

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ТКП 17.06-08-2012 (02120)

**Охрана окружающей среды и природопользование.
Гидросфера.
ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕНИЯ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ
ХИМИЧЕСКИХ И ИНЫХ ВЕЩЕСТВ В СОСТАВЕ СТОЧНЫХ ВОД
Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне.
Гідрасфера.
ПАРАДАК ЎСТАНАЎЛЕННЯ НАРМАТЫВАЎ ДАПУШЧАЛЬНЫХ СКІДАЎ
ХІМІЧНЫХ І ІНШЫХ РЭЧЫВАЎ У СКЛАДЗЕ СЦЕКАВЫХ ВОД**

Введено в действие постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от _____ 2013 г. №

Дата введения 2014-01-01

1. Дополнить раздел 1 абзацем следующего содержания:
«Нормы ТКП распространяются на отношения, возникшие до вступления его в силу в случае, если они не ухудшают положение субъекта хозяйствования и подлежат применению после внесения в установленном порядке соответствующих изменений в разрешение на специальное водопользование.».
2. В разделе 3 исключить пункт 3.18.
Дополнить раздел 3 пунктом 3.22 следующего содержания:
«3.22 стойкие органические загрязнители; СОЗ: высокотоксичные органические вещества, устойчивые к физическому, химическому и биологическому разложению в окружающей среде, способные к биоаккумуляции и переносимые на большие расстояния во всех экологических средах.».
3. Раздел 4 дополнить пунктами 4.25, 4.26 следующего содержания:
4.25 Запрещается сброс в составе сточных вод в системы канализации и водные объекты загрязняющих веществ согласно приложению Н.
4.26 Концентрации загрязняющих веществ, указанных в приложении П, в составе сточных вод при их отведении в водные объекты не должны превышать ПДК химических веществ в воде поверхностных водных объектов.».
4. В разделе 7 пункт 7.2 изложить в следующей редакции:
«7.2 При установлении временных нормативов допустимых сбросов к расчетам допустимых концентраций водопользователь обязан представить материалы по обоснованию временных нормативов допустимых сбросов согласно приложению К.».
5. В разделе 8:
абзац третий пункта 8.5 изложить в следующей редакции:
«При выборе метода биологической очистки сточных вод и установлении проектных расчетных показателей степени удаления загрязняющих веществ и их остаточных концентраций в очищенных сточных водах следует принимать степень удаления загрязняющих веществ в зависимости от технологии очистки сточных вод по ТКП 45-4.01-202 (таблица В.1 приложения В), которая обеспечивает выполнение требований раздела 5 настоящего ТКП при установлении нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод.»;

в абзаце втором пункта 8.7 слова «приведен в таблице Ж.1» заменить словами «приведен в приложении Д»;

в абзаце втором пункта 8.8 слова «следует принимать по таблице Ж.2» заменить словами «следует принимать по таблице Д.1 (приложение Д).»;

в пункте 8.9 слова «не приведенных в таблице Ж.2» заменить словами «не приведенных в таблице Д.1 (приложение Д)».

6. В столбце девятом таблицы приложения В после слов «рыбная промышленность» дополнить словами «, животноводство, птицеводство».

7. В приложении Г:

подпункт Г.1.1 после слова «образующихся» дополнить словами «на молочно-товарных фермах,»;

пункт Г.4 дополнить словами «, животноводства и птицеводства»;

подпункт Г.4.1 пункта Г.4 после слов «образующихся при» дополнить словом «выращивании,»;

подпункт Г.14.1 пункта Г.4 дополнить словом «, льнозаводов»;

в пункте Г.18 слово «для» исключить;

в части первой подпункта Г.18.1 пункта Г.18 после слов «парогенераторных установок» дополнить словами «, водогрейных котлов.».

8. В приложении Д:

пункты 1-4, 6, 7, 11, 15 исключить;

в таблице Д.1:

название первого столбца изложить в следующей редакции: «Загрязняющие вещества»;

пункт 1 после слов «(алюминий серноокислый)» дополнить словами «(в пересчете на алюминий)»;

пункт 19 изложить в следующей редакции: « α -нафтол»;

пункт 20 изложить в следующей редакции: « β -нафтол».

9. В приложении К:

из части первой пункт 4 исключить;

из части второй пункт 4 исключить.

