

МОНИТОРИНГ АИПСИН 31.03.2020

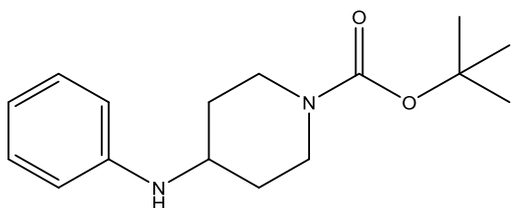
IV. «Новые» прекурсоры, активно выявляемые в нелегальном производстве контролируемых веществ

14. N-BOC-N-(4-Пиперидинил)анилин

Номенклатурное название:

tert-Butyl 4-anilino piperidine-1-carboxylateМолекулярная формула: **C₁₆H₂₄N₂O₂**Молекулярная масса, а.е.м.: **276.37**

Источники:

<https://www.caymanchem.com/product/29119/4-anilino-1-boc-piperidine><https://zeuschem.en.made-in-china.com/product/RKhQXJcOmAN/China-Supply-99-1-N-Boc-4-Phenylamino-Piperidine-Powder-Buy-125541-22-2.html><https://tgchemicals.com/Buy-Opioids-Research-Chemicals/4-phenylamino-piper>**Российская Федерация:** контроль над оборотом N-BOC-N-(4-Пиперидинил)анилина не установлен.**Республика Беларусь:** контроль над оборотом N-BOC-N-(4-Пиперидинил)анилина не установлен.**Подробнее в АИПСИН:** [N-BOC-N-\(4-Пиперидинил\)анилин](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Соединение N-BOC-N-(4-Пиперидинил)анилин (также известно как 4-Anilino-1-Boc-piperidine, 4-Phenylamino-Piper, 1-N-Boc-4-(Phenylamino) Piperidine), представлено на ряде торговых площадок психоактивной продукции в качестве прекурсора N-(4-Пиперидинил)анилина, который, в свою очередь, может использоваться для получения фентанила и его структурных аналогов.

В поле зрения мониторинга АИПСИН рассматриваемое вещество находится с начала 2020 года. Мониторинг распространения продолжается.

Дата публикации информации / Оператор: KL 25.03.2020