

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ 11070–2019  
«ЧУШКИ ПЕРВИЧНОГО АЛЮМИНИЯ.  
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 3221–85 «Алюминий первичный. Методы спектрального анализа»;

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

ГОСТ 4986–79 «Лента холоднокатаная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия»;

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

ГОСТ 9498–2019 «Слитки плоские из алюминия и алюминиевых деформируемых сплавов для проката. 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 12697.8–77 «Алюминий. Методы определения меди»;

ГОСТ 12697.9–77 «Алюминий. Методы определения цинка»;

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 12697.13–90 «Алюминий. Методы определения галлия»;

ГОСТ 12697.14–90 «Алюминий. Метод определения кальция»;

ГОСТ 13843–2019 «Катанка из алюминия. Технические условия»;

ГОСТ 14192–96 «Маркировка грузов»;

ГОСТ 19437–2019 «Слитки алюминиевые цилиндрические. Технические условия»;

ГОСТ 21399–75 «Пакеты транспортные чушек, катодов и слитков цветных металлов. Общие требования»;

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

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

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 7.5.** Пояснение к сноске «\*» изложить в следующей редакции:

«\* 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».** Ссылочные нормативные документы, указанные в перечне дополнить сносками в следующем виде:

«[1]<sup>1)</sup>»; «[3]<sup>2)</sup>».

Пояснения к сноскам «<sup>1)</sup>, <sup>2)</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).

«<sup>2)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-6–2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике».».

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