

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 7871-2019
«ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ.
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 9.014-78 «Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования»;

ГОСТ 9.510-93 «Единая система защиты от коррозии и старения. Полуфабрикаты из алюминия и алюминиевых сплавов. Общие требования к временной противокоррозионной защите, упаковке, транспортированию и хранению»;

ГОСТ 15.309-98 «Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения»;

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

ГОСТ 2789-73 «Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики»;

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

ГОСТ 3956-76 «Силикагель технический. Технические условия»;

ГОСТ 6507-90 «Микрометры. Технические условия»;

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

ГОСТ 7727-81 «Сплавы алюминиевые. Методы спектрального анализа»;

ГОСТ 10157-2016 «Аргон газообразный и жидкий. Технические условия»;

ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84) «Проволока. Метод испытания на растяжение»;

ГОСТ 11739.1-90 «Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения оксида алюминия»;

ГОСТ 11739.3-99 «Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения бериллия»;

ГОСТ 11739.5-90 «Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения ванадия»;

ГОСТ 11739.6-99 «Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения железа»;

ГОСТ 11739.7-99 «Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения кремния»;

ГОСТ 11739.11-98 «Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения магния»;

ГОСТ 11739.12-98 «Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения марганца»;

ГОСТ 11739.13-98 «Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения меди»;

ГОСТ 11739.17-90 «Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения олова»;

ГОСТ 11739.20-99 «Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения титана»;

ГОСТ 11739.21-90 «Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения хрома»;

ГОСТ 11739.22-90 «Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения редкоземельных элементов и иттрия»;

ГОСТ 11739.23-99 «Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения циркония»;

ГОСТ 11739.24-98 «Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения цинка»;

ГОСТ 11739.25-90 «Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения скандия»;

ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»;

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

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 7871–2019

ГОСТ 12697.9-77 «Алюминий. Методы определения цинка»;
ГОСТ 12697.10-77 «Алюминий. Метод определения титана»;
ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов»;
ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»;
ГОСТ 17065-94 «Барабаны картонные навивные. Технические условия»;
ГОСТ 17308-88 «Шпагаты. Технические условия»;
ГОСТ 21132.1-98 «Алюминий и сплавы алюминиевые. Метод определения водорода в твердом металле вакуум-нагревом»;
ГОСТ 24054-80 «Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования»;
ГОСТ 24297-2013 «Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля».

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.».

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.

*(Приказ МЭР ГМР от 4 октября 2022 года № 1074,
газета «Приднестровье» от 12 октября 2022 года № 188)*