



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20
E-mail: harbour@fishcom.ru
<http://fish.gov.ru>

16.12.2021 № 11135-BC/Y04

На № _____ от _____

Министерство природных ресурсов
и экологии Российской Федерации

На № 12-50/16742-ОГ от 06.12.2021 г.
О разъяснении Методики № 1118

В соответствии с письмом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.12.2021 № 12-50/16742-ОГ, Федеральное агентство по рыболовству рассмотрело обращение ООО «Институт проектирования, экологии и гигиены» (ООО «ИПЭиГ») от 05.10.2021 № 02-02-0815-21 по вопросу правоприменения Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 № 1118 (далее – Методика НДС) и сообщает следующее.

По вопросу применения формулы кратности начального разбавления Методики НДС необходимо отметить, что в настоящее время в формуле 6.1 Методики НДС содержится опечатка. Корректный вид формулы выглядит следующим образом:

$$n_H = \frac{0,248}{1-m} \widetilde{d}^2 \left(\sqrt{m^2 + 8,1 \frac{1-m}{\widetilde{d}^2}} - m \right)$$

Для использования формулы 6.1 Методики НДС необходимо единовременное выполнение условий, указанных в пункте 23 Методики НДС, при которых $m \leq 0,25$ и $v_{ст} \geq 2$ м/с.

Так же отмечаем, что в формуле 23.7 Методики НДС, описывающей расчет коэффициента шероховатости, содержится опечатка. Корректный вид формулы выглядит следующим образом:

$$C = \frac{v}{\sqrt{HI}}$$

где v – скорость течения водного объекта – приемника сточных вод согласно Справке Росгидромета, H – глубина водного объекта, I – уклон водной поверхности водного объекта.

При подготовке Методики использовались исходные материалы из научного издания «Методические основы оценки и регламентирования антропогенного влияния на качество поверхностных вод» под редакцией А.В. Караушева (Ленинград, Гидрометеиздат, 1981).

В.И. Соколов

