**Сводка отзывов**

**к проекту межгосударственного стандарта ГОСТ EN 16943 «Продукты пищевые. Определение содержания кальция, меди, железа, магния, марганца, фосфора, калия, натрия, серы и цинка с помощью оптической эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)» по результатам рассмотрения в Республике Казахстан**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, приложения проекта** | **Замечания или предложения по проекту стандарта** | **Заключение разработчика с обоснованием причин непринятия замечаний и предложений** |
| **Государственные органы (2)** |
| 1. **Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан**

 **Исх. № 6-2-6/17464 от 12.08.2022**  |
| **1** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет. |  |
| **2.** [**Комитет санитарно-эпидемиологического контроля**](https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu)**Исх. № 24-03-24/28451 от 29.07.2022** |
| **2** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет. |  |
| **Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан (1)** |
| 1. **Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»**

**Исх. № 09940/17 от 04.08.2022****АО «Евразиан Фудс Корпорэйшн»****Исх.№767-09/5 от 22.07.2022г.** |
| **3** | Раздел 3 «Сущность метода»  | Исправить опечатку **его** на **ее**, (эмиссия).  | **Принято** |
|  | П.4.1  | Привести в соответствующие единицы измерения, плотность измеряется в г/см3, либо в кг/м3 | **Принято** |
|  | П.4.2 | Привести в соответствующие единицы измерения, плотность измеряется в г/см3, либо в кг/м3 | **Принято** |
|  | П.4.6 | Последний абзац п 4.6 выделить в тексте стандарта, Внимание: исходные растворы отдельных элементов не должны содержать какие-либо элементы в качестве сопутствующих веществ или примесей, влияющих на корректность результатов. | **Отклонено,****не предусмотрено в оригинале EN 16943** |
|  | П.4.7 | Исключить из текста словосочетание «по меньшей мере», означающее не меньше чем, самое малое. Для точности результатов анализов, должен четко установлен срок годности стандартного раствора, когда его можно использовать. В предлагаемой фразе в проекте стандарта подразумевается, что стандартный раствор можно хранить и более 6 месяцев. | **Принято** |
|  | Пп.4.8.8 | Заменить слово «маточных» на «исходных». п 4.6 проекта стандарта ссылается на п 4.6 «исходные растворы» | **Принято** |
|  | Раздел 7 «Расчет» | Заменить «переваривания» на «расщепления», неверный перевод. | **Принято** |
| **АО «Евразиан Фудс Корпорэйшн»** **Исх.№811/Б от 24.08.2022г.** |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет. |  |
| **Ассоциации (2)** |
| 1. **ОЮЛ « Евразийская промышленная ассоциация»**

**Исх. № от 20-1122 от 29.07.2022г.** |
| **4** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет. |  |
| 1. **ОЮЛ «Масложировой союз Казахстана»**

**Исх. №060 от 23.08.2022г.** |
| **5** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет. |  |
| **Технические комитеты по стандартизации (1)** |
| **6. Технический комитет по стандартизации ТК №: 67 Технология, качество и безопасность пищевых продуктов на базе АО «Алматинский технологический университет»****Исх.№ 04-01-52 от 17.08.2022г.**  |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
| **Производители (4)** |
| 1. **ТОО « Bizhan»**

**Исх.№142от 14.07.2022г.** |
| **7** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
|  |  | 1. **ТОО Агрокомпдекс «Жастык»**

**Исх.№ 51 от 08.08.2022г.** |  |
| **8** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
| 1. **ТОО «АЯМ»**

**Исх.№149от 20.07.2022г.** |
| **9** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
|  **10.ТОО «Зап.Каз.ОМК Береке»****Исх.№45 от 05.09.2022г.** |
| **10** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
| **Испытательные лаборатории (5)** |
| 1. **ИЦ НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана»**

 **Исх.№8/12.1-1148 от 05.08.2022г** |
| **11** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
| 1. **ТОО «Казахский научно-исследовательский институт перерабатывающей и пищевой промышленности»**

**Исх.№ 01-08—02/259-И от 26.07.2022г.** |
| **12** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
| 1. **РГП на ПХВ Республиканская ветеринарная лаборатория**

**Исх.№05-2/611от 22.07.2022г** |
| **13** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
|  | 1. **ИЛ ТОО "Казфосфат"**

**Исх. № ТО-исх-444-2022 от 11.08.2022г.** |
| **14** | п.4.9  | «Решение с нулевым значением» изложить в следующей редакции: «Подготовка раствора с нулевым значением»  | **Принято частично,**изложено: «Раствор с нулевым значением» |
|  | п.7 |  Предложение «m - масса пробы в граммах или объем пробы в см3, используемый для переваривания» изложить в следующей редакции: «m - масса пробы в граммах или объем пробы в см3, взятый на испытание» | **Принято частично,**изложено в следующей редакции: «m - масса пробы в граммах или объем пробы в см3, используемый для расщепления» |
|  **ИЛ ТОО "Казфосфат"****Исх. № ТО-исх-460-2022 от 19.08.2022г.** |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
| 1. **"Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга" РГП на ПХВ "Национальный центр общественного здровохранения» МЗ РК**

**Исх. № 3891 от 22.07.2022г.** |
| **15** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
| **Органы по подтверждению соответствия (2)** |
| 1. **Центральный аппарат АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»**

**Исх. № ВПР-ШО/1171от 21.07.2022г** |
| **16** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
| 1. **ТОО «Гылыми-Зерттеу Орталыгы «Алматы-Стандарт»**

 **Исх. №188/2022 ИЦ-02 от 12.08.2022г.**  |
| **17** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |

*Общее количество отзывов: 17*

*из них: без замечаний и предложений 15 ;*

*с замечаниями и предложениями: 2.*

*Общее количество замечаний: 9*

*из них: принято: 8 ;*

*не принято:1 .*

**Заместитель**

**Генерального директора А. Шамбетова**