



**ИЗМЕНЕНИЕ № 3**

Группа I-19

ОСТ 25-04-2574-80

Методы определения содержания  
минеральных веществ

---

Дата введения 01.07.80г.

п. 1.1. Последний абзац. Исключить знак оности "и".

Под пунктом 1.2 в расшифровке оности "и" исключить предложение: "Он размещается в весенне-осеннее время НИО Кривошеина по запросу организаций".

п. 1.2. Ввести: "флуориметр лабораторий "Квант".

Заменили ссылки:

стр. 2 строка II ГОСТ 19491-74 на 24104

стр. 3 строка 16 ГОСТ 9499-70 на 25336

стр. 3 строка 20, 29 ГОСТ 10894-72 на 75336

стр. 3 строка 26 ГОСТ 10615-75 на 25336

стр. 3 строка 33 ГОСТ 8613-75 на 25336

стр. 3 строка 36 ГОСТ 6371-78 на 25336

стр. 4 строка 2 ГОСТ 10676-74 на ОСТ 25-11-38

По всему тексту стандарта в оставшихся местах исключить две последние цифры года утверждения (например, ГОСТ 20285).

Ш.1.2, 2.2, 2.2.3 (черт.2, подрисуночный текст), 2.3.2, приложения 4:

заменить обозначение чертежей КЭЗ 2012000 на И4.180.000-ОКС, КЭЗ 2011000 на И4.180.000СТ.

д. 5.1.3.1. В конце пункта исключить знак сноски "з".

Исключить расшифровку сноски "з": "Латекс, приобретенный в НИО Кривошейман, может быть использован для приготовления нефелометрической шкалы эталонов без предварительной подгонки под масляную шкалу. Срок годности латекса 6 месяцев".

Приложение 4. Ввести: "флуориметр лабораторный "Квант". Барнаульское ОМБ НИО "Химаналитика". 605037, г.Барнаул, Алт.край, пр.Ленина, 195".

Перечень смежных нормативно-технических документов (НТД).

Заменить ссылки:

ГОСТ 9147-72 на ГОСТ 9147-80

ГОСТ 10394-72 на ГОСТ 25336-82

ГОСТ 2499-70 на ГОСТ 25336-82

ГОСТ 10016-75 на ГОСТ 25336-82

ГОСТ 8613-75 на ГОСТ 25336-82

ГОСТ 6371-73 на ГОСТ 25336-82

ГОСТ 1304-67 на ГОСТ 13046-81

ГОСТ 21241-71 на ГОСТ 21241-80

ГОСТ 19491-74 на ГОСТ 19491-80

ГОСТ 19497-74 на ГОСТ 19497-80

ГОСТ 10076-74 на ОСТ 25-11-38-84