



Министерство индустрии  
и торговли Республики Казахстан



## ОТЗЫВ

о посещении испытательных лабораторий в Будапеште с 3 по 6.11.2008 г.  
в рамках учебной программы для казахстанских специалистов, организованной АО  
«Корпорация по развитию и продвижению экспорта  
KAZNEX»

В составе группы казахстанских специалистов сотрудники Испытательного центра ТОО «Центр сертификации продукции, услуг» приняли участие в поездке в Венгрию для ознакомления с опытом работы аналогичных испытательных лабораторий, в соответствии с требованиями международного стандарта «ИСО/МЭК 17025:2005 Общие требования к компетентности испытательных и поверочных лабораторий». Обмен практическим опытом между специалистами химических лабораторий всегда приносит и будет приносить большую пользу, что можно отметить и в отношении этого визита. Этому в значительной мере способствовали хорошо составленная программа, квалифицированный перевод на русский язык и заинтересованное отношение принимающей стороны – работников ДИГАРТ Интернейшнел Лимитед, руководителей и сотрудников лабораторий.

Конкретно по каждому из посещенных объектов можно сказать следующее:

1. Посещение лаборатории Веслинг Хангери Лимитед, специализирующейся на анализе продуктов пищевой отрасли, объектов окружающей среды, биоаналитики, фармацевтики. Вызвал большой интерес порядок обращения с образцами испытываемой продукции, передачей информации о выполненных анализах, специфические методы пробоподготовки и выполнения измерений. Получена ценная информация о методе контроля наличия в продуктах объектов с измененной генной структурой. Ознакомление с системой качества в лаборатории дало представление об объеме проводимых сличительных испытаний.
2. Посещение лаборатории Балинт Аналитика, занимающейся анализами газов, жидких веществ, продукции химических производств, топлива. Специфика данной лаборатории состоит в выполнении анализов объектов окружающей среды, интересно наличие большого парка специализированного оборудования, система контроля качества проводимых измерений. В ходе общения установлено существование значимой разницы в измерениях одного и того же показателя, полученных разными стандартными методами (ошибка метода).

Заведующая Испытательным центром  
ТОО «Центр сертификации продукции, услуг»

 Д.М. Косаева