Приложение 4

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ РТУТИ

И ЕЕ СОЕДИНЕНИЙ В ВОЗДУХЕ

1. Методические указания на колориметрическое определение паров ртути в воздухе, N 1622-77 от 18.04.77, М.: ЦРИА Морфлота, 1981, с. 26 - 28.

2. Методические указания по измерению концентрации хлорной ртути (сулемы) в воздухе методом атомно-абсорбционного спектрального анализа, N 2593-82 от 12.07.82, МУ по измерению вредных веществ в воздухе (переработанные технические условия), вып. N 6 - 7, М., 1982, с. 137 - 140.

3. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации хлорной ртути (сулемы) в воздухе рабочей зоны, N 2594-82 от 02.07.82, там же, с. 141 - 144.

4. Методические указания по колориметрическому определению ртутьорганических ядохимикатов: агронала, гранозана, меркурана, меркургексана, НИУИФ-1, радосана, этилмеркурхлорида и этилмеркурфосфата в воздухе рабочей зоны, N 2595-82 от 12.07.82, там же, с. 145 - 149.

5. Методические указания по хроматографическому измерению концентраций этилмеркурхлорида в воздухе, N 2603-82 от 12.07.82, там же, с. 178 - 183.

6. Методические указания по изменению концентраций неорганических соединений ртути в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии, N 4513-87 от 21.12.87.

7. Методические указания по определению массовой концентрации ртути в воде водоемов для культурно-бытового и хозяйственно-питьевого назначения в сточных водах, в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны, в почве, N 4242-87 от 08.01.87.