

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 17319-2019
«РЕАКТИВЫ.
МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИМЕСИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ»

Раздел 2. Последний абзац изложить в следующей редакции:

«**П р и м е ч а н и я**

1 Пояснение сноски «*» к «ГОСТ 24104» изложить в следующей редакции:

«* На территории Приднестровской Молдавской Республики в части вновь разработанных и модернизированных весов с 14 сентября 2010 года действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53228–2010 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики соответственно действуют следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»;

ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.4.009-83 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание»;

ГОСТ 12.4.021-75 «Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования»;

ГОСТ 61-75 «Реактивы. Кислота уксусная. Технические условия»;

ГОСТ 1770-74 (ИСО 1042-83, ИСО 4788-80) «Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия»;

ГОСТ 2053-77 «Реактивы. Натрий сернистый 9-водный. Технические условия»;

ГОСТ 3117-78 «Реактивы. Аммоний уксуснокислый. Технические условия»;

ГОСТ 3118-77 «Реактивы. Кислота соляная. Технические условия»;

ГОСТ 3760-79 «Реактивы. Аммиак водный. Технические условия»;

ГОСТ 4171-76 «Реактивы. Натрий сернокислый 10-водный. Технические условия»;

ГОСТ 4204-77 «Реактивы. Кислота серная. Технические условия»;

ГОСТ 4212-2016 «Реактивы. Методы приготовления растворов для колориметрического и нефелометрического анализа»;

ГОСТ 4328-77 «Реактивы. Натрия гидроокись. Технические условия»;

ГОСТ 4461-77 «Реактивы. Кислота азотная. Технические условия»;

ГОСТ 4517-2016 «Реактивы. Методы приготовления вспомогательных реактивов и растворов, применяемых при анализе»;

ГОСТ 5845-79 «Реактивы. Калий-натрий виннокислый 4-водный. Технические условия»;

ГОСТ 6709-72 «Реактивы. Вода дистиллированная. Технические условия»;

ГОСТ 9147-80 «Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия»;

ГОСТ 24104-2001 «Весы лабораторные. Общие технические требования»;

ГОСТ 25336-82 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры»;

ГОСТ 27025-86 «Реактивы. Общие указания по проведению испытаний»;

ГОСТ 29227-91 (ИСО 835-1-81) «Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 1. Общие требования».

3 При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.».

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.

*(Приказ МЭР ПМР от 10 июня 2022 года № 613,
газета «Приднестровье» от 22 июня 2022 года № 110)*