



Verification Division
S/683/2008
27 March 2008
RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЗАПИСКА ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА**СТАТУС ЛАБОРАТОРИЙ,
НАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ АНАЛИЗА АУТЕНТИЧНЫХ ПРОБ**

1. На своей первой сессии Конференция государств-участников установила условия, на которых лаборатории могут стремиться получить назначение (документы C-I/DEC.60, 61, 62 и 65, все от 22 мая 1997 года), и на своей пятой сессии (документ C-V/6 от 19 мая 2000 года) поручила Исполнительному совету (далее "Совет") принять решение об основных принципах назначения лабораторий для анализа аутентичных проб. На своей двадцатой сессии Совет принял такое решение (документ EC-XX/DEC.3 от 28 июня 2000 года).
2. При назначении лабораторий для анализа аутентичных проб в соответствии с документами C-I/DEC.61 и C-I/DEC.65 Генеральный директор принимает во внимание следующее:
 - a) наличие у лаборатории системы обеспечения качества согласно соответствующим стандартам (ISO/IEC 17025:2005, ILAC G-13:2000 или эквивалент) и действительность аккредитации лаборатории, присвоенной международно признанным аккредитационным органом на предмет задач, для решения которых она стремится получить назначение, а именно - анализ боевых отравляющих веществ и связанных с ними соединений в различных видах проб; и
 - b) успешные результаты, показанные лабораторией в проводимой ОЗХО программе квалификационных проверок.
3. Лаборатория должна участвовать в этой программе квалификационных проверок не менее одного раза в календарный год. Согласно подпункту 4 d) приложения к документу C-I/DEC.65, классификация эффективности, полученная в ходе трех самых последних проверок подряд, в которых участвовала лаборатория, и составляющая три А или два А и один В, рассматривается как успешные результаты.
4. В том случае, если назначенная лаборатория показывает неудовлетворительные результаты в ходе квалификационной проверки, ее статус может быть временно приостановлен, но она остается назначенной, или она может быть лишена



своего статуса назначенной лаборатории согласно основным принципам, изложенным в документе ЕС-XX/DEC.3. В таком случае лаборатория, также согласно документу ЕС-XX/DEC.3, больше не будет выбрана Генеральным директором для получения от ОЗХО аутентичных проб и их анализа. Однако она может выполнять другие задачи, определенные в документе С-I/DEC.67 (от 27 мая 1997 года).

5. После завершения двадцать второй официальной квалификационной проверки ОЗХО Генеральный директор хотел бы проинформировать государства-члены о нынешнем статусе лабораторий, назначенных для анализа аутентичных проб. Назначены 19 лабораторий из 17 государств-членов, но статус шести из них временно приостановлен.

НАЗНАЧЕННЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

Лаборатория		Государство-участник
1.	Департамент оборонных лабораторий (ДОЛ)	Бельгия
2.	Научно-исследовательский институт защитных технологий и ЯБХ ¹ -защиты бундесвера (WIS)	Германия*
3.	Лаборатория VERTOX, Учреждение оборонных исследований и разработок	Индия
4.	Лаборатория проверки химического оружия, государственное предприятие "Мараньоса"	Испания*
5.	Лаборатория аналитической химии, Научно-исследовательский институт химической защиты (НИИХЗ)	Китай
6.	Лаборатория анализа отравляющих веществ, Академия военно-медицинских наук, Институт фармакологии и токсикологии (АВМН)	Китай
7.	Лаборатория обороны и безопасности ТНО	Нидерланды
8.	Лаборатория по проверке выполнения Конвенции о химическом оружии, Военный институт химии и радиометрии	Польша*
9.	Лаборатория химического анализа, Химико-биологический департамент, Агентство по оборонным разработкам	Республика Корея*

¹ ЯБХ - ядерной, биологической и химической

* Значок "*" у названия государства-участника означает, что статус лаборатории был временно приостановлен после того, как она показала неудовлетворительные результаты в ходе квалификационной проверки, и она не будет рассматриваться на предмет возможности получения проб, отобранных для анализа за пределами объекта, до тех пор, пока она вновь не будет удовлетворять критерию, указанному в подпункте 2 b) выше.

Лаборатория		Государство-участник
10.	Лаборатория химико-аналитического контроля Военного университета радиационной, химической и биологической защиты, Военный научно-исследовательский центр	Российская Федерация
11.	Лаборатория проверки, Национальные лаборатории ДСО	Сингапур
12.	Оборонная научно-техническая лаборатория (ОНТЛ), Химические и биологические системы, Портон-Даун	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
13.	Ливерморская национальная лаборатория им. Лоренса, Калифорнийский университет	Соединенные Штаты Америки
14.	Эджвудский аналитический центр судебной экспертизы в области химии и биологии	Соединенные Штаты Америки*
15.	Финский институт по проверке Конвенции о химическом оружии (ВЕРИФИН)	Финляндия
16.	Исследовательский центр Буше (ИЦБ)	Франция
17.	Научно-исследовательский институт органического синтеза, Центр экологии, токсикологии и аналитической химии (ЦЭТА)	Чешская Республика*
18.	Лаборатория в Шпице, Швейцарское учреждение ЯБХ-защиты	Швейцария
19.	Шведское агентство оборонных исследований (ФОИ), Отдел ЯБХ-защиты	Швеция

6. В приложении к настоящей записке приведены оценки результатов, показанных этими лабораториями.

