



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ

**ЗАСЕДАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО
АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ
ЛАБОРАТОРИИ/ЦЕНТРОВ**

ПРОТОКОЛ

«03» июня 2025 г.

в формате видеоконференции

№ 1

***Присутствовали:** члены рабочей группы технического комитета по аккредитации испытательных лабораторий.*

I. Информирование участников о регламенте работы Технического комитета по аккредитации ИЛ

(Представители органа по аккредитации, члены Рабочих групп)

1. Принять к сведению информацию Заместителя Генерального директора. Сегодня проводится первое заседание технического комитета в 2025 году. В состав комитета были внесены изменения в соответствии с приказом №245-ОД от 11.03.2025 года — состав технического комитета актуализирован. Председателем технического комитета назначена Кудайбергенова А.К. Прошу разрешения начать очередное заседание технического комитета.

2. Анализ обеспеченности испытательной базы Казахстана к проведению испытаний по требованиям действующих ТР ЕАЭС и РК - Забеков Азамат РГП «Казстандарт».

По второму вопросу был представлен анализ обеспеченности испытательной базы Казахстана к проведению испытаний по требованиям действующих ТР ЕАЭС и РК:

- 24 ТР ЕАЭС | 8 ТР РК обеспечены полностью;
- 20 ТР ЕАЭС | 8 ТР РК не обеспечены полностью.

НЕ ПРОВЕДЕН АНАЛИЗ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ:

- ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»
- ТР ЕАЭС 049/2020 «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»

- ТР ЕАЭС 050/2021 «О безопасности продукции, предназначенной для защиты населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и гражданской обороны»

- ТР РК «Требования к маркировке продукции» Приказ МТИ РК от 21.05.2021г. № 348-НК

- ТР РК «Общие требования к пожарной безопасности» Приказ МЧС РК от 17.08.2021г. № 405.

-

ТР ЕАЭС необеспеченные испытательными лабораториями|стандартами в области пищевой продукции:

1) ТР ТС 021/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ» НЕ ОБЕСПЕЧЕНЫ ИЛ:

- для исследования на остаточное содержание 75-ти антибиотиков согласно решению Совета ЕЭК от 23.06.2023г. №70;

- для испытания на остаточное содержание диоксинов охватывают не все виды пищевой продукции.

2) ТР ЕАЭС 051/2021 «О БЕЗОПАСНОСТИ МЯСА ПТИЦЫ И ПРОДУКЦИИ ЕЕ ПЕРЕРАБОТКИ» НЕ ОБЕСПЕЧЕНЫ ИЛ:

- по наличию гормонов в продукции;

- испытания на остаточное содержание диоксинов проводится только в двух регионах Астана и ВКО.

3) ТР ТС 024/2011 «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА МАСЛОЖИРОВУЮ ПРОДУКЦИЮ» НЕ ОБЕСПЕЧЕНЫ ИЛ:

- По объектам: спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, показатели: левомецетин (хлорамфеникол), тетрациклиновая группа, стрептомицин, пенициллин.

- По объектам: масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные, масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные, жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира, эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа, заменители масла какао нетемператуемые нелауринового типа, заменители масла какао нетемператуемые лауринового типа по показателю глицидиловые эфиры жирных кислот.

4) ТР ТС 029/2012 «ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК, АРОМАТИЗАТОРОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ»

- Из 265 показателей 114 НЕ ОБЕСПЕЧЕНЫ СТАНДАРТАМИ И И :

- по гигиеническим нормативам применения их для производства пищевой продукции и пищевых добавок

5) ТР ТС 015/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ЗЕРНА» НЕ ОБЕСПЕЧЕНЫ ИЛ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ:

- гексахлорбензол в пшенице для пищевых целей (показатель не обеспечен стандартом и ИЛ);

- фумонизин в кукурузе для пищевых и кормовых целей (показатель не обеспечен ИЛ);

- радионуклиды в злаковых (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза) и в зернобобовых (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина) на кормовые цели (показатель не обеспечен ИЛ),

- Активность уреазы в масличных культурах на кормовые цели (показатель не обеспечен стандартом и ИЛ);

- предельно допустимые уровни содержания действующих веществ пестицидов в зерне (порядка 150 показателей не обеспечены стандартами и ИЛ).

6) ТР ТС 015/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ЗЕРНА» НЕ ОБЕСПЕЧЕНЫ ИЛ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ:

- гексахлорбензол в пшенице для пищевых целей (показатель не обеспечен стандартом и ИЛ);

- фумонизин в кукурузе для пищевых и кормовых целей (показатель не обеспечен ИЛ);

- радионуклиды в злаковых (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза) и в зернобобовых (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина) на кормовые цели (показатель не обеспечен ИЛ),

- Активность уреазы в масличных культурах на кормовые цели (показатель не обеспечен стандартом и ИЛ);

- предельно допустимые уровни содержания действующих веществ пестицидов в зерне (порядка 150 показателей не обеспечены стандартами и ИЛ).

7) ТР ТС 027/2012 «О БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДИЕТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕБНОГО И ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ»

НЕ ОБЕСПЕЧЕНЫ СТАНДАРТАМИ И ИЛ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ: - коллоидный кремний /силикат кальция; таурин

НЕ ОБЕСПЕЧЕНЫ ИЛ: лактоза, золы, пиридоксин (В6), биотин, инозит, холин, осмоляльность, Галактоза, Метионин, цианкобаламин (В12), L-карнитин, Фенилаланин, фосфор, нуклеотиды в пищевой продукции низколактозной (безлактозная).

