

6H-SiC:N
 $2 \cdot 10^{18}; 5 \cdot 10^{18} \text{ cm}^{-3}$

(100)
 GaAs : Sn
 $4 \cdot 10^{16}; 2 \cdot 10^{18} \text{ cm}^{-3}$

(111)
 GaAs : Te
 $2 \cdot 10^{18} \text{ cm}^{-3}$

(100)
 GaAs : Te
 $2 \cdot 10^{18} \text{ cm}^{-3}$

(100)
 GaAs : Te
 $2 \cdot 10^{18} \text{ cm}^{-3}$

GaAs:Te, 6 мкм,
 $(3,5; 3,9; 5) \cdot 10^{15} \text{ cm}^{-3}$

GaAs:Te, 1 мкм, $8 \cdot 10^{16} \text{ cm}^{-3}$
 GaAs:Te, 2 мкм, $7 \cdot 10^{15} \text{ cm}^{-3}$