

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ 19437–2019  
«СЛИТКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ.  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

**Раздел 2.** Последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики соответственно действуют следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.005–88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»;

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

ГОСТ 162–90 «Штангенглубиномеры. Технические условия»;

ГОСТ 166–89 (ИСО 3599–76) «Штангенциркули. Технические условия»;

ГОСТ 427–75 «Линейки измерительные металлические. Технические условия»;

ГОСТ 3221–85 «Алюминий первичный. Методы спектрального анализа»;

ГОСТ 3560–73 «Лента стальная упаковочная. Технические условия»;

ГОСТ 3749–77 «Угольники поверочные 90 °. Технические условия»;

ГОСТ 4004–64 «Слитки алюминиевые для проволоки. Технические условия»;

ГОСТ 4784–2019 «Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки»;

ГОСТ 4986–79 «Лента холоднокатаная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали.

Технические условия»;

ГОСТ 5378–88 «Угломеры с нониусом. Технические условия»;

ГОСТ 7502–98 «Рулетки измерительные металлические. Технические условия»;

ГОСТ 7661–67 «Глубиномеры индикаторные. Технические условия»;

ГОСТ 10354–82 «Пленка полиэтиленовая. Технические условия»;

ГОСТ 10905–86 «Плиты поверочные и разметочные. Технические условия»;

ГОСТ 11069–2019 «Алюминий первичный. Марки»;

ГОСТ 12697.1–77 «Алюминий. Методы определения ванадия»;

ГОСТ 12697.2–77 «Алюминий. Методы определения магния»;

ГОСТ 12697.3–77 «Алюминий. Методы определения марганца»;

ГОСТ 12697.4–77 «Алюминий. Метод определения натрия»;

ГОСТ 12697.5–77 «Алюминий. Метод определения хрома»;

ГОСТ 12697.6–77 «Алюминий. Метод определения кремния»;

ГОСТ 12697.7–77 «Алюминий. Методы определения железа»;

ГОСТ 12697.10–77 «Алюминий. Метод определения титана»;

ГОСТ 12697.11–77 «Алюминий. Метод определения свинца»;

ГОСТ 12697.12–77 «Алюминий. Методы определения мышьяка»;

ГОСТ 14192–96 «Маркировка грузов»;

ГОСТ 21132.0–75 «Алюминий и сплавы алюминиевые. Метод определения содержания водорода в жидком металле»;

ГОСТ 21132.1–98 «Алюминий и сплавы алюминиевые. Метод определения водорода в твердом металле вакуум-нагревом»;

ГОСТ 23189–78 «Алюминий первичный. Спектральный метод определения мышьяка и свинца»;

ГОСТ 24231–80 «Цветные металлы и сплавы. Общие требования к отбору и подготовке проб для химического анализа»;

ГОСТ 24234–80 «Пленка полиэтилентерефталатная. Технические условия»;

ГОСТ 25086–2011 «Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа»;

ГОСТ 26653–2015 «Подготовка генеральных грузов к транспортированию. Общие требования»;

ГОСТ 26877–2008 «Металлопродукция. Методы измерений отклонений формы».

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.».

**Пункт 9.10.** Пояснение к сноске «<sup>3)</sup>» изложить в следующей редакции:

«<sup>3)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51713–2022 «Слитки черных и цветных металлов. Допустимые уровни удельной активности гамма-излучающих радионуклидов. Метод радиационного контроля.».

**Раздел «Библиография».** Ссылочный нормативный документ, указанный в перечне дополнить сноской в следующем виде:

«[1<sup>1)</sup>».

Пояснение к сноске «<sup>1)</sup>» изложить в следующей редакции:

«<sup>1)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует Постановление Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 2 февраля 2017 года № 11 «Об утверждении Порядка обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» (САЗ 17-7).».

*(Приказ МЭР ПМР от 1 апреля 2022 года № 306,  
газета «Приднестровье» от 9 апреля 2022 года № 62)*