



Verification Division
S/204/2000
4 August 2000
RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЗАПИСКА ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
СТАТУС ЛАБОРАТОРИЙ,
НАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ АНАЛИЗА АУТЕНТИЧНЫХ ПРОБ

1. После завершения шестой и седьмой официальных квалификационных проверок Генеральный директор хотел бы информировать государства-члены о нынешнем статусе лабораторий, назначенных для проведения анализа аутентичных проб. В соответствии с решениями первой сессии Конференции государств-участников, установивших условия, на которых лаборатории могут стремиться получить назначение (документы C-I/DEC.60, 61, 62 и 65, все от 22 мая 1997 года), и основными принципами назначения лабораторий для анализа аутентичных проб (документ EC-XX/DEC.3 от 28 июня 2000 года) следующие 12 лабораторий сохранили свой статус назначенных лабораторий (документ S/125/99 от 29 июня 1999 года) и одна новая лаборатория получила назначение:

Назначенные лаборатории

Государство-член

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Лаборатория аналитической химии, Научно-исследовательский институт химической защиты (НИИХЗ) | Китай ¹ |
| 2. Научно-исследовательский институт органического синтеза, Центр экологии, токсикологии и аналитической химии (ЦЭТА) | Чешская Республика ¹ |
| 3. Финский институт по проверке Конвенции о химическом оружии (ВЕРИФИН) | Финляндия |
| 4. Исследовательский центр Буше (ИЦБ), ДГА | Франция |
| 5. Chemisches Zentrallabor Wehrwissenschaftliches Institut für Schutztechnologien, ABC-Schutz | Германия |

¹ Эти назначенные лаборатории показали неудовлетворительные результаты в ходе шестой официальной квалификационной проверки и 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 3 б) ниже.

6.	Лаборатория ГСРДК-4, Агентство по оборонным разработкам	Республика Корея ¹
7.	Лаборатория Принца Морица ТНО (ТНО-ЛПМ)	Нидерланды
8.	Военный институт химии и радиометрии, Аналитическая лаборатория по проверке выполнения Конвенции о химическом оружии	Польша
9.	Шведское агентство оборонных исследований (ФОО), Отдел ЯХБ-защиты	Швеция
10.	Агентство военных закупок, Ядерно-химическая лаборатория, Шпиц	Швейцария
11.	ХБ системы, Институт химической и биологической защиты, Агентство анализа вопросов обороны и оборонных исследований (ДЕРА), Портон-Даун	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
12.	Эджвудский аналитический центр судебной экспертизы в области химии и биологии	Соединенные Штаты Америки
	Новая назначенная лаборатория	Государство-член
13.	Лаборатория Военного университета ХБР-защиты	Российская Федерация

2. В том случае, если назначенная лаборатория показывает неудовлетворительные результаты в ходе квалификационной проверки, ее статус временно приостанавливается. В этой ситуации лаборатория останется назначенной, но 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.
3. При назначении лабораторий для анализа аутентичных проб в соответствии с документами С-I/DEC.61 и С-I/DEC.65 Генеральный директор будет принимать во внимание следующее:
- а) наличие системы обеспечения качества и действительность аккредитации лаборатории (документ С-I/DEC.61), исходя из используемых системы обеспечения качества и стандартов (ISO/IEC Guide 25, EN 45001 или эквивалент), а также аккредитационного органа, срока действия аккредитации и ее сферы применения. Должна иметься надлежащая система обеспечения качества, а сфера применения аккредитации должна охватывать анализ боевых отравляющих веществ и связанных с ними соединений, т.е. лаборатория аккредитована на предмет задач, для решения которых она стремится получить назначение²; и

² См. документ С-I/DEC.61 "Критерии назначения ОЗХО лабораторий" и документ С-I/DEC.67 "Сфера деятельности назначенных лабораторий и роль и статус других лабораторий".

- b) успешные результаты, показанные лабораторией в проводимой ОЗХО программе квалификационных проверок. Лаборатория должна участвовать, по меньшей мере, один раз в календарный год. Сводная классификация эффективности из трех самых последних максимальных количеств баллов подряд, полученных лабораторией (три А или два А и один В), рассматривается как успешные результаты (см. подпункт 4 d) документа C-I/DEC.65).
4. В приложении к настоящему документу приведены оценки результатов назначенных лабораторий, показанных в первых семи официальных квалификационных проверках.

Приложение: Оценки результатов назначенных лабораторий, показанных в первых семи официальных квалификационных проверках

Приложение
ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАЗНАЧЕННЫХ ЛАБОРАТОРИЙ,
ПОКАЗАННЫХ В ПЕРВЫХ СЕМИ ОФИЦИАЛЬНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ ПРОВЕРКАХ

Лаборатория	Государство-член	Первая (1996)	Вторая (1996)	Третья (1997)	Четвертая (1998)	Пятая (1998)	Шестая (1999)	Седьмая (2000)
Лаборатория аналитической химии, Научно-исследовательский институт химической защиты (НИИХЗ)	Китай	A	A	A	-	A	C	A
Научно-исследовательский институт органического синтеза, Центр экологии, токсикологии и аналитической химии (ЦЭТА)	Чешская Республика	D	Лаборатория не пригодна	A	A	A	C	B
Финский институт по проверке Конвенции о химическом оружии (ВЕРИФИН)	Финляндия	A	A	A	A	-	A	A
Исследовательский центр Буше (ИЦБ), ДГА	Франция	A	B	A	-	A	B	A
Chemisches Zentrallabor Wehrwissenschaftliches Institut für Schutztechnologien (ABC-Schutz)	Германия	C	C	A	A	A	B	A
Лаборатория ГСРДК-4, Агентство по оборонным разработкам	Республика Корея	A	A	A	-	A	C	A
Лаборатория Принца Морица ТНО (ТНО-ЛПМ)	Нидерланды	B	A	A	B	-	A	A
Военный институт химии и радиометрии, Аналитическая лаборатория по проверке выполнения Конвенции о химическом оружии	Польша	B	A	B	A	-	A	-
Лаборатория Военной академии химической защиты, Министерство обороны Российской Федерации	Российская Федерация	A	Лаборатория не пригодна	A	Лаборатория не пригодна	A	B	A
Шведское агентство оборонных исследований (ФОА), Отдел ЯХБ-защиты	Швеция	A	A	A	-	A	B	-
Агентство военных закупок, Ядерно-химическая лаборатория, Шпиц	Швейцария	A	A	A	A	-	B	A

Лаборатория	Государство-член	Первая (1996)	Вторая (1996)	Третья (1997)	Четвертая (1998)	Пятая (1998)	Шестая (1999)	Седьмая (2000)
ХБ системы, Институт химической и биологической защиты, Агентство анализа вопросов обороны и оборонных исследований (ДЕРА), Портон-Даун	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	A	Лаборатория не пригодна	A	A	A	B	-
Эджвудский аналитический центр судебной экспертизы в области химии и биологии	Соединенные Штаты Америки	A	A	A	A	-	A	A

- Не участвовала.

- - - - 0 - - - -