

	на сочетаниями с другими элементами, кроме никеля и вольфрама		
Б24	Лом и отходы жаростойких и жаропрочных сталей, легированных хромом, молибденом и кремнием	1X13M, 40X10C2M (4X10C2M, ЭИ107, X10C2M)	Никель — не более 0,6 Хром — 9,0—14,0 Молибден — 0,2—