

19250-73



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ФЛЮСЫ ПАЯЛЬНЫЕ

КЛАССИФИКАЦИЯ

ГОСТ 19250—73

Издание официальное

ГОСТ-73

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ФЛЮСЫ ПАЯЛЬНЫЕ**Классификация**

Brazing Fluxes
Classification

ГОСТ
19250—73

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 4 декабря 1973 г. № 2642 срок действия установлен

с 01.01. 1975 г.
до 01.01. 1990 г.

Проверен в 1979 г. Срок действия продлен

1. Настоящий стандарт распространяется на флюсы, применяемые при пайке, и устанавливает их классификацию по следующим признакам:

- температуруму интервалу активности;
- природе растворителя;
- природе активатора определяющего действия;
- механизму действия;
- агрегатному состоянию;

2. В зависимости от температурного интервала активности паяльные флюсы подразделяются на:

- низкотемпературные ($\leq 450^{\circ}\text{C}$);
- высокотемпературные ($> 450^{\circ}\text{C}$).

3. По природе растворителя паяльные флюсы подразделяются на:

- водные;
- неводные.

4. По природе активаторов определяющего действия низкотемпературные паяльные флюсы подразделяются на:

- каннифольные;
- кислотные;
- галогенидные;
- гидразиновые;

фторборатные;
анилиновые;
стеариновые.

5. По природе активаторов определяющего действия высокотемпературные паяльные флюсы подразделяются на:

галогенидные;
фторборатные;
боридно-углекислые.

5.1. В наименовании флюса, содержащего несколько активаторов, необходимо называть все активаторы. Например, канифольно-галогенидный, фторборатно-галогенидный флюс.

6. По механизму действия паяльные флюсы подразделяются на:

защитные;
химического действия;
электрохимического действия;
реактивные.

7. По агрегатному состоянию паяльные флюсы подразделяются на:

твердые;
жидкие;
растообразные.

Редактор Р. Г. Гозердовская
Технический редактор Ф. И. Шрайбштейн
Корректор М. Г. Байрашевская

Сдано в наб. 04.07.80 Подп. в печ. 01.12.80 0,25 л. л. 0,12 уч.-изд. л. Тир. 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новомосковский пер., д. 3,
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауга, 12/14, Зак. 3417