

Изменение № 3 ГОСТ 19251.0—79 Цянк. Общие требования к методам анализа
Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 7 от 26.04.95)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 1504

Дата введения 1997—01—01

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Азербайджан	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Киргизстан	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации
Республика Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

(Продолжение см. с. 36)

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: (СТ СЭВ 933—78).

Пункт 2 исключить.

Пункт 18 исключить.

Пункт 20. Заменить ссылку: ГОСТ 12.1.004—85 на ГОСТ 12.1.004—91.

Пункт 22 изложить в новой редакции: «22. Контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны — по ГОСТ 12.1.005—88.

Концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны определяют по методикам, соответствующим требованиям ГОСТ 12.1.016—79.

Контроль параметров опасных и вредных производственных факторов выполняют по методикам измерений, стандартизованным или аттестованным в соответствии с требованиями ГОСТ 8.010—90.*

Основные положения и требования к организации и проведению работ по метрологическому обеспечению в области безопасности труда — по ГОСТ 12.0.005—84».

Пункт 23. Заменить ссылку: ГОСТ 12.0.004—79 на ГОСТ 12.0.004—90.

Стандарт дополнить пунктом — 24: «24. Контроль точности анализа проб проводят по ГОСТ 25086—87 путем их сопоставления с результатами анализа тех же проб, полученных по другой стандартизованной методике, по стандартным образцам состава цинка или методом добавок.

Контроль точности анализа осуществляют не реже одного раза в месяц, а также при замене реактивов, растворов и аппаратуры, после длительных перерывов в работе и других изменениях, влияющих на результаты анализа».

* В РФ действует ГОСТ Р 8.563—96.