



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

10.06.2022

№ 613

г. Тирасполь

*О введении в действие нормативных документов по стандартизации  
на территории Приднестровской Молдавской Республики*

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 23 ноября 1994 года «О стандартизации» (СЗМР 94-4), Постановлением Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики от 21 мая 2002 года № 584 «О признании рамочной нормой права на территории Приднестровской Молдавской Республики Соглашения «О проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации» (с оговоркой) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации» (САЗ 02-21) на основании обращения ООО «Группа компаний «Омега» (вх. № 01-26/3875 от 21 апреля 2022 года), и в целях актуализации нормативной базы стандартов, **приказываю:**

1. Ввести в действие на территории Приднестровской Молдавской Республики в качестве государственных стандартов Приднестровской Молдавской Республики следующие межгосударственные стандарты:

а) без редакционных изменений:

ГОСТ 33439-2015 «Металлопродукция из черных металлов и сплавов на железоникелевой и никелевой основе. Термины и определения по термической обработке» (ISO 4885:1996, NEQ) (EN 10052:1993, NEQ);

б) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики:

1) ГОСТ 2184-2013 «Кислота серная техническая. Технические условия»;

2) ГОСТ 5520-2017 «Прокат толстолистовой из нелегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия»;

3) ГОСТ 10398-2016 «Реактивы и особо чистые вещества. Комплексонометрический метод определения основного вещества»;

4) ГОСТ 10555-2016 «Реактивы и особо чистые вещества. Колориметрические методы определения примеси железа»;

5) ГОСТ 10671.0-2016 «Реактивы. Общие требования к методам анализа примесей анионов»;

6) ГОСТ 10671.1-2016 «Реактивы. Метод определения примеси кремнекислоты»;

7) ГОСТ 10671.5-2016 «Реактивы. Методы определения примеси сульфатов»;

8) ГОСТ 17319-2019 «Реактивы. Методы определения примеси тяжелых металлов»;

9) ГОСТ 18188-2020 «Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия».

2. Ввести в действие на территории Приднестровской Молдавской Республики следующие государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики с редакционными изменениями:

1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55064-2022 «Натр едкий технический. Технические условия», гармонизированный с ГОСТ Р 55064-2012;

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58577-2022 «Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов», гармонизированный с ГОСТ Р 58577-2019;

3) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 59522-2022 «Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия», гармонизированный с ГОСТ Р 59522-2021.

3. На официальном сайте Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики (<http://minregion.gospmr.org/index.php/gos-reestry>) в двухнедельный срок со дня официального опубликования настоящего Приказа разместить тексты либо ссылки на сайты, содержащие тексты введенных стандартов, согласно пунктам 1 и 2 настоящего Приказа.

4. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования в газете «Приднестровье».

Заместитель Председателя Правительства  
Приднестровской Молдавской Республики –  
министр



С.А. Оболоник