

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 31679-2012
«ПРОДУКЦИЯ КОСМЕТИЧЕСКАЯ ЖИДКАЯ
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Пояснение к сноске «2)» к «ГОСТ 24104-2001» изложить в следующей редакции:
«2) На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53228–2010 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания» в части вновь разработанных и модернизированных весов с 14 сентября 2010 года»;

последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

1. На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют:

ГОСТ 8.579-2019 «Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте»;

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 ISO 279-2014 «Масла эфирные. Метод определения относительной плотности при температуре 20 °С. Контрольный метод»;

ГОСТ ISO 280-201 «Масла эфирные. Метод определения показателя преломления»;

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

ГОСТ 3639-79 «Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта»;

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

ГОСТ 12026-76 «Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия»;

ГОСТ 14919-83 «Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия»;

ГОСТ 18300-87 «Спирт этиловый ректификованный технический. Технические условия»;

ГОСТ 18481-81 «Ареометры и цилиндры стеклянные. Общие технические условия»;

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

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

ГОСТ 26927-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути»;

ГОСТ 26929-94 «Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов»;

ГОСТ 26930-86 «Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка»;

ГОСТ 26932-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца»;

ГОСТ 27429-87 «Изделия парфюмерно-косметические, жидкие. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»;

ГОСТ 28498-90 «Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ 29188.0-91 «Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний»;

ГОСТ 29188.2-91 «Изделия косметические. Метод определения водородного показателя, pH»;

ГОСТ 29188.6-91 «Изделия парфюмерно-косметические. Газохроматографический метод определения этилового спирта»;

ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»;

ГОСТ 31676-2012 «Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия».

2. 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.»

ГОСТ 31679-2012

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.

Пункты 3.1.2, 3.1.4, 3.2, 3.3.1, 4.2. Дополнить примечанием в следующей редакции:
«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СанПиН 1.2.681-03 «Гигиенические требования к производству и безопасности парфюмерно-косметической продукции» (САЗ 03-13).».

*(Приказ МЭР ПМР от 11 ноября 2022 года № 1249,
газета «Приднестровье» от 17 ноября 2022 года № 213)*