8) ТР ТС 033/2013 «О БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ» НЕ ОБЕСПЕЧЕНЫ ИЛ:

- по определению содержания нуклеотиды, инозит, холин, биотин, лютеин

2. Отметить следующие позиции сторон

Заведующая агроэкологической испытательной лабораторией при НАО «Казахский агротехнический университет имени С. Сейфуллина» (г. Астана), Касипхан А., сообщила, что лаборатория находится на стадии подготовки заявки на расширение области аккредитации по следующим показателям:

- качественный и количественный состав удобрений, а также класс опасности всех их компонентов;

- класс опасности удобрений в соответствии с Техническим регламентом Республики Казахстан «Требования к безопасности удобрений».

3. Переход на новую версию стандарта ISO 17043-2023

Национальным центром аккредитации разработан П 01-07.18 «СМ. Политика по переходу на ISO IEC 17043:2023» ред.1 от 26.02.2024 г.

Согласно резолюции ILAC Resolution GA 26.09 стандарт версии ISO/IEC 17043:2023, опубликованный в мае 2023 года, заменяет стандарт версии ISO/IEC 17043:2010 (ГОСТ ISO/IEC 17043:2013).

В ходе заседания Генеральных ассамблей ILAC для перехода от версии ISO/IEC 17043:2010 к версии ISO/IEC 17043:2023 установлен срок 3 (три) года с даты публикации, т.е. до 31 мая 2026 года. По окончании переходного периода аккредитация провайдеров проверки квалификации по ISO/IEC 17043:2010 не будут признаваться в рамках соглашения ILAC.

В течение переходного периода аттестаты аккредитации на соответствие требованиям стандарта ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 имеют одинаковую юридическую силу.

С 01 июня 2026 года действие всех аттестатов аккредитации, подтверждающих компетентность на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 считаются недействительным.

При подготовке к оценке провайдер должен выполнить следующие действия:

- внешнее обучение ключевых сотрудников на стандарт ISO/IEC 17043:2023;
- подготовка и утверждение плана по внедрению стандарта ISO ISO/IEC 17043:2023 на основе сравнения нового и старого стандартов;
- реализация утвержденных мер;
- внесение изменений в систему менеджмента провайдеров проверки квалификации;
- подача заявки (плана перехода) с приложением актуализированных документированных процедур системы менеджмента провайдеров проверки квалификации, в НЦА для оценки на соответствие ISO/IEC 17043:2023.

План перехода на ISO/IEC 17043:2023 может содержать, но, не ограничиваясь этим, следующие мероприятия:

- внешнее обучение ключевого персонала;
- внутреннее обучение персонала;
- идентификация новых требований;
- определение необходимых изменений в системе менеджмента провайдера проверки квалификации в соответствии с новыми требованиями;
- установление сроков для внедрения новых требований;
- пересмотр документации провайдеров проверки квалификации;
- меры по содействию, пониманию и использованию «мышления, основанного на анализе рисков»;
- определение рисков и возможностей;
- переутверждение политик провайдеров проверки квалификации;
- обучение внутренних аудиторов требованиям нового стандарта;
- проведение внутреннего аудита перед оценкой НЦА;

– при необходимости, проведение корректирующих действий по результатам внутреннего аудита.

4) Дополнительная маркировка оборудования заявителей/субъектов аккредитаций со стороны Органа по аккредитации не установлена в законодательстве Республики Казахстан об аккредитации в области оценке соответствия, об обеспечения единства измерений и в Кодексе об административных правонарушениях. В связи с чем, данная норма не регламентирует порядок принятия мер по отношению к недобросовестным заявителям/субъектам аккредитаций. Также, самоклеящейся и саморазгружающейся ленты с инвентарным номером НЦА на оборудования для них будет ли отдельная дополнительная стоимость или будет включен в стоимость аккредитации.

Было предложено Органу по аккредитации ввести пилотный проект маркировки оборудования, и в случае положительной тенденции ввести на законодательном уровне идентификацию оборудования, с целью установления их принадлежности к лаборатории либо проводить идентификацию оборудования путём дополнительного мониторинга через информационную систему технического регулирования.

4.2 Главный эксперт Управление государственного метролого-аналитического контроля Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Н.А. Ниталина о том, что поддерживает позицию Органа по аккредитации по дополнительной маркировке оборудования заявителей/субъектов аккредитаций. Было отмечено, что между Комитетами экологического регулирования и контроля передача оборудование/средства измерений передается на основании приказа и акта по перемещению. Передача с одного филиала на другой как будет проводиться. В связи с чем, необходимо доработать представленные предложения и вести учет выдаваемых этикетов Органом по аккредитации

4.3 Со стороны членов технического комитета были заданы вопросы, касающиеся оплаты самоклеящихся и саморазгружающихся лент.

5. По данному вопросу рассмотрен вопрос о создании подкомитетов по стандартам ISO/IEC 17020 и ISO/IEC 17043.

6. Принято решение о поэтапной реализации мероприятий по переходу на стандарт ISO 17043:2023 с обеспечением полного внедрения в установленный срок;

7. По итогам состоявшегося обсуждения рабочей группы было принято решение подготовить проект правил изготовления, хранения и применения идентификационных самоклеящихся этикеток по маркировке оборудования субъектов аккредитаций с учетом всех представленных предложений и замечаний.