



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

12.09.2016

Москва

№ 418

**О введении в действие
поправки № ОРН-039 к РД 52.18.750-2010 «Массовая концентрация фенолов в водах.
Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с
применением твердофазной экстракции»**

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 2016 года поправку № ОРН-039 к РД 52.18.750-2010 «Массовая концентрация фенолов в водах. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением твердофазной экстракции», утвержденную заместителем Руководителя Росгидромета М.Е. Яковенко 17 августа 2016 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, лаборатории которых используют руководящий документ РД 52.18.750-2010 «Массовая концентрация фенолов в водах. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением твердофазной экстракции», принять к руководству и исполнению поправку № ОРН-039 к РД 52.18.750-2010 «Массовая концентрация фенолов в водах. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением твердофазной экстракции» (далее – поправка).

3. ФГБУ «НПО «Тайфун» (В.М. Шершаков) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении поправки.

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

Врио Руководителя Росгидромета

И.А. Шумаков