10. В приложении М:

в подпункте М.8.1:

часть первую после слов «дымовых газов» дополнить словами «мусоросжигательных заводов или предприятий по сжиганию отходов.»;

часть вторую изложить в следующей редакции: «Требования данного раздела не распространяются на сточные воды оборотных систем водяного охлаждения электростанций и производственных процессов от отдельных установок парогенераторных котельных, также дымовых и сбросных газов, других производственных процессов, где используются огневые методы и образуются дымовые газы.»;

из таблицы М.8 исключить строку

«

Диоксины и фураны суммарно, нг/дм ³	0,3
--	-----

»;

в таблице М.17 в строке четвертой после слова «сера» дополнить словами «(по сульфид-иону)»;

подпункт М.18.1 изложить в следующей редакции: «Требования данного раздела распространяются на системы водоотведения производственных сточных вод, отводимых от установок водной очистки дымовых газов оборотных систем водяного охлаждения электростанций и производственных процессов от отдельных установок парогенераторных котельных и других производственных процессов, где используются огневые методы и образуются дымовые газы.»

Требования данного раздела не распространяются на сточные воды дымовых и сбросных газов, отводимых от установок сжигания отходов.».

11. Дополнить ТКП приложением Н следующего содержания:

**«Приложение Н
(обязательное)**

Перечень загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу при отведении производственных сточных вод в систему хозяйственно-бытовой канализации населенных пунктов и водные объекты

Перечень загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу при отведении производственных сточных вод в систему хозяйственно-бытовой канализации населенных пунктов и водные объекты

№ п.п.	Загрязняющие вещества	Отрасли, где образуется (используется) загрязняющее вещество
1.	Бромдифенилэфиры (PBDE), в том числе: гексабромдифениловый эфир гептабромдифениловый эфир пентабромдифениловый эфир	по производству лаков, красок, и покрытий; по производству каучука, латекса, производству и переработке резины; текстильного производства и обработки текстильных изделий
2.	Гексахлорбензол	предприятий черной металлургии; обрабатывающих предприятий цветных металлов; по переработке нефти; растениеводство; удаление и обработка отходов
3.	Гексабромдифенил	по производству лаков, красок, покрытий
4.	Октилфенол ((4-(1,1',3,3'-тетраметилбутил)-фенол))	по производству строительных материалов; по обработке кож и меха; по переработке нефти; в производственных сточных водах прачечных; по производству печатных форм, печатной и графической продукции
5.	Перфтороктановая сульфоновая кислота и ее соли	по производству строительных материалов; сбрасываемых после установок по водной очистке дымовых газов; текстильного производства и обработки текстильных изделий; обрабатывающих предприятий цветных металлов; по обработке кож и меха; по производству искусственных волокон, пленок, губок из вискозы и волокон ацетатной целлюлозы; в производственных сточных водах прачечных; растениеводство;

		удаление и обработка отходов
6.	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	по производству лаков, красок, и покрытий предприятий черной металлургии; обрабатывающих предприятий цветных металлов
7.	Полициклические ароматические углеводороды бензо(а)пирен бензо(б)флюорантен бензо(г,и) пирилен бензо(к)флюорантен инден(1,2,3-сд)пирен	по производству керамических изделий; по производству строительных материалов; сбрасываемых после установок по водной очистке дымовых газов; по производству стекла и минеральных волокон; по переработке нефти
8.	Полихлорированные дибензодоксины и дибензофураны (ПХДД/ПХДФ)	по производству керамических изделий; по производству строительных материалов; предприятий черной металлургии; сбрасываемых после установок по водной очистке дымовых газов; обрабатывающих предприятий цветных металлов; по производству стекла и минеральных волокон
9.	Циклодиеновые пестициды суммарно, в том числе: алдрин диэлдрин эндрин изодрин	растениеводство; удаление и обработка отходов
10.	Бромистый метил	
11.	Гептахлор	
12.	Гексахлорциклогексан, смесь изомеров (ГХЦГ, гексахлоран) Гексахлорциклогексан (Гамма-изомер, Линдан)	
13.	ДДТ общее содержание: ДДТ пара-пара (1,1,1 трихлор-2,2-бис(4-хлорфенил)-этан) ДДТ орто-пара (1,1,1 трихлор-2,4 -бис(4-хлорфенил)-этан) ДДД (1,1,1 трихлор-2,2-бис(4-хлорфенил)-этан) ДДЕ (1,1 трихлор-2,2-бис(4-хлорфенил)-этан)	
14.	Мирекс	
15.	Пентахлорбензол	
16.	Токсофен	
17.	Хлордекон	
18.	Хлордан	

».

