



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

11.12.2017

Москва

№ 647

**О введении в действие руководящего документа РД 52.24.407-2017
«Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика измерений
аргентометрическим методом»**

В целях совершенствования организации и проведения режимных наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши, осуществляемых наблюдательной сетью Росгидромета, п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие с 1 октября 2018 года руководящий документ РД 52.24.407-2017 «Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика измерений аргентометрическим методом», утвержденный руководителем Росгидромета М.Е. Яковенко 30 октября 2017 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих работы по определению массовой концентрации хлоридов в водах аргентометрическим методом, принять к руководству и исполнению руководящий документ РД 52.24.407-2017 «Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика измерений аргентометрическим методом».

3. ФГБУ «ГХИ» (М.М. Трофимчук) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящего документа РД 52.24.407-2017 «Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика измерений аргентометрическим методом».

4. С 1 октября 2018 года учреждениям Росгидромета, осуществляющим работы по определению массовой концентрации хлоридов в водах аргентометрическим методом, не применять руководящий документ РД 52.24.407-2006 «Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика выполнения измерений аргентометрическим методом».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника УМЗА Росгидромета Ю.В. Пешкова.

Руководитель Росгидромета

М.Е. Яковенко