|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРУЛ**  **ДЕЗВОЛТЭРИЙ ЕКОНОМИЧЕ**  **АЛ РЕПУБЛИЧИЙ**  **МОЛДОВЕНЕШТЬ НИСТРЕНЕ** | **Герб ПМР цветной.tif** | **МIНIСТЕРCТВО ЕКОНОМIЧНОГО РОЗВИТКУ**  **ПРИДНIСТРОВСЬКОI**  **МОЛДАВСЬКОI РЕСПУБЛIКИ** |

**МИНИСТЕРСТВО**

**ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**

**ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

##### П Р И К А З

**2 августа 2019 года № 657**

**г. Тирасполь**

***О введении в действие нормативных***

***документов по стандартизации на территории***

***Приднестровской Молдавской Республики***

***(опубликование в газете «Приднестровье»***

***от 10 августа 2019 года № 144)***

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 23 ноября 1994 года «О стандартизации» (СЗМР 94-4) в действующей редакции, 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), и на основании ходатайства ГУП «Институт технического регулирования и метрологии», а также в целях актуализации нормативной базы стандартов   
**п р и к а з ы в а ю**:

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

**а)** без редакционных изменений:

1) ГОСТ ISO 4052-2013 «Кофе. Определение содержания кофеина. Контрольный метод»;

2) ГОСТ ISO 11294-2014 «Кофе молотый жареный. Стандартный метод определения потери массы при температуре 103 °C»;

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

1) ГОСТ 3623-2015 «Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации»;

2) ГОСТ 6442-2014 «Мармелад. Общие технические условия»;

3) ГОСТ 6502-2014 «Халва. Общие технические условия»;

4) ГОСТ 7247-2006 «Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия»;

5) ГОСТ ISO 11817-2014 «Кофе молотый жареный. Определение массовой доли влаги. Метод Карла Фишера (контрольный метод)»;

6) ГОСТ 18389-2014 «Проволока из платины и сплавов на ее основе. Технические условия»;

7) ГОСТ ISO 20481-2013 «Кофе и кофейные продукты. Определение содержания кофеина с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC). Стандартный метод»;

8) ГОСТ 31227-2013 «Добавки пищевые. Натрия цитраты Е331. Общие технические условия»;

9) ГОСТ 31638-2012 «Добавки пищевые. Натрия и калия трифосфаты Е451. Технические условия»;

10) ГОСТ 31643-2012 «Продукция соковая. Определение аскорбиновой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;

11) ГОСТ 31669-2012 «Продукция соковая. Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы и сорбита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;

12) ГОСТ 31681-2012 «Изделия кондитерские. Методы определения содержания сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком»;

13) ГОСТ 31687-2012 «Добавки пищевые. Калия фосфаты Е340. Общие технические условия»;

14) ГОСТ 31714-2012 «Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов углерода методом масс-спектрометрии»;

15) ГОСТ 31715-2012 «Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов водорода методом масс-спектрометрии»;

16) ГОСТ 31717-2012 «Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение аскорбиновой кислоты ферментативным методом»;

17) ГОСТ 31718-2012 «Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов кислорода методом масс-спектрометрии»;

18) ГОСТ 31721-2012 «Шоколад. Общие технические условия»;

19) ГОСТ 31725-2012 «Добавки пищевые. Натрия фосфаты Е339. Общие технические условия»;

20) ГОСТ 31976-2012 «Йогурты и продукты йогуртные. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности»;

21) ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия»;

22) ГОСТ 32099-2013 «Повидло. Общие технические условия»;

23) ГОСТ 32775-2014 «Кофе жареный. Общие технические условия»;

24) ГОСТ 32776-2014 «Кофе растворимый. Общие технические условия»;

25) ГОСТ 32896-2014 «Фрукты сушеные. Общие технические условия»;

26) ГОСТ 32922-2014 «Молоко коровье пастеризованное - сырье. Технические условия»;

27) ГОСТ 33504-2015 «Добавки пищевые. Дигидрокверцетин. Технические условия»;

28) ГОСТ 33526-2015 «Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;

29) ГОСТ 33567-2015 «Сахар молочный. Технические условия»;

30) ГОСТ 33629-2015 «Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия».

**2.** В целях установления переходного периода, в связи с введением в действие нормативного документа, указанного в подпункте 21) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа, определить срок действия для дублирующего его стандарта - ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51331-2002 «Продукты молочные. Йогурты. Общие технические условия» до 1 января 2020 года.

**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 нормативных документов, согласно   
пункту 1 настоящего Приказа.

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

И.о. министра А.А. Слинченко