



**ОЗХО**

**Технический секретариат**

Verification Division  
S/627/2007  
28 March 2007  
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 принять решение об основных принципах назначения лабораторий для анализа аутентичных проб (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,



содержащимся 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 двадцатой официальной квалификационной проверки ОЗХО Генеральный директор хотел бы проинформировать государства-члены о нынешнем статусе лабораторий, назначенных для анализа аутентичных проб. Было назначено 18 лабораторий из 17 государств-членов, а статус семи из них был временно приостановлен.
6. Ниже приводится список 18 назначенных лабораторий:

Назначенная лаборатория		Государство-член
1.	Департамент оборонных лабораторий (ДОЛ)	Бельгия
2.	Wehrwissenschaftliches Institut für Schutztechnologien – ABC-Schutz	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 обороны и безопасности ТНО	Нидерланды
7.	Лаборатория по проверке выполнения Конвенции о химическом оружии, Военный институт химии и радиометрии	Польша*
8.	Лаборатория химического анализа, Химико-биологический департамент, Агентство по оборонным разработкам	Республика Корея*
9.	Лаборатория химического и аналитического контроля Военного университета радиационной, химической и биологической защиты	Российская Федерация
10.	Лаборатория проверки, Национальные лаборатории ДСО	Сингапур

\* Статус этих лабораторий был временно приостановлен после того, как они показали неудовлетворительные результаты в ходе квалификационной проверки, и они не будут рассматриваться на предмет возможности получения проб, отобранных для анализа за пределами объекта, до тех пор, пока они вновь не будут удовлетворять критерию, указанному в подпункте 2 b) выше.

<b>Назначенная лаборатория</b>		<b>Государство-член</b>
11.	Оборонная научно-исследовательская лаборатория (ОНИЛ), Химические и биологические системы, Портон-Даун	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
12.	Ливерморская национальная лаборатория им. Лоренса, Калифорнийский университет	Соединенные Штаты Америки
13.	Эджвудский аналитический центр судебной экспертизы в области химии и биологии	Соединенные Штаты Америки*
14.	Финский институт по проверке Конвенции о химическом оружии (ВЕРИФИН)	Финляндия
15.	Исследовательский центр Буше (ИЦБ)	Франция
16.	Научно-исследовательский институт органического синтеза, Центр экологии, токсикологии и аналитической химии	Чешская Республика*
17.	Лаборатория в Шпице, Швейцарское учреждение ЯБХ-защиты	Швейцария
18.	Шведское агентство оборонных исследований (ФОИ), Отдел ЯБХ-защиты	Швеция

7. В приложении к настоящей записке приведены оценки результатов назначенных лабораторий, показанных в официальных квалификационных проверках.

#### Приложение

Оценки результатов назначенных лабораторий, показанных в официальных квалификационных проверках

## Приложение

ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАЗНАЧЕННЫХ ЛАБОРАТОРИЙ,  
ПОКАЗАННЫХ В ОФИЦИАЛЬНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ ПРОВЕРКАХ

Лаборатория	Государство-член	Восьмая (2000)	Девятая (2001)	Десятая (2001)	Одиннадцатая (2002)	Двенадцатая (2002)	Тринадцатая (2003)	Четырнадцатая (2003)	Пятнадцатая (2004)	Шестнадцатая (2004)	Семнадцатая (2005)	Восемнадцатая (2005)	Девятнадцатая (2006)	Двадцатая (2006)
Департамент оборонных лабораторий (ДОЛ)	Бельгия	A	D	-	A	A	-	A	-	A	-	A	-	B
Лаборатория аналитической химии, Научно-исследовательский институт химической защиты (НИИХЗ)	Китай	-	-	A	-	A	-	A	A	-	-	A	-	A
Научно-исследовательский институт органического синтеза, Центр экологии, токсикологии и аналитической химии	Чешская Республика	A	-	B	-	B	-	D	-	B	-	A	-	C
Финский институт по проверке Конвенции о химическом оружии (ВЕРИФИН)	Финляндия	-	-	A	A**	A	-	A	-	A	-	A	-	A
Исследовательский центр Буше (ИЦБ)	Франция	-	-	A	A	-	A	-	-	A	-	A	-	-
Wehrwissenschaftliches Institut für Schutztechnologien – ABC-Schutz	Германия	-	A	-	A	A	A	-	A	-	A	-	C	-
Учреждение оборонных исследований и разработок, Лаборатория VERTOX	Индия	A	D	D	C	B	A	C	отказалась от участия	A	A	A	C	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 эта лаборатория оказывала помощь в ходе квалификационной проверки в 2001 году и данный показатель был впоследствии 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	Государство-член	Восьмая (2000)	Девятая (2001)	Десятая (2001)	Одиннадцатая (2002)	Двенадцатая (2002)	Тринадцатая (2003)	Четырнадцатая (2003)	Пятнадцатая (2004)	Шестнадцатая (2004)	Семнадцатая (2005)	Восемнадцатая (2005)	Девятнадцатая (2006)	Двадцатая (2006)
Лаборатория обороны и безопасности ТНО	Нидерланды	A	B	A	-	A	-	A	-	B	-	A	A	-
Лаборатория по проверке выполнения Конвенции о химическом оружии, Военный институт химии и радиометрии	Польша	A	-	A	-	C	A	-	A	-	-	A	-	C
Лаборатория химического анализа, Химико-биологический департамент, Агентство по оборонным разработкам	Республика Корея	A	B	-	A	A	-	A	A	-	-	B	C	-
Лаборатория химического и аналитического контроля Военного университета радиационной, химической и биологической защиты	Российская Федерация	-	-	C	-	B	-	A	A	-	A	-	-	B
Лаборатория проверки, Национальные лаборатории ДСО	Сингапур	A	F	A	A	A	-	A	A	-	-	A	-	A
Лаборатория проверки химического оружия, государственное предприятие "Мараньоса"	Испания	-	-	B	A	A	-	B	-	A	-	A	-	C
Шведское агентство оборонных исследований (ФОИ), Отдел ЯБХ-защиты	Швеция	A	-	A	-	C	-	A	-	A	-	B	A	-
Лаборатория в Шпице, Швейцарское учреждение ЯБХ-защиты	Швейцария	-	-	A	-	A	-	A	A	-	-	A	A	-

Лаборатория	Государство-член	Восьмая (2000)	Девятая (2001)	Десятая (2001)	Одиннадцатая (2002)	Двенадцатая (2002)	Тринадцатая (2003)	Четырнадцатая (2003)	Пятнадцатая (2004)	Шестнадцатая (2004)	Семнадцатая (2005)	Восемнадцатая (2005)	Девятнадцатая (2006)	Двадцатая (2006)
Оборонная научно-исследовательская лаборатория (ОНИЛ), Химические и биологические системы, Портон-Даун	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	A	A	-	A**	A	-	A	-	A	-	A	-	B
Эджвудский аналитический центр судебной экспертизы в области химии и биологии	Соединенные Штаты Америки	-	B	-	A	-	A	-	A	-	A***	A	C	A
Ливерморская национальная лаборатория им. Лоренса, Калифорнийский университет	Соединенные Штаты Америки	-	F	A	A	B	-	A	-	A	-	A	-	B

--- 0 ---

\*\*\* 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 эта лаборатория оказывала помощь в ходе квалификационной проверки в 2003 году и данный показатель был впоследствии 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").