12. Дополнить ТКП приложением П следующего содержания:

«Приложение П

(обязательное)

Перечень специфических веществ, образующихся (используемых) по отраслям производства

Перечень специфических веществ, образующихся (используемых) по отраслям производства

№ п.п.	Загрязняющие вещества	Отрасли, где образуется (используется) загрязняющее вещество
1.	Антрацен	по производству углеводородов, пластификаторов, масел, смазок, антипиренов; по переработке нефти и нефтепродуктов
2.	Гексахлорбутадиен (перхлордивинил)	по производству каучука, латекса, производству и переработке резины; по переработке нефти и нефтепродуктов; растениеводство; удаление и обработка отходов
3.	Ди(2-этилгексил)фталат (Диоктилфталат)	по производству строительных материалов; по производству каучука, латекса, производству и переработке резины; по переработке нефти и нефтепродуктов
4.	Дихлорметан Метилен хлорид (Хлористый метилен)	по производству лаков, красок и покрытий; по производству каучука, латекса, производству и переработке резины; по производству искусственных волокон, пленок, пластиков, губок из вискозы и волокон ацетатной целлюлозы; растениеводство; удаление и обработка отходов
5.	Нафталин	текстильного производства и обработки текстильных изделий; по обработке кож и меха; по производству искусственных волокон, пленок, пластиков, губок из вискозы и волокон ацетатной целлюлозы; по переработке нефти и нефтепродуктов
6.	Нонилфенолы (4-(пара)-нонилфенол	текстильного производства и обработки текстильных изделий
7.	Трибутилолова соединения (Трибутилолово–катион)	по производству стекла и минеральных волокон; по переработке нефти и нефтепродуктов; растениеводство; удаление и обработка отходов
8.	Трихлорбензол (смесь изомеров) (1,2,3-трихлорбензол и 1,2,4-трихлорбензол)	по переработке нефти и нефтепродуктов
9.	Трихлорметан (Хлороформ)	по производству искусственных волокон,

		пленок, пластиков, губок из вискозы и волокон ацетатной целлюлозы; по переработке нефти и нефтепродуктов; по производству медицинских препаратов; растениеводство; удаление и обработка отходов
10.	Флуорантен	по производству углеводов, пластификаторов, масел, смазок, антипиренов; по переработке нефти и нефтепродуктов
11.	Хлорсодержащие углеводороды C ₁₀ -C ₁₃	по производству лаков, красок и покрытий; по производству каучука, латекса, производству и переработке резины; по производству углеводов, пластификаторов, масел, смазок, антипиренов; текстильного производства и обработки текстильных изделий; по производству искусственных волокон, пленок, пластиков, губок из вискозы и волокон ацетатной целлюлозы; по переработке нефти и нефтепродуктов; по производству печатных форм, печатной и графической продукции; растениеводство; удаление и обработка отходов
12.	Этилендихлорид (1,2-Дихлорэтан)	по производству лаков, красок и покрытий; по производству искусственных волокон, пленок, пластиков, губок из вискозы и волокон ацетатной целлюлозы; по переработке нефти и нефтепродуктов; по производству медицинских препаратов; растениеводство; удаление и обработка отходов
13.	(1,4,5,6,7,7-Гексахлор-8,9,10-тринорборн-5-ен-2,3-илен- бис - метилен)сульфит (Тиодан, Эндосульфан))	растениеводство; удаление и обработка отходов
14.	0-(3,5,6-трихлорпиридил-2)-0,0-диэтилтиофосфат (Хлорпирифос)	
15.	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин (Трифлуралин, Трефлан)	
16.	2-Хлор-1-(2,4-дихлорфенил) винилдиэтил фосфат (Хлорфенвинфос)	
17.	2-Хлор-4,6-бис-(этиламино)-1,3,5-триазин (Симазин)	
18.	2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин (Атразин)	

19.	3-(4-изопропилфенил)-1,1 – диметилмочевина (Изопротурон)	
20.	N-(3,4-Дихлорфенил)-N, N/- диметилмочевина (Диурон)	
21.	Алахлор	
22.	Пентахлорфенол	

».