



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

28.06.2022

№ 668

г. Тирасполь

О введении в действие и отмене 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 «Холпарк» (вх. № 01-26/3856 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:

1) ГОСТ ISO 1839-2018 «Чай. Отбор проб» (ISO 1839:1980, IDT);

2) ГОСТ 30005-2016 «Упаковка стеклянная. Дефекты стекла и изделий из него. Термины и определения. Дефекты изделий» (ISO 7348:1992, NEQ);

3) ГОСТ 33204-2014 «Упаковка стеклянная. Дефекты стекла и изделий из него. Термины и определения. Дефекты стекла» (ISO 7348:1992, NEQ);

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

1) ГОСТ 816-2017 «Консервы. Компоты. Общие технические условия»;

2) ГОСТ ISO 1572-2013 «Чай. Метод приготовления измельченной пробы и определения содержания сухого вещества» (ISO 1572:1980, IDT);

3) ГОСТ ISO 1575-2013 «Чай. Метод определения общего содержания золы» (ISO 1575:1987, IDT);

4) ГОСТ ISO 1576-2013 «Чай. Метод определения содержания водорастворимой и водонерастворимой золы» (ISO 1576:1988, IDT);

5) ГОСТ ISO 1577-2014 «Чай. Метод определения содержания золы, не растворимой в кислоте» (ISO 1577:1987, IDT);

6) ГОСТ ISO 3103-2013 «Чай. Приготовление настоя для органолептического анализа» (ISO 3103:1980, IDT);

7) ГОСТ 6829-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) «Смородина черная свежая. Технические условия»;

8) ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012) «Дыни свежие. Технические условия»;

9) ГОСТ 8756.1-2017 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема»;

10) ГОСТ ISO 11037-2013 «Органолептический анализ. Руководство по оценке цвета пищевых продуктов» (ISO 11037:2011, IDT);

11) ГОСТ EN 12014-2-2014 «Продукты пищевые. Определение нитрата и (или) нитрита. Часть 2. Определение нитрата в овощах и продуктах их переработки методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и ионной хроматографии» (EN 12014-2:1997, IDT);

12) ГОСТ ISO 15598-2013 «Чай. Метод определения содержания грубых волокон» (ISO 15598:1989, IDT);

13) ГОСТ 16524-2017 «Кизил свежий. Технические условия»;

14) ГОСТ 20450-2019 «Брусника свежая. Технические условия»;

15) ГОСТ 21715-2013 «Айва свежая. Технические условия»;

16) ГОСТ 25749-2020 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»;

17) ГОСТ 27572-2017 «Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия»;

18) ГОСТ 27573-2013 «Плоды граната свежие. Технические условия»;

19) ГОСТ 30407-2019 «Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия» (ISO 7086-1:2000, NEQ) (ISO 7086-2:2000, NEQ);

20) ГОСТ 31823-2012 (UNECE STANDARD FFV-46:2008) «Киви, реализуемые в розничной торговле. Технические условия»;

21) ГОСТ 32170-2013 «Чай. Правила приемки»;

22) ГОСТ 32572-2013 «Чай. Органолептический анализ»;

23) ГОСТ 32573-2013 «Чай черный. Технические условия»;

24) ГОСТ 32583-2013 «Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия»;

25) ГОСТ 32584-2013 «Посуда стальная эмалированная с противопригарным покрытием. Технические условия»;

26) ГОСТ 33309-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) «Клюква свежая. Технические условия»;

27) ГОСТ 33440-2015 (UNECE STANDARD FFV-40:2010) «Ревень овощной свежий. Технические условия»;

28) ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) «Крыжовник свежий. Технические условия»;

29) ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013) «Груши свежие. Технические условия»;

30) ГОСТ 33823-2016 «Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия»;

31) ГОСТ 34129-2017 «Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки, отбор и подготовка проб»;

32) ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»;

33) ГОСТ 34405-2018 «Банки металлические сборные. Общие технические условия».

2. В связи с введением в действие подпунктом 1) подпункта а) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ ISO 1839-2018 отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 1936-85 «Чай. Правила приемки и методы анализа» в части отбора проб для анализа.

3. В связи с введением в действие подпунктом 4) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ ISO 1576-2013 отменить действие на территории Приднестровской

Молдавской Республики ГОСТ 28552-90 «Чай. Методы определения общей, водонерастворимой и водорастворимой золы» **в части определения водорастворимой и водонерастворимой золы.**

4. В связи с введением в действие подпунктом 16) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 25749-2020, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 25749-2005 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия», введенного в действие Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 14 июля 2009 года № 397 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (газета «Приднестровье» от 9 сентября 2009 года № 180).

5. В связи с введением в действие подпунктом 21) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 32170-2013 отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 1936-85 «Чай. Правила приемки и методы анализа» **в части правил приемки.**

6. В связи с введением в действие подпунктом 22) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 32572-2013 отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 1936-85 «Чай. Правила приемки и методы анализа» **в части органолептических показателей.**

7. В связи с введением в действие подпунктом 26) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 33309-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 19215-73 «Клюква свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации» **в части клюквы, поставляемой и реализуемой для потребления в свежем виде.**

8. В связи с введением в действие подпунктом 28) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 6830-89 «Крыжовник свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации» **в части свежих ягод крыжовника, поставляемых и реализуемых для потребления в свежем виде и для промышленной переработки.**

9. В связи с введением в действие подпунктом 29) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013) отменить действия на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 21713-76 «Груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия» **в части свежих груш, реализуемых для потребления в свежем виде** и ГОСТ 21714-76 «Груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия» **в части свежих груш, реализуемых для потребления в свежем виде.**

10. В связи с введением в действие подпунктом 32) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 34150-2017, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52174-2016 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа», введенного в действие Приказом Министерства регионального развития транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от 16 марта 2016 года № 214 «О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (газета «Приднестровье» от 26 марта 2016 года № 51).

11. В связи с введением в действие подпунктом 33) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 34405-2018 отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 12120-82 «Банки металлические и комбинированные. Технические условия» **в части металлических сборных банок.**

12. В связи с введением в действие ГОСТ 30630.1.10-2013 (IEC 60068-2-75:1997) «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам

машин, приборов и других технических изделий. Удары по оболочке изделия» Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 12 апреля 2022 года № 345 «О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 22 апреля 2022 года № 71) отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52762-2012 (МЭК 60068-2-75:1997) «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов по оболочке изделий», введенного в действие Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 18 января 2012 года № 24 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 26 января 2012 года № 17).

13. В связи с введением в действие ГОСТ 33951-2016 «Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов» Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 12 мая 2022 года № 491 «О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 21 мая 2022 года № 88) отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 10444.11-89 «Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов» в части молока и молочной продукции.

14. На официальном сайте Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики в двухнедельный срок со дня официального опубликования настоящего Приказа разместить тексты либо ссылки на сайты, содержащие тексты введенных стандартов, согласно пункту 1 настоящего Приказа.

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

Заместитель Председателя Правительства
Приднестровской Молдавской Республики –
министр экономического развития



С.А. Оболоник