Приложение

Оценки результатов назначенных лабораторий в официальных квалификационных проверках

Приложение

ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАЗНАЧЕННЫХ ЛАБОРАТОРИЙ В ОФИЦИАЛЬНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ ПРОВЕРКАХ

Лаборатория	Государства-члены	Десятая (2001)	Одиннадцатая (2002)	Двадцатая (2002)	Тринадцатая (2003)	Четырнадцатая (2003)	Пятнадцатая (2004)	Шестнадцатая (2004)	Семнадцатая (2005)	Восемнадцатая (2005)	Девятнадцатая (2006)	Двадцатая (2006)	Двадцать первая (2007)	Двадцать вторая (2007)
Департамент оборонных лабораторий (ДОЛ)	Бельгия	–	A	A	–	A	–	A	–	A	–	B	–	A
Лаборатория аналитической химии, Научно-исследовательский институт химической защиты (НИИХЗ)	Китай	A	–	A	–	A	A	–	–	A	–	A	A	–
Лаборатория анализа отравляющих веществ, Академия военных медицинских наук, Институт фармакологии и токсикологии (АВМН)	Китай	–	–	–	–	–	–	–	–	–	B	A	A	–
Научно-исследовательский институт органического синтеза, Центр экологии, токсикологии и аналитической химии (ИЭТА)	Чешская Республика	B	–	B	–	D	–	B	–	A	–	C	–	D
Финский институт по проверке Конвенции о химическом оружии (ВЕРИФИН)	Финляндия	A	A*	A	–	A	–	A	–	A	–	A	–	A
Исследовательский центр Буше (ИЦБ)	Франция	A	A	–	A	–	–	A	–	A	–	A	–	A
Научно-исследовательский институт защитных технологий и ЯБХ-защиты бундесвера (WIS)	Германия	–	A	A	A	–	A	–	A	–	C	–	B	A
Лаборатория Vertox, Учреждение оборонных исследований и разработок	Индия	D	C	B	A	C	отказалась от участия	A	A	A	C	A	A	A

* Этот показатель является результатом удовлетворительной помощи, оказанной лабораторией в ходе квалификационной проверки, но не может использоваться, чтобы оценить, может ли лаборатория рассматриваться на предмет ее назначения, поскольку показатель в результате ранее оказанной этой лабораторией помощи в рамках предыдущих трех проверок был засчитан для целей назначения (см. пункт 5 с) документа С-І/DEC.65, в котором указывается, что "лаборатории не могут использовать классификацию эффективности для подготовки проб или оценки аналитических результатов в ходе более чем одной из их трех последних проводимых подряд квалификационных проверок").

1 ЯБХ - ядерной, биологической и химической

Лаборатория	Государства-члены	Десятая (2001)	Одиннадцатая (2002)	Двадцатая (2002)	Тринадцатая (2003)	Четырнадцатая (2003)	Пятнадцатая (2004)	Шестнадцатая (2004)	Семнадцатая (2005)	Восемнадцатая (2005)	Девятнадцатая (2006)	Двадцатая (2006)	Двадцать первая (2007)	Двадцать вторая (2007)
Лаборатория обороны и безопасности ТНО	Нидерланды	A	-	A	-	A	-	B	-	A	A	-	-	A
Лаборатория по проверке выполнения Конвенции о химическом оружии, Военный институт химии и радиометрии	Польша	A	-	C	A	-	A	-	-	A	-	C	-	A
Лаборатория химического анализа, Химико-биологический департамент, Агентство по оборонным разработкам	Республика Корея	-	A	A	-	A	A	-	-	B	C	-	C	-
Лаборатория химико-аналитического контроля Военного научно-исследовательского центра	Российская Федерация	C	-	B	-	A	A	-	A	-	-	B	-	A
Лаборатория проверки, Национальные лаборатории ДСО	Сингапур	A	A	A	-	A	A	-	-	A	-	A	A	-
Лаборатория проверки химического оружия, государственное предприятие "Мараньоса"	Испания	B	A	A	-	B	-	A	-	A	-	C	C	A
Шведское агентство оборонных исследований (ФОИ), Отдел ЯБХ-защиты	Швеция	A	-	C	-	A	-	A	-	B	A	-	-	A
Лаборатория в Шпице, Швейцарское учреждение ЯБХ-защиты	Швейцария	A	-	A	-	A	A	-	-	A	A	-	A	-
Оборонная научно-техническая лаборатория (ОНТЛ), Химические и биологические системы, Портон-Даун, ОНТЛ	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	-	A*	A	-	A	-	A	-	A	-	B	-	A
Эджвудский аналитический центр судебной экспертизы в области химии и биологии	Соединенные Штаты Америки	-	A	-	A	-	A	-	A*	A	C	A	A	-

* Этот показатель является результатом удовлетворительной помощи, оказанной лабораторией в ходе квалификационной проверки, но не может использоваться, чтобы оценить, может ли лаборатория рассматриваться на предмет ее назначения, поскольку показатель в результате ранее оказанной этой лабораторией помощи в рамках предыдущих трех проверок был засчитан для целей назначения (см. пункт 5 с) документа C-I/DEC.65, в котором указывается, что "лаборатории не могут использовать классификацию эффективности для подготовки проб или оценки аналитических результатов в ходе более чем одной из их трех последних проводимых подряд квалификационных проверок").

Лаборатория	Государства-члены	Десятая (2001)	Одиннадцатая (2002)	Двадцатая (2002)	Тринадцатая (2003)	Четырнадцатая (2003)	Пятнадцатая (2004)	Шестнадцатая (2004)	Семнадцатая (2005)	Восемнадцатая (2005)	Девятнадцатая (2006)	Двадцатая (2006)	Двадцать первая (2007)	Двадцать вторая (2007)
Ливерморская национальная лаборатория им. Лоренса, Калифорнийский университет	Соединенные Штаты Америки	А	А	В	–	А	–	А	–	А	–	В	–	А