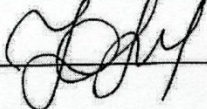


СОГЛАСОВАНО  
Начальник УМСЗ Росгидромета

  
Ю.В. Пешков

28.09.2020

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Росгидромета

  
И.А. Шумаков

Дата введения – 2021-01-01

08.10.2020

### Поправка РД 52.24.380–2017 МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ НИТРАТНОГО АЗОТА В ВОДАХ

Методика измерений фотометрическим методом с реактивом Грисса  
после восстановления в кадмиевом редуторе

ПОПР № 1/ (проект) РД 52.24.380–2017


В каком месте	Напечатано	Должно быть
Подраздел 4.1, пункт 4.1.6	Бюретка 2 класса точности исполнения 1, 3 по ГОСТ 29251-91 емкостью 25 см <sup>3</sup> – 2 шт.	-
Подраздел 4.2, пункт 4.2.4	Натрий азотистокислый (натрия нитрит) по ГОСТ 4197-74, х.ч.	-
Подраздел 4.2, пункт 4.2.10	Барий хлорид 2-водный по ГОСТ 4108-72, ч.д.а.	-

СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор  
ФГБУ «НПО «Тайфун»

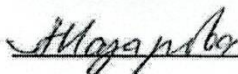


  
В.М. Шершаков

Руководитель организации-разработчика  
Директор ФГБУ «ГХИ»

  
М.М. Трофимчук

Руководитель службы стандартизации  
Заведующий лабораторией стандартизации  
и метрологии

  
А.А. Назарова

21.08.2020

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН**  
в головной организации по стандартизации  
ФГБУ «НПО «ТАЙФУН»  
за номером ПОПР № 1/47 РД 52.24.380-2017  
Shumakov 30.11.2020  
(подпись) (дата)