



ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ
ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫЮ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
Навукова-вытворчае
рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства
«БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ ІНСТЫТУТ
СТАНДАРТЫЗАЦЫІ І СЕРТЫФІКАЦЫІ»
(БелДІСС)

вул. Мележа, 3, пак. 406, 220113, г. Мінск
тэл.: +375 (17) 269-69-99, тэл./факс: +375 (17) 269-68-89
Р/р ВУ93ВПСВ30121048420189330000,
Рэгіянальная дырэцыя № 700 па г. Мінску
і Мінскай вобласці ААТ «БПС-Сбербанк», БИК ВПСВВУ2Х
E-mail: belgiss@mail.belpak.by http://www.belgiss.by

На № 2.03.1018 ад № М-02/6372

О направлении на рассмотрение

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Научно-производственное
республиканское унитарное предприятие
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»
(БелГИСС)

ул. Мележа, 3, комн. 406, 220113, г. Минск
тел.: +375 (17) 269-69-99, тел./факс: +375 (17) 269-68-89
Р/с ВУ93ВПСВ30121048420189330000,
Региональная дирекция № 700 по г. Минску
и Минской области ОАО «БПС-Сбербанк», БИК ВПСВВУ2Х
E-mail: belgiss@mail.belpak.by http://www.belgiss.by

Председателю МТК 343
«Качество воды»
Самбурскому Г.А.

e-mail: gesamb@yandex.ru

Уважаемый Георгий Александрович!

В соответствии с пунктом 3.4.5 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены» направляем Вам первые редакции проектов нижеуказанных межгосударственных стандартов и пояснительные записки к ним:

- ГОСТ ISO 17294-2 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS). Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана»;

- ГОСТ ISO 7027-1 «Качество воды. Определение мутности. Часть 1. Количественные методы»;

- ГОСТ ISO 17943 «Качество воды. Определение летучих органических соединений в воде. Метод с использованием парофазной твердофазной микроэкстракции (HS-SPME) с последующей газовой хроматографией/масс-спектрометрией (GC-MS)»;

- ГОСТ ISO 13165-3 «Качество воды. Радий-226. Часть 3. Метод испытания с использованием совместного осаждения и гамма-спектрометрии»;

- ГОСТ ISO 11731 «Качество воды. Подсчет бактерий Legionella»;

- ГОСТ ISO 14189 «Качество воды. Подсчет бактерий Clostridium perfringens. Метод мембранной фильтрации».

Разработка указанных межгосударственных стандартов предусмотрена Программой работ по межгосударственной стандартизации на 2016 – 2018 гг.

Директор

И.И.Осмола