализации поверхностных сточных вод совместно с производственными сточными водами.

*Приложение 2
к Инструкции о порядке
установления нормативов
допустимых сбросов
химических и иных веществ
в составе сточных вод
(в редакции постановления
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.09.2019 № 28)*

**ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей и концентраций загрязняющих веществ в составе производственных
сточных вод**

№ п/п	Виды экономической деятельности	Значение показателей и концентраций загрязняющих веществ в составе производственных сточных вод исходя из достигаемой эффективности их удаления
1	2	3
1	Рыбоводство	Прудовые форелевые хозяйства: БПК ₅ – 8 мгО ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 65 мгО ₂ /куб. дм; взвешенные вещества – 21 мг/куб. дм; аммоний-ион – 0,5 мгN/куб. дм; нитрат-ион – 1 мгN/куб. дм; нитрит-ион – 0,1 мгN/куб. дм; фосфор общий – 0,6 мг/куб. дм. Прудовые карповые хозяйства: БПК ₅ – 15 мгО ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 100 мгО ₂ /куб. дм; взвешенные вещества – 33 мг/куб. дм; аммоний-ион – 1,0 мгN/куб. дм; нитрат-ион – 3,0 мгN/куб. дм; нитрит-ион – 0,2 мгN/куб. дм; фосфор общий – 1 мг/куб. дм. Прочие биологические ресурсы: БПК ₅ – 20 мгО ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 100 мгО ₂ /куб. дм; взвешенные вещества – 33 мг/куб. дм; аммоний-ион – 1,0 мгN/куб. дм;

		нитрат-ион – 3,0 мгN/куб. дм; нитрит-ион – 0,2 мгN/куб. дм; фосфор общий – 0,6 мг/куб. дм
2	Переработка и консервирование мяса и производство мясной и мясосодержащей продукции; переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков	БПК ₅ – 25 мгO ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 120 мгO ₂ /куб. дм; взвешенные вещества – 35 мг/куб. дм; аммоний-ион – 10 мгN/куб. дм; азот общий – 25 мг/куб. дм; фосфор общий – 3 мг/куб. дм
3	Переработка и консервирование фруктов и овощей	БПК ₅ – 25 мгO ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 150 мгO ₂ /куб. дм; взвешенные вещества – 35 мг/куб. дм; аммоний-ион – 10 мгN/куб. дм; азот общий – 20 мг/куб. дм; фосфор общий – 3 мг/куб. дм
4	Производство растительных и животных масел и жиров	БПК ₅ – 30 мгO ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 180 мгO ₂ /куб. дм; взвешенные вещества – 30 мг/куб. дм; аммоний-ион – 12 мгN/куб. дм; азот общий – 30 мг/куб. дм; фосфор общий – 4,0 мг/куб. дм
5	Производство молочных продуктов	БПК ₅ – 25 мгO ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 120 мгO ₂ /куб. дм; взвешенные вещества – 30 мг/куб. дм; аммоний-ион – 10 мгN/куб. дм; азот общий – 20 мг/куб. дм; фосфор общий – 5 мг/куб. дм
6	Производство сахара	БПК ₅ – 25 мгO ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 200 мгO ₂ /куб. дм; взвешенные вещества – 35 мг/куб. дм; аммоний-ион – 10 мгN/куб. дм; азот общий – 30 мг/куб. дм; фосфор общий – 3 мг/куб. дм
7	Производство готовых кормов для животных	БПК ₅ – 25 мгO ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 100 мгO ₂ /куб. дм; взвешенные вещества – 30 мг/куб. дм; аммоний-ион – 10 мгN/куб. дм; азот общий – 20 мг/куб. дм; фосфор общий – 3 мг/куб. дм
8	Производство напитков	БПК ₅ – 25 мгO ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 100 мгO ₂ /куб. дм; взвешенные вещества – 25 мг/куб. дм; аммоний-ион – 10 мгN/куб. дм; азот общий – 20 мг/куб. дм; фосфор общий – 3 мг/куб. дм
9	Производство крахмала и продуктов из крахмала	БПК ₅ – 25 мгO ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 100 мгO ₂ /куб. дм; взвешенные вещества – 35 мг/куб. дм; аммоний-ион – 10 мгN/куб. дм; азот общий – 20 мг/куб. дм; фосфор общий – 3 мг/куб. дм
10	Подготовка и прядение текстильных волокон (за исключением подготовки и кардного прядения шерстяных волокон; подготовки и гребенного прядения шерстяных волокон)	БПК ₅ – 25 мгO ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 160 мгO ₂ /куб. дм; взвешенные вещества – 35 мг/куб. дм; аммоний-ион – 10 мгN/куб. дм; азот общий – 20 мг/куб. дм; фосфор общий – 3 мг/куб. дм; сульфит-ион – 1 мг/куб. дм
11	Подготовка и кардное прядение шерстяных волокон	БПК ₅ – 10 мгO ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 150 мгO ₂ /куб. дм; взвешенные вещества – 30 мг/куб. дм; азот общий – 40 мг/куб. дм

