|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **МИНИСТЕРУЛ** **ДЕЗВОЛТЭРИЙ ЕКОНОМИЧЕ****АЛ РЕПУБЛИЧИЙ****МОЛДОВЕНЕШТЬ НИСТРЕНЕ** | **C:\Documents and Settings\kozelskaya-t\Рабочий стол\Герб  цвет ПМР.JPG** | **МIНIСТЕРCТВО ЕКОНОМIЧНОГО РОЗВИТКУ****ПРИДНIСТРОВСЬКОI****МОЛДАВСЬКОI РЕСПУБЛIКИ** |

**МИНИСТЕРСТВО**

**ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**

**ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

##### П Р И К А З

**18 мая 2022 года № 508**

г. Тирасполь

***О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации***

***на территории Приднестровской Молдавской Республики***

**(опубликование в газете «Приднестровье» от 27 мая 2022 года № 92)**

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), на основании обращения ООО «Раздолье» (вх. № 01-26/2976 от 30 марта 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:

1) ГОСТ ISO 212-2014 «Масла эфирные. Отбор проб» (ISO 212:2007, IDT);

2) ГОСТ ISO 356-2014 «Масла эфирные. Подготовка проб для испытаний»
(ISO 356:1996, IDT);

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

1) ГОСТ ISO 279-2014 «Масла эфирные. Метод определения относительной плотности при температуре 20 °С. Контрольный метод» (ISO 279:1998, IDT);

2) ГОСТ ISO 280-2014 «Масла эфирные. Метод определения показателя преломления» (ISO 280:1998, IDT);

3) ГОСТ ISO 592-2014 «Масла эфирные. Метод определения угла вращения плоскости поляризации света» (ISO 592:1998, IDT);

4) ГОСТ ISO 709-2014 «Масла эфирные. Метод определения эфирного числа»
(ISO 709:2001, IDT);

5) ГОСТ ISO 875-2014 «Масла эфирные. Метод определения растворимости в этиловом спирте» (ISO 875:1999, IDT);

6) ГОСТ ISO 1242-2014 «Масла эфирные. Метод определения кислотного числа» (ISO 1242:1999, IDT);

7) ГОСТ ISO 3515-2017 «Масло эфирное лавандовое (*Lavandula angustifolia Mill.*). Технические условия» (ISO 3515:2002, IDT);

8) ГОСТ ISO 7609-2014 «Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на капиллярных колонках. Общий метод» (ISO 7609:1985, IDT);

9) ГОСТ ISO 11024-1-2014 «Масла эфирные. Общее руководство по хроматографическим профилям. Часть 1. Подготовка хроматографических профилей для представления в стандартах» (ISO 11024-1:1998, IDT);

10) ГОСТ ISO 11024-2-2015 «Масла эфирные. Общее руководство по хроматографическим профилям. Часть 2. Применение хроматографических профилей проб эфирных масел» (ISO 11024-2:1998, IDT).

2. В связи с введением в действие подпунктом 1) подпункта а) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ ISO 212-2014 отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 14618.0-78 «Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Правила приемки, отбор проб и методы органолептических исследований» в части отбора проб эфирных масел.

3. В связи с введением в действие подпунктом 1) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ ISO 279-2014 отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 14618.10-78 «Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения плотности и показателя преломления» в части метода определения относительной плотности эфирных масел пинкнометром при
20 °C.

4. В связи с введением в действие подпунктом 2) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ ISO 280-2014 отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 14618.10-78 «Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения плотности и показателя преломления» в части метода определения показателя преломления эфирных масел.

5. В связи с введением в действие подпунктом 4) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ ISO 709-2014 отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 14618.7-78 «Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения кислот, ангидридов кислот и сложных эфиров» в части метода определения эфирного числа эфирных масел.

6. В связи с введением в действие подпунктом 5) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ ISO 875-2014 отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 14618.11-78 «Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения растворимости, летучих веществ и примесей» в части метода определения растворимости в этиловом спирте эфирных масел.

7. В связи с введением в действие подпунктом 6) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ ISO 1242-2014 отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 14618.7-78 «Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения кислот, ангидридов кислот и сложных эфиров» в части метода определения кислотного числа эфирных масел.

8. 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 пункту 1 настоящего Приказа.

9. 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