



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

**П Р И К А З**

13 октября 2021 г.

1138-ст

№

Москва

**О введении в действие изменения межгосударственного стандарта**

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», а также с учетом протокола Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 2021 г. № 138-П п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие с 1 января 2022 г. Изменение № 1 ГОСТ 31867-2012 «Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза» (далее – Изменение).

2. Управлению стандартизации обеспечить размещение информации о введенном в действие настоящим приказом Изменении на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт) с учетом законодательства о стандартизации.

3. Федеральному государственному бюджетному учреждению «Российский институт стандартизации» разместить введенное в действие настоящим приказом Изменение на официальном сайте в установленном порядке.

4. Закрепить введенное в действие настоящим приказом Изменение за техническим комитетом по стандартизации № 343 «Качество воды» (ТК 343).

Руководитель

А.П.Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

ДОКУМЕНТОВ

Сертификат: 028BB28700A0AC3E9843FA50B54F406F4C  
 Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
 Действителен: с 29.12.2020 до 29.12.2021