		аммоний-ион – 25 мгN/куб. дм
12	Дубление и выделка кожи; выделка и крашение меха	БПК ₅ – 25 мгO ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 200 мгO ₂ /куб. дм; взвешенные вещества – 30 мг/куб. дм; аммоний-ион – 10 мгN/куб. дм; азот общий – 25 мг/куб. дм; хром общий – 0,5 мг/куб. дм; фосфор общий – 3 мг/куб. дм; адсорбируемые органически связанные галогены (АОХ) – 0,1 мг/куб. дм
13	Производство целлюлозы, бумаги и изделий из бумаги	БПК ₅ – 30 мгO ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 200 мгO ₂ /куб. дм; взвешенные вещества – 40 мг/куб. дм; азот общий – 10 мг/куб. дм; аммоний-ион – 6 мгN/куб. дм; фосфор общий – 3 мг/куб. дм; адсорбируемые органически связанные галогены (АОХ) – 5,5 мг/куб. дм или 0,2 кг/т высушенной целлюлозы
14	Полиграфическая деятельность и предоставление услуг в данной области	БПК ₅ – 30 мгO ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 150 мгO ₂ /куб. дм; взвешенные вещества – 30 мг/куб. дм; азот общий – 50 мг/куб. дм; аммоний-ион – 32 мгN/куб. дм; фосфор общий – 3 мг/куб. дм; железо общее – 3 мг/куб. дм; алюминий – 3 мг/куб. дм; нефтепродукты – 1 мг/куб. дм
15	Производства кокса и продуктов нефтепереработки (за исключением производства торфяных брикетов; производства брикетов из лигнита, каменного и бурого угля)	БПК ₅ – 30 мгO ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 100 мгO ₂ /куб. дм; взвешенные вещества – 30 мг/куб. дм; азот общий – 40 мг/куб. дм; аммоний-ион – 25 мгN/куб. дм; фосфор общий – 2 мг/куб. дм; нефтепродукты – 1 мг/куб. дм
16	Производство красителей и пигментов	БПК ₅ – 20 мгO ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 150 мгO ₂ /куб. дм; взвешенные вещества – 30 мг/куб. дм; аммоний-ион – 10 мгN/куб. дм; азот общий – 20 мг/куб. дм; сульфит-ион – 20 мг/куб. дм
17	Производство удобрений и азотных соединений	БПК ₅ – 15 мгO ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 80 мгO ₂ /куб. дм; азот общий – 20 мг/куб. дм; аммоний-ион – 15 мгN/куб. дм; взвешенные вещества – 25 мг/куб. дм; фосфор общий – 5 мг/куб. дм; сульфат-ион – 500 мг/куб. дм
18	Производство синтетического каучука в первичных формах; производство резиновых изделий	БПК ₅ – 25 мгO ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 150 мгO ₂ /куб. дм; взвешенные вещества – 30 мг/куб. дм; азот общий – 20 мг/куб. дм; аммоний-ион – 12 мгN/куб. дм; нитрит-ион – 3 мгN/куб. дм; фосфор общий – 3 мг/куб. дм
19	Производство красок, лаков и аналогичных покрытий, типографских красок и мастик	БПК ₅ – 20 мгO ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 120 мгO ₂ /куб. дм; взвешенные вещества – 30 мг/куб. дм
20	Производство желатина	БПК ₅ – 25 мгO ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 100 мгO ₂ /куб. дм; взвешенные вещества – 30 мг/куб. дм; аммоний-ион – 10 мгN/куб. дм;

		азот общий – 30 мг/куб. дм; фосфор общий – 3 мг/куб. дм
21	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов (за исключением производства стекла и изделий из стекла)	БПК ₅ – 25 мгО ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 150 мгО ₂ /куб. дм; взвешенные вещества – 50 мг/куб. дм
22	Производство стекла и изделий из стекла	БПК ₅ – 25 мгО ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 130 мгО ₂ /куб. дм; взвешенные вещества – 30 мг/куб. дм; сульфат-ион – 300 мг/куб. дм; фторид-ион – 30 мг/куб. дм
23	Металлургическое производство; производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	БПК ₅ – 30 мгО ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 180 мгО ₂ /куб. дм; взвешенные вещества – 25 мг/куб. дм; фосфор общий – 2 мг/куб. дм; железо общее – 5 мг/куб. дм; нитрит-ион – 5 мгN/куб. дм; аммоний-ион – 45 мгN/куб. дм; нефтепродукты – 1 мг/куб. дм; фторид-ион – 30 мг/куб. дм
24	Сбор, обработка и распределение воды (деятельность по водоснабжению); снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом	Сточные воды от сооружений водоподготовки, установок охлаждения, парогенераторных установок: БПК ₅ – 10 мгО ₂ /куб. дм; ХПК _{Cr} – 80 мгО ₂ /куб. дм; взвешенные вещества – 25 мг/куб. дм; фосфор общий – 3 мг/куб. дм ¹ ; аммоний-ион ²

¹ Применяется только в отношении вида экономической деятельности «снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом».

² Значение определяется в соответствии с приложением 1 в зависимости от массы органических веществ в составе сточных вод, поступающих на очистные сооружения.