

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

17 сентября 2025 г. № 9-Т

**Об изменении постановлений Министерства
природных ресурсов и охраны окружающей среды
Республики Беларусь от 11 марта 2022 г. № 2-Т
и от 13 декабря 2022 г. № 28-Т**

На основании подпункта 1.16 пункта 1 статьи 12, пункта 7 статьи 27¹ Водного кодекса Республики Беларусь, пункта 4 статьи 3 Закона Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХП «Об охране окружающей среды» Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в следующие постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь:

1.1. в экологических нормах и правилах ЭкоНиП 17.06.08-003-2022 «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Требования по содержанию поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии и их благоустройству», утвержденных постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 11 марта 2022 г. № 2-Т:

в пункте 7:

часть первую изложить в следующей редакции:

«7. Механический метод санитарной очистки поверхностных водных объектов заключается в удалении водной растительности, донных отложений и наносов, затонувших деревьев, твердых отходов и инородных элементов с применением специализированной техники.»;

после части первой дополнить пункт частью следующего содержания:

«Допустимая зарастаемость поверхностных водных объектов не может быть более 30 % площади поверхности воды.»;

из пункта 47 часть четвертую исключить;

1.2. в экологических нормах и правилах ЭкоНиП 17.06.06-005-2022 «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Требования по обеспечению экологической безопасности при эксплуатации очистных сооружений сточных вод, сбрасываемых в окружающую среду», утвержденных постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 13 декабря 2022 г. № 28-Т:

пункт 16 после слова «периметру» дополнить словами «, за исключением территории вдоль зданий, расположенных на границах площадки сооружений и площадок полей фильтрации.»;

пункт 37 изложить в следующей редакции:

«37. Для обеспечения надлежащей эксплуатации полей фильтрации собственниками таких очистных сооружений разрабатываются годовые и сезонные графики сброса (напуска) сточных вод на карты полей фильтрации, которые составляются с учетом проектной мощности очистных сооружений, фильтрационных свойств грунтов, интенсивности выпадения осадков и периодов весеннего снеготаяния.

При эксплуатации полей фильтрации необходимо:

обеспечивать предварительное осветление сточных вод, подаваемых на карты полей фильтрации с использованием сооружений для предварительного осветления сточных вод, предусмотренных проектной документацией;

исключить подачу неосветленных сточных вод на поля фильтрации, либо их эксплуатацию в случае выхода из строя сооружений для предварительного осветления сточных вод;

обеспечивать установленный проектной документацией режим поступления сточных вод и их распределения по картам полей фильтрации с исключением их перегрузки;

обеспечивать нарезку борозд на расстоянии не менее 3 м между ними для обеспечения равномерного распределения сточных вод по поверхности карт полей фильтрации;

не допускать при сбросе (напуске) сточных вод на карты полей фильтрации их перелива через ограждающие валики для исключения сброса сточных вод в осушительную сеть и поверхностные водные объекты;

не допускать заиления карт полей фильтрации, проводя не реже одного раза в год в летний период их вспашку (рыхление) для исключения нарушения первоначальной планировки поверхности карт и образования пониженных участков;

производить регулярный осмотр для поддержания в исправном состоянии колодцев, трубопроводов и лотков для подачи сточных вод на карты полей фильтрации и отведения из них очищенных сточных вод;

поддерживать в исправном состоянии и производить техническое обслуживание инженерного оборудования очистных сооружений и насосных установок для подачи сточных вод на поля фильтрации;

осуществлять текущий и капитальный ремонты инженерного оборудования сооружений для предварительного осветления сточных вод, подаваемых на поля фильтрации, в соответствии с инструкциями по их эксплуатации, разработанными и утвержденными юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность по эксплуатации полей фильтрации;

производить не реже одного раза в неделю, а также после сильных дождей осмотры с целью выявления и устранения возможных промоин ограждающих валиков, очистки от осадка сточных вод и засоров, оценки необходимости ремонта ограждающих валиков, оросительной системы и сооружений на ней, подземного дренажа и осушительной сети;

осуществлять производственные наблюдения за качеством сточных вод в случае сброса сточных вод в поверхностные водные объекты;

обеспечить производственные наблюдения за допустимыми показателями качества и концентрациями загрязняющих веществ в подземных водах в местах расположения полей фильтрации в процессе проведения локального мониторинга подземных вод;

производить окашивание растительности на ограждающих валиках и откосах осушительных каналов от двух до трех раз в летний период.

Для подготовки полей фильтрации к эксплуатации в зимний период необходимо:

прочистить трубопроводы, лотки подачи и распределения сточных вод, задвижки и плоские затворы, гребни водосливов, полупогружных перегородок, систему выпуска осадка сточных вод на иловые площадки;

разрыхлить поверхностный слой колец весенних выпусков;

очистить распределительные и осушительные каналы от осадка сточных вод и засоров;

прочистить трубы аварийных выпусков под дорогами;

нарезать на орошаемых участках борозды глубиной до 0,3 м для улучшения последнего орошения;

скосить и убрать растительность с бровок ограждающих валиков и распределительных каналов.

Для подготовки полей фильтрации к эксплуатации в весенний период необходимо:

очистить от снега лотки аварийных выпусков и осушительные каналы;

разморозить трубы аварийных выпусков;

прорубить в замороженном на карте льду борозды для пропуска талых вод;

в период таяния снега на сооружениях полей фильтрации обеспечивать контроль для предупреждения аварийного перелива воды через ограждающие валики и образования заторов;

восстановить выбывшие из строя лотки.

Для подготовки полей фильтрации к эксплуатации в летний период необходимо произвести:

прочистку трубопроводов и лотков подачи и распределения сточных вод, задвижек и плоских затворов, гребней водосливов, полупогружных перегородок, системы выпуска осадка сточных вод на иловые площадки;

ремонт аварийных выпусков;

восстановление поврежденных участков ограждающих валиков;

прочистку разводных и осушительных каналов от осадка сточных вод и засоров;

удаление накопившегося за зиму осадка сточных вод на картах у выпусков.».

2. Признать утратившими силу:

постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 20 августа 2020 г. № 6-Т «Об утверждении экологических норм и правил»;

подпункт 1.2 пункта 1 постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 25 января 2024 г. № 3-Т «Об изменении постановлений Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 г.

Министр

С.М.Масляк