**Сводка отзывов**

**к проекту межгосударственного стандарта «Консервы. Салаты. Общие технические условия»**

**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 (3)** |
| 1. **Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан**

**Исх. № 6-2-6/10537 от 14.07.2022**  |
| **1** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет. |  |
| 1. [**Комитет ветеринарного контроля и надзора**](https://www.gov.kz/memleket/entities/vetcontrol) **Республики Казахстан**

 **Исх. № 17-04-11/3964 от 12.07.2022** |
| **2** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет. |  |
| **3.** [**Комитет санитарно-эпидемиологического контроля**](https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu)**Исх. №24-03-24/15989 от 24.04.2022** |
| **3** | Раздел 2 «Нормативные ссылки» п.3.2.2  | пункт 2 нормативные ссылки, пункт 3.2.2 требования по физико-химическимпоказателям по определению массовой доли титруемых кислот в пересчете наиспользуемую кислоту и пункт 5 методы контроля ГОСТ 25555.0 утратил силу, заменить его на действующий ГОСТ ISO 750-2013.пункт 2 нормативные ссылки, пункт 3.2.2 требования по физико-химическим показателям по определению минеральной примеси и пункт 5методы контроля ГОСТ 25555.3 заменен в части раздела 2 на ГОСТ ISO 762-2013,предлагаем внести действующий стандарт по определению данного показателя. | **Принято частично**ГОСТ ISO 750-2013 отменен, действует ГОСТ 34127-2017 (приказ КТРМ №357-од от 28.09.2019г.) |
| [**Комитет санитарно-эпидемиологического контроля**](https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu)**Исх. №24-1-3-24/к3432,1 от 22.08.2022** |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет. |  |
| **Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан (1)** |
| 1. **Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»**

**Исх. 05915/22 от 21.04.2022г.** |
| **4** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет. |  |
| **Ассоциации (1)** |
| 1. **ОЮЛ «Союз пищевых предприятий Казахстана» (СППК)**

**Исх. № от 138 от 08.07.2022г.** |
| **5** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет. |  |
| **Технические комитеты по стандартизации (2)** |
| 1. **ТК по стандартизации Технический комитет по стандартизации ТК №44 : Технология производства и переработка продукции на базе ЧУ«Костанайский инжинерно-экономический университет» им. М.Дулатова**

**№№ 8/2-291 от 04.05.2022г.** |
| **6** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
| **7. Технический комитет по стандартизации ТК №: 67 Технология, качество и безопасность пищевых продуктов на базе АО «Алматинский технологический университет»****Исх.№ 04-01-23 от 19.05.2022г.**  |
| **7** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
| **Производители (5)** |
| 1. **ТОО «Агрофирма TNK»**

**Исх.№08 от 27.04.2022г.** |
| **8** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
|  |  | 1. **ТОО «Раумэна»**

**Исх.№03-10 от 20.05.2022г.** |  |
| **9** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
| 1. **ТОО «GNG produkction»**

**Исх.№37 от 26.05.2022г.** |
| **10** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
|  | 1. **ТОО «Кублей»**

**Исх.№761от 18.05.2022г.** |
| **11** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
|  |  | 1. **ТОО «Talgiz FOOD”**

**Исх.№05/10-1 от 05.10.2022г** |  |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
| **Испытательные лаборатории (8)** |
| 1. **ИЦ НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана»**

 **Исх.№8/12-71 от 27.04.2022г** |
| **13** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
| 1. **ИЦ ТОО «Гылыми-Зерттеу Орталыгы «Алматы-Стандарт»**

 **Исх.№93/2022 НЦ-02 от 25.04.2022г** |
| **14** |  Раздел 2 |  ГОСТ 25555.0-82 заменить на ГОСТ ISO 750-2013 (приказ КТРМ МТИ РК №11-од от 27.01.2015г.  | **Принято частично**ГОСТ ISO 750-2013 отменен, действует ГОСТ 34127-2017 (приказ КТРМ №357-од от 28.09.2019г.) |
| **ИЦ ТОО «Гылыми-Зерттеу Орталыгы «Алматы-Стандарт»** **Исх. №188/2022 ИЦ-02 от 12.08.2022г.** |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
| 1. **РГП на ПХВ Республиканская ветеринарная лаборатория**

**Исх.№06/404 от 18.05.2022г** |
| **15** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
|  | 1. **ИЛ ТОО "Центр испытаний качества продукции"**

**Исх. №133 от 19.05.2022** |
| **16** | 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. № 2799 от 18.05.2022г.** |
| **17** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
| 1. **АО «Казагрэкс»**

**Исх.№1-4/533 от 26.05.2022г.** |
| **18** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
| 1. **ИЦ Казахстанско-Японского инновационного центра НАО "Казахский национальный аграрный университет"**

**Исх. № 10-11/4135 от 12.08.2022г.** |
| **19** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
| 1. **ТОО "Туран Бизнес Групп"**

**Исх.№03.06.2022г.** |
| **20** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
| **Органы по подтверждению соответствия (5)** |
| 1. **ТОО «Фирма «Торговая палата»**

**Исх.№ 02/29-1 от 06.05.2022г.** |
| **21** | п.4.3п.5  | 1. Содержание радионуклидов нормируется в Приложении 4 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», является одним из обязательных

 показателей безопасности продукции, соответственно должен определяться при проведении производственного контроля.Предлагаемая редакция:«Периодичность проверки токсичных элементов, микотоксина патулина, пестицидов, нитратов, минеральных примесей, микробиологических показателей, содержания радионуклидов устанавливают в программе производственного контроля.»1. Предлагаемая редакция:

Дополнить п.5.13 Содержание радионуклидов определяют по ГОСТ 32 161, ГОСТ 32 163Обоснование : Содержание радионуклидов нормируется в Приложении 4 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», является одним из обязательных показателей безопасности продукции. ГОСТ 32161, ГОСТ 32163 присутствуют в перечне стандартов, необходимых для исполнения требований ТР ТС 021/2011, утвержденном Решением Коллегии Евразийского экономического союза от 24.12.2019 года. | **принято****принято** |
| **ТОО «Фирма «Торговая палата»****Исх.№ 02-86 от 16.08.2022г.** |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
| 1. **Центральный аппарат АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»**

**Исх. № ВПР-ШО/716 от 05.05.2022г** |
| **22** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
| **23. ТОО «GIO TRADE»****Исх. № 462 от 20.05.2022г.** |
| **23** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
| 1. **ТОО «СЦ САПА СТАНДАРТ КZ»**

**Исх.№02 от 27.04.2022г.** |
| **24** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |
| 1. **ТОО «Еркін талғам»**

**Исх.№01/039-1 от 17.05.2022г.** |
| **25** | По проекту в целом | Замечаний и предложений не имеет |  |

*Общее количество отзывов: 25*

*из них: без замечаний и предложений 22 ;*

*с замечаниями и предложениями: 3.*

*Общее количество замечаний: 4*

*из них: принято: 4 ;*

*не принято:0 .*

**Заместитель**

**Генерального директора А.Шамбетова**