|  |  |
| --- | --- |
| [Крымское УФАС](https://profas.expert/doc/bgihcfic073?search=%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D0%B9" \t "_blank) | 22.12.16 |
| [... }, частоту тока {50-60 Гц}, номинальную силу тока более 15 А. Степень защиты по пыле- и влагозащищенности должна быть выше IP56. Масса не должна быть более 0,2 кг. 21. **Припой** (кол- во 50 г) Должен представлять собой сплав в виде гранул {серо-черного цвета}. Состав: висмута должно быть более 45, свинца необходимо более 18, кадмия должно быть более 12, олово ...](https://profas.expert/doc/bgihcfic073?search=%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D0%B9) |
|  |  |
| **Закупка:**[0175100000081600012](https://profas.expert/subscribe)      **Жалоба:**[20160019927400233](https://profas.expert/subscribe) |

|  |  |
| --- | --- |
| [Крымское УФАС](https://profas.expert/doc/bfbjicd5f2f?search=%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D0%B9) | 02.03.15 |
| [... 6658918, поданная 20.02.2015 в 13:56, отклонена на основании пункта 2 части 4 статьи 67 Закона о контрактной системе по причине того, что: «Раздел технического задания «**Припой** оловянно-свинцовый …Хим. состав припоев…» требовалось: Массовая доля основных компонентов - олово ≤91% - сурьма ≤6,0% - кадмий ≤19% - медь ≤2% - свинец >1/отсутствует Массовая доля примесей - сурьма ≤0,20 ...](https://profas.expert/doc/bfbjicd5f2f?search=%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D0%B9) |
|  |  |
| **Закупка:**[0875100000341500000](https://profas.expert/subscribe)      **Жалоба:**[017510000043/25.02.2015/2](https://profas.expert/subscribe) |