

1. Спосіб очищення пухо-перового матеріалу у повітряному потоці, напрямок руху якого неодноразово змінюють шляхом протікання останнього через пристрій для очищення пухо-перового матеріалу, в якому попередньо очищують та дезінфікують пухо-перовий матеріал, після чого проводять подальше обезпилювання пухо-перового матеріалу, який **відрізняється** тим, що спочатку обезпилювання пухо-перового матеріалу здійснюють у повітряному потоці, напрямок повітряного потоку змінюють так, щоб він був спрямований близько до вертикального напрямку вгору чи вниз, та щонайменше один раз змінюють напрямок руху повітряного потоку на інший, для чого спрямовують повітряний потік через отвір в суцільній перегородці, яка розділяє пристрій очищення пухо-перового матеріалу на камери, в напрямку, який не співпадає з початковим напрямком руху повітряного потоку, що обумовлений встановленими на шляху протікання останнього штучними перепонами у пристрої для очищення пухо-перового матеріалу, а сам пил накопичують на нижній частині пристрою для подальшого очищення пухо-перового матеріалу.

2. Спосіб очищення пухо-перового матеріалу за п. 1, який **відрізняється** тим, що змінюють швидкість протікання повітряного потоку шляхом зміни розміру отвору в суцільній перегородці пристрою для очищення пухо-перового матеріалу.