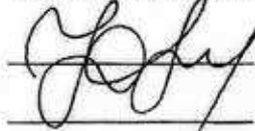


СОГЛАСОВАНО  
Начальник УМСЗ Росгидромета

 Ю.В. Пешков

25.09.2020

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Росгидромета

 И.А. Шумаков

Дата введения - 2021-01-01

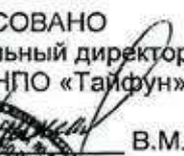
08.10.2020

**Поправка РД 52.24.432-2018 МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ  
КРЕМНИЯ В ВОДАХ Методика измерений фотометрическим методом в  
виде синей (восстановленной) формы молибдокремниевой кислоты  
ПОПР № 1/ (проект) РД 52.24.432-2018**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 10, пункт 10.1.1, четвёртое предложение	Раствор перемешивают и через 10 мин измеряют оптическую плотность раствора на спектрофотометре с непрерывной разверткой спектра при длине волны 815 нм или фотометре, снабженном светофильтрами, при 670-750 нм в кюветках с толщиной поглощающего слоя 2 см относительно дистиллированной воды.	Раствор перемешивают и через 10 мин измеряют оптическую плотность раствора на спектрофотометре с непрерывной разверткой спектра при длине волны 815 нм в кюветках с толщиной поглощающего слоя 1 см или фотометре, снабженном светофильтрами, при 670-750 нм в кюветках с толщиной поглощающего слоя 2 см относительно дистиллированной воды.
Подраздел 9.5, формула (1)	$ X_r - C_r  \leq \sigma_R$	$ X_r - C_r  \leq 2 \cdot \sigma_R$

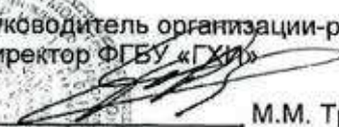
СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор  
ФГБУ «НПО «Тайфун»



 В.М. Шершаков

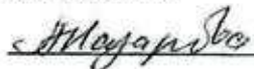
Руководитель организации-разработчика  
Директор ФГБУ «ГХИ»



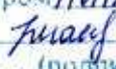
 М.М. Трофимчук

06.08.2020

Руководитель службы стандартизации  
Заведующий лабораторией стандартизации  
и метрологии

 А.А. Назарова

21.08.2020

**РЕГИСТРИРОВАН**  
в головной организации по стандартизации  
ФГБУ «НПО «ТАЙФУН»  
за номером ПОПР № 1/50 РД 52.24.432-2018  
 (подпись) 30.11.2020 (дата)