|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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

**8 января 2020 года № 2**

г. Тирасполь

***О введении в действие и отмене нормативных***

***документов по стандартизации на территории***

***Приднестровской Молдавской Республики***

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

***от 15 января 2020 года № 5*)**

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 23 ноября 1994 года «О стандартизации» (СЗМР 94-4) с изменениями и дополнением, внесенным законами Приднестровской Молдавской Республики от 10 июля 2002 года № 152-ЗИД-III (САЗ 02-28), от 24 декабря 2012 года № 259-ЗИ-V (САЗ 12-53), от 30 декабря 2013 года   
№ 289-ЗИД-V (САЗ 14-1), от 21 января 2014 года № 35-ЗИ-V (САЗ 14-4), 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), и на основании обращения ГУП «Институт технического регулирования и метрологии» (вх. № 01-26/8524 от 5 августа 2019 года), 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 следующие межгосударственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики:

а) без редакционных изменений:

1) ГОСТ ISO 5526-2015 «Зерновые, бобовые и другие продовольственные зерновые культуры. Номенклатура»;

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

1) ГОСТ ISO 520-2014 «Зерновые и бобовые. Определение массы 1000 зерен»;

2) ГОСТ ISO 605-2013 «Бобовые. Определение примесей, размеров, посторонних запахов, насекомых, видов и разновидностей. Методы испытаний»;

3) ГОСТ ISO 712-2015 «Зерно и зерновые продукты. Определение содержание влаги. Контрольный метод»;

4) ГОСТ ISO 2171-2016 «Культуры зерновые, бобовые и продукты их переработки. Определение золы при сжигании»;

5) ГОСТ ISO 3093-2016 «Зерно и продукты его переработки. Определение числа падения методом Хагберга-Пертена»;

6) ГОСТ ISO 5529-2013 «Пшеница. Определение показателя седиментации по методу Зелени»;

7) ГОСТ ISO 6646-2013 «Рис. Определение максимально возможного выхода шелушеного и шлифованного риса»;

8) ГОСТ ISO 6647-1-2015 «Рис. Определение содержания амилозы. Часть 1. Контрольный метод»;

9) ГОСТ ISO 6647-2-2015 «Рис. Определение содержания амилозы. Часть 2. Рабочие методы»;

10) ГОСТ 7169-2017 «Отруби пшеничные. Технические условия»;

11) ГОСТ 7170-2017 «Отруби ржаные. Технические условия»;

12) ГОСТ ISO 7301-2013 «Рис. Технические условия»;

13) ГОСТ ISO 7971-3-2013 «Зерновые. Определение насыпной плотности, называемой «масса гектолитра». Часть 3. Рабочий метод»;

14) ГОСТ 10840-2017 «Зерно. Метод определения натуры»;

15) ГОСТ ISO 11050-2013 «Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения»;

16) ГОСТ ISO 11746-2014 «Рис. Определение биометрических характеристик зерен»;

17) ГОСТ 13496.20-2014 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов»;

18) ГОСТ ISO 15141-2-2013 «Продукты пищевые. Определение содержания охратоксина А в зерне и зерновых продуктах. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой бикарбонатом»;

19) ГОСТ EN 15835-2013 «Продукты пищевые. Определение охратоксина А в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрического детектирования»;

20) ГОСТ EN 15891-2013 «Продукты пищевые. Определение дезоксиниваленола в продовольственном зерне, продуктах его переработки и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и спектрофотометрического детектирования в ультрафиолетовой области спектра»;

21) ГОСТ ISO 16002-2013 «Зерновые и бобовые заготовленные. Руководство по выявлению заражения беспозвоночными паразитами с помощью ловушек»;

22) ГОСТ ISO 17715-2015 «Мука из мягкой пшеницы. Амперометрический метод определения поврежденного крахмала»;

23) ГОСТ ISO 17718-2015 «Зерно и мука из мягкой пшеницы. Определение реологических свойств теста в зависимости от условий замеса и повышения температуры»;

24) ГОСТ ISO 24333-2017 «Зерно и продукты его переработки. Отбор проб»;

25) ГОСТ ISO 24557-2015 «Зернобобовые культуры. Определение содержания влаги. Метод воздушно-тепловой сушки»;

26) ГОСТ 27494-2016 «Мука и отруби. Методы определения зольности»;

27) ГОСТ 31650-2012 «Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии»;

28) ГОСТ 31653-2012 «Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов»;

29) ГОСТ 31691-2012 «Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;

30) ГОСТ 31699-2012 (ISO 21415-1:2006) «Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 1. Ручной метод»;

31) ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) «Продукты пищевые. Определение афлатоксина B1 и общего содержания афлатоксинов B1, B2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии»;

32) ГОСТ 32587-2013 «Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;

33) ГОСТ 33536-2015 «Изделия кондитерские. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов».

2. В связи с введением в действие подпунктом 24) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ ISO 24333-2017, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 24333-2016 «Зерно и продукты его переработки. Отбор проб», введенного в действие Приказом Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 15 февраля 2017 года № 77 «О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (газета «Приднестровье» от 25 февраля 2017 года № 34).

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».

Заместитель Председателя Правительства –

министр экономического развития ПМР С.А. Оболоник