



**Программа Организации
Объединенных Наций по
окружающей среде**



Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/72/9/Corr.1/Rev.1
26 May 2014

RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
МНОГОСТОРОННЕГО ФОНДА ДЛЯ
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МОНРЕАЛЬСКОГО ПРОТОКОЛА
Семьдесят второе совещание
Монреаль, 12-16 мая 2014 года

Исправление

**ДОКЛАД ОБ ОЦЕНКЕ ПРОЕКТОВ ПО КОНВЕРСИИ ПРЕДПРИЯТИЙ,
ВЫПУСКАЮЩИХ ДОЗИРОВАННЫЕ ИНГАЛЯТОРЫ НА ОСНОВЕ ХФУ,
НА ТЕХНОЛОГИИ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ХФУ**

Настоящий документ выпущен с целью:

- **замены** пункта 48 следующим образом:

48. На 21-ом и 22-ом Совещаниях Сторон Аргентина запросила и получила одобрение на исключение для основных видов применения ХФУ только на 2010 и 2011 годы соответственно на 178 тонн ОРС и 107,2 тонны ОРС, хотя первоначальный проект предусматривал запрос на исключение для основных видов применения до 2014 года

- **замены** пункта 56 следующим образом:

56. В Аргентине компания Laboratorio Pablo Cassará (LPC) своими силами разработала технологию на основе изобутана и соответственно обладают правами интеллектуальной собственности на свои препараты. LPC производит препараты сальбутамола, будесонида, ипратропия, сальбутамола/беклометазона, флутиказона/сальметерола, сальбутамола/ипратропия и будесонида/сальметерола. Компания Denver Pharma (DF) производит препараты будесонида, беклометазона, сальбутамола, сальметерола/флутиказона и сальметерола/беклометазона. Выбор препаратов отвечает потребностям рынка и соответствующим рыночным долям и нишам каждого из предприятий. Выбор дозированного ингалятора в качестве средства введения препарата был сделан после тщательного анализа всех имеющихся альтернатив. LPC произвела две конверсии сразу, а именно: конверсию существующих производственных линий на производство ДИ-ГФА и проектирование и монтаж новой линии по производству ДИ на основе изобутана. Вторая линия была сооружена в соответствии с международно признанными стандартами проектирования производственных предприятий.