



Verification Division
S/833/2010
13 April 2010
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-13:2007 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 22 мая 1997 года).

5. После завершения двадцать шестой официальной квалификационной проверки ОЗХО Генеральный директор хотел бы проинформировать государства-члены о нынешнем статусе лабораторий, назначенных для анализа аутентичных проб. Назначены 18 лабораторий из 16 государств-членов, но статус одной из них временно приостановлен.

НАЗНАЧЕННЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

Лаборатория		Государство-участник
1.	Департамент оборонных лабораторий (ДОЛ)	Бельгия
2.	Научно-исследовательский институт защитных технологий и ЯБХ-защиты бундесвера (WIS)	Германия
3.	Лаборатория VERTOX, Учреждение оборонных исследований и разработок	Индия
4.	Центр анализа химических токсинов, Индийский институт химических технологий	Индия
5.	Лаборатория проверки химического оружия, государственное предприятие "Мараньоса"	Испания
6.	Лаборатория аналитической химии, Научно-исследовательский институт химической защиты (НИИХЗ)	Китай
7.	Лаборатория анализа отравляющих веществ, Институт фармакологии и токсикологии, Академия военно-медицинских наук (АВМН)	Китай
8.	Лаборатория обороны и безопасности ТНО	Нидерланды
9.	Лаборатория по проверке выполнения Конвенции о химическом оружии, Военный институт химии и радиометрии	Польша
10.	Лаборатория химико-аналитического контроля, Военный научно-исследовательский центр	Российская Федерация
11.	Лаборатория проверки, Национальные лаборатории ДСО	Сингапур [*]

*

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
12.	Оборонная научно-техническая лаборатория (ОНТЛ), Химические и биологические системы, Портон-Даун	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
13.	Ливерморская национальная лаборатория им. Лоренса (ЛНЛЛ)	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.	Отделение ЯРБХ-защиты Департамента вооружений (DGA), Управление химического анализа	Франция
17.	Лаборатория в Шпице, Швейцарское учреждение ЯБХ-защиты	Швейцария
18.	Шведское агентство оборонных исследований (ФОИ), Отдел ЯРБХ-защиты и безопасности	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	Шестнадцатая (2004)	Семнадцатая (2005)	Восемнадцатая (2005)	Девятнадцатая (2006)	Двадцатая (2006)	Двадцать первая (2007)	Двадцать вторая (2007)	Двадцать третья (2008)	Двадцать четвертая (2008)	Двадцать пятая (2009)	Двадцать шестая (2009)
Департамент оборонных лабораторий (ДОЛ)	Бельгия	A	–	A	–	B	–	A	A	–	–	A
Лаборатория аналитической химии, Научно-исследовательский институт химической защиты (НИИХЗ)	Китай	–	–	A	–	A	A	–	–	A	–	A
Лаборатория анализа отравляющих веществ, Институт фармакологии и токсикологии (АВМН), Академия военных медицинских наук	Китай	–	–	–	B	A	A	–	A	–	–	A
Финский институт по проверке Конвенции о химическом оружии (ВЕРИФИН)	Финляндия	A	–	A	–	A	–	A	A	–	–	A
Отделение ЯРБХ-защиты Департамента вооружений (DGA), Управление химического анализа	Франция	A	–	A	–	A	–	A	–	A	A	–
Научно-исследовательский институт защитных технологий и ЯБХ-защиты бундесвера (WIS)	Германия	–	A	–	C	–	B	A	A	–	A	–
Лаборатория VERTOX, Учреждение оборонных исследований и разработок	Индия	A	A	A	C	A	A	A	–	A	–	A
Центр анализа химических токсинов, Индийский институт химических технологий	Индия	A	D	A	C	F	A	A	B	–	–	B
Лаборатория обороны и безопасности ТНО	Нидерланды	B	–	A	A	–	–	A	–	A	–	A
Лаборатория по проверке выполнения Конвенции о химическом оружии, Военный институт химии и радиометрии	Польша	–	–	A	–	C	–	A	–	A	–	A
Лаборатория химико-аналитического контроля Военного научно-исследовательского центра	Российская Федерация	–	A	–	–	B	–	A	–	A	–	A

Лаборатория	Государства-члены	Шестнадцатая (2004)	Семнадцатая (2005)	Восемнадцатая (2005)	Деятнадцатая (2006)	Двадцатая (2006)	Двадцать первая (2007)	Двадцать вторая (2007)	Двадцать третья (2008)	Двадцать четвертая (2008)	Двадцать пятая (2009)	Двадцать шестая (2009)
Лаборатория проверки, Национальные лаборатории ДСО	Сингапур	–	–	A	–	A	A	–	–	A	–	F [†]
Лаборатория проверки химического оружия, государственное предприятие "Мараньоса"	Испания	A	–	A	–	C	C	A	A	A	–	A
Шведское агентство оборонных исследований (ФОИ), Отдел ЯРБХ-защиты и безопасности	Швеция	A	–	B	A	–	–	A	–	A	–	A
Лаборатория в Шпице, Швейцарское учреждение ЯБХ-защиты	Швейцария	–	–	A	A	–	A	–	A	–	A	–
Оборонная научно-техническая лаборатория (ОНТЛ), Химические и биологические системы, Портон-Даун	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	A	–	A	–	B	–	A	–	A	–	A
Эджвудский аналитический центр судебной экспертизы в области химии и биологии	Соединенные Штаты Америки	–	A [#]	A	C	A	A	–	A	–	A	–
Ливерморская национальная лаборатория им. Лоренса (ЛНЛЛ)	Соединенные Штаты Америки	A	–	A	–	B	–	A	–	A	–	A

--- 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 показатели, полученные за ранее оказанную этой лабораторией помощь в рамках предыдущих трех квалификационных проверок, были засчитаны для целей назначения (см. пункт 5 с) документа C-I/DEC.65).

F[†] указывает на то, что лаборатория не выполнила всех критериев эффективности для получения успешных показателей в рамках проверки и поэтому ее статус временно приостановлен (см. пункт 25.4 документа QDOC/LAB/SOP/PT01 от 18 сентября 2009 года).