
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Росгидромет)**

ОРН-041/2017

**ИЗМЕНЕНИЕ № 1 РД 52.24.689–2015
ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ
ПРОЕКТОВ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМОГО СБРОСА
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**

Ростов-на-Дону
2017

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНО Федеральным государственным бюджетным учреждением «Гидрохимический институт» (ФГБУ «ГХИ»)

2 РАЗРАБОТЧИК О.А. Клименко, канд. хим. наук

3 СОГЛАСОВАНО

с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Научно-производственное объединение «Тайфун» (ФГБУ «НПО «Тайфун») письмом от 21.12.2017 № 01-46/3394;

с Управлением мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ (УМЗА) Росгидромета 21.12.2017

4 УТВЕРЖДЕНО Руководителем Росгидромета 25.12.2017

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом Росгидромета от 25.12.2017 № 681

5 ЗАРЕГИСТРИРОВАНО ФГБУ «НПО «Тайфун» за номером ОРН–041/2017 от 25.12.2017

**ИЗМЕНЕНИЕ № 1 РД 52.24.689–2015 ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ
И СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМОГО
СБРОСА ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**

Дата введения – 2018–02–01

1 Раздел 4, пункт 4.1 изложить в новой редакции:

«4.1 Разработка величин НДС осуществляется как непосредственно заинтересованным водопользователем, так и по его поручению иной организацией. Установление НДС вредных веществ со сточными водами направлено на гарантированное обеспечение сохранения качества воды в природных водных объектах.».

2 Раздел 5, пункт 5.1 изложить в новой редакции:

«5.1 Рассмотрение и согласование проектов НДС в соответствии с [1] и [2] выполняется Департаментами Росгидромета в целях проверки корректности расчета и использования гидрологических, гидродинамических и гидрохимических характеристик водного объекта для установления НДС. При оценке достоверности используемой для установления НДС информации привлекать результаты систематических гидрологических, гидродинамических и гидрохимических наблюдений, полученные сетевыми подразделениями Росгидромета.

Для проверки правильности выбора фонового створа наблюдений, корректности полученных гидрологических и гидрохимических характеристик водного объекта к рассмотрению проектов НДС в течение не более 15 дней привлекаются специалисты ФГБУ «УГМС» или их филиалов.».