



## **ООО "Люмэкс-маркетинг"**

**Юридический адрес:** 199178 г. Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, дом 58, литер «А»

**Адрес осуществления деятельности:** 195220 г. Санкт-Петербург, ул. Обручевых, д.1, литера Б

**Адрес для переписки:** BOX 1234, Санкт-Петербург, 190000

**Тел./факс:** (812)335-03-36

**E-mail:** [lumex@lumex.ru](mailto:lumex@lumex.ru) **http:** [//www.lumex.ru](http://www.lumex.ru)

---

**№ 12/112 от 04.06.2018**

**О введении в действие методики  
определения анионного состава вод  
ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18**

Глубокоуважаемые коллеги!

Настоящим сообщаяю, что с 01.06.2018 введена в действие новая методика определения анионного состава вод «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза «Капель» (ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018), зарегистрированная в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений за номером ФР.1.31.2018.29956).

Эта методика отличается от методики ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года) следующим:

1. в область применения методики включены сточные воды, а не только очищенные сточные воды;
2. в явном виде указаны диапазоны измерений без указаний на возможность разбавления проб.

Прошу обратить особое внимание на следующие принципиальные моменты:

1. Новая методика не заменяет методику ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года), которая продолжает действовать без ограничения срока.
2. Введение новой методики ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 в область аккредитации лаборатории даже при наличии в ней методики ПНД Ф 14.1:2:4.157-

---

**НАШИ РЕКВИЗИТЫ:**

Юридический адрес: 199178 Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, дом 58, литер «А».  
р/с: 40702810555080002465 Банк: Северо-Западный банк ПАО «Сбербанк России» к/с: 30101810500000000653,  
БИК 044030653, ИНН/КПП: 7801472150/780101001, ОКПО: 45549798, ОГРН: 1089847242209, ОКВЭД2: 26.5

99 возможно только путем расширения области аккредитации, поскольку изменяются и диапазоны измерений, и объекты анализа. При этом в области аккредитации могут одновременно существовать обе методики.

3. Поскольку методика ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 не заменяет собой методику ПНД Ф 14.1:2:4.157-99, то пользователям, которые ранее приобретали набор для анализа анионов, предоставлена возможность приобретения текста методики без повторного приобретения набора для анализа.

Главный метролог



Гладилович Д.Б.