# Характеристики охраны окружающей среды. Форма № 17

Приложение 2 к Рекомендациям о содержании и порядке составления паспорта гидротехнического сооружения

Форма 17

 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

------------------------------------------------------------------

¦ N ¦ Название характеристики ¦ Значение ¦

¦п/п¦ ¦характеристики¦

+---+---------------------------------------------+--------------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦

+---+---------------------------------------------+--------------+

¦1 ¦Наличие оценки воздействия накопителя ¦ ¦

¦ ¦на окружающую среду (ОВОС) ¦ ¦

¦2 ¦Наличие факторов негативного воздействия ¦ ¦

¦ ¦накопителя на окружающую среду: ¦ ¦

¦ ¦ загрязнение поверхностных вод ¦ ¦

¦ ¦ загрязнение грунтовых вод ¦ ¦

¦ ¦ изменение уровня грунтовых вод ¦ ¦

¦ ¦ загрязнение прилегающих почв ¦ ¦

¦ ¦ загрязнение атмосферы пылью ¦ ¦

¦ ¦ загрязнение атмосферы вредными испарениями ¦ ¦

¦ ¦ тепловое загрязнение окружающей среды ¦ ¦

¦ ¦ влияние на микроклимат территории ¦ ¦

¦ ¦ нарушение условий обитания водной флоры и ¦ ¦

¦ ¦ фауны ¦ ¦

¦ ¦ нарушение условий обитания наземной флоры и¦ ¦

¦ ¦ фауны ¦ ¦

¦3 ¦Наличие сбросов воды из сооружений ¦ ¦

¦ ¦накопителя в поверхностные водоемы ¦ ¦

¦4 ¦Объемы сбросов воды из накопителя в ¦ ¦

¦ ¦поверхностные водоемы, млн. куб. м/год ¦ ¦

¦5 ¦Откуда, каким образом и куда вода ¦ ¦

¦ ¦сбрасывается в поверхностные водоемы ¦ ¦

¦6 ¦Производится ли дополнительная очистка ¦ ¦

¦ ¦(обеззараживание, нейтрализация и т.п.) воды,¦ ¦

¦ ¦сбрасываемой в поверхностные водоемы ¦ ¦

¦7 ¦Соответствие сбрасываемой в поверхностные ¦ ¦

¦ ¦водоемы воды санитарным нормам ¦ ¦

¦8 ¦Происходит ли после разбавления сбрасываемой ¦ ¦

¦ ¦воды в поверхностном водоеме снижение ¦ ¦

¦ ¦концентраций вредных веществ до ПДК, ¦ ¦

¦ ¦на каком пути разбавления ¦ ¦

¦9 ¦Наличие безвозвратных потерь воды на ¦ ¦

¦ ¦фильтрацию из сооружений накопителя ¦ ¦

¦10 ¦Объемы безвозвратных потерь воды на ¦ ¦

¦ ¦фильтрацию из сооружений накопителя, ¦ ¦

¦ ¦млн. куб. м/год ¦ ¦

¦11 ¦Какое влияние оказывает фильтрация из ¦ ¦

¦ ¦сооружений накопителя на состояние ¦ ¦

¦ ¦грунтовых вод. Последствия ¦ ¦

¦12 ¦Наличие и обустройство санитарно-защитных зон¦ ¦

¦13 ¦Объемы пылевых выбросов, млн. т/год ¦ ¦

¦14 ¦Минералогический (химический) и ¦ ¦

¦ ¦дисперсный состав пыли ¦ ¦

¦15 ¦Какое влияние оказывает пыление на состояние ¦ ¦

¦ ¦окружающей среды. Последствия ¦ ¦

¦16 ¦Состав вредных испарений ¦ ¦

¦17 ¦Объемы вредных испарений из сооружений ¦ ¦

¦ ¦накопителя, т/год ¦ ¦

¦18 ¦Какое влияние оказывают вредные испарения на ¦ ¦

¦ ¦состояние окружающей среды. Последствия ¦ ¦

¦19 ¦Как влияет тепловое загрязнение на состояние ¦ ¦

¦ ¦окружающей среды. Последствия ¦ ¦

¦20 ¦Наличие оценки возможных последствий ¦ ¦

¦ ¦аварийного отказа различных элементов ¦ ¦

¦ ¦(сооружений) накопителя: ¦ ¦

¦ ¦ разрушение ограждающих сооружений ¦ ¦

¦ ¦ выход из строя дренажных сооружений ¦ ¦

¦ ¦ (элементов) ¦ ¦

¦ ¦ выход из строя противофильтрационных ¦ ¦

¦ ¦ сооружений (элементов) ¦ ¦

¦ ¦ выход из строя водосбросных сооружений ¦ ¦

¦ ¦ выход из строя водопропускных сооружений ¦ ¦

¦ ¦ выход из строя противопаводковых сооружений¦ ¦

¦21 ¦Что попадает в зону возможного аварийного ¦ ¦

¦ ¦затопления. Куда уйдет аварийный выброс воды.¦ ¦

¦ ¦Последствия ¦ ¦

¦22 ¦Возможные последствия аварийного ¦ ¦

¦ ¦разрушения ограждающих сооружений ¦ ¦

¦23 ¦Возможные последствия аварийного выхода ¦ ¦

¦ ¦из строя дренажных сооружений (элементов) ¦ ¦

¦24 ¦Возможные последствия аварийного выхода из ¦ ¦

¦ ¦строя противофильтрационных сооружений ¦ ¦

¦ ¦(элементов) ¦ ¦

¦25 ¦Возможные последствия аварийного выхода из ¦ ¦

¦ ¦строя водосбросных сооружений ¦ ¦

¦26 ¦Возможные последствия аварийного выхода из ¦ ¦

¦ ¦строя водопропускных сооружений ¦ ¦

¦27 ¦Возможные последствия аварийного выхода из ¦ ¦

¦ ¦строя противопаводковых сооружений ¦ ¦

¦28 ¦Перечень мероприятий по борьбе с пылением ¦ ¦

¦ ¦пляжей ¦ ¦

¦29 ¦Перечень мероприятий по борьбе с пылением ¦ ¦

¦ ¦низовых откосов и гребней дамб ¦ ¦

¦30 ¦Перечень мероприятий по предотвращению ¦ ¦

¦ ¦загрязнения поверхностных водоемов ¦ ¦

¦31 ¦Перечень мероприятий по борьбе с ¦ ¦

¦ ¦загрязнением грунтовых вод ¦ ¦

¦32 ¦Перечень мероприятий по борьбе с ¦ ¦

¦ ¦вредными испарениями ¦ ¦

¦33 ¦Перечень мероприятий по охране ¦ ¦

¦ ¦животного и растительного мира ¦ ¦

¦34 ¦Перечень мероприятий по консервации (выводу ¦ ¦

¦ ¦из эксплуатации) сооружений накопителя и ¦ ¦

¦ ¦восстановлению природных ландшафтов ¦ ¦

¦35 ¦Другие природоохранные мероприятия ¦ ¦

----+---------------------------------------------+---------------

Источник - Рекомендации Госгортехнадзора России от 02.06.1998

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)

Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/xarakteristiki\_oxrany\_okruzhayushhej\_sredy\_forma\_n\_17.htm](https://порядокправа.рф/xarakteristiki_oxrany_okruzhayushhej_sredy_forma_n_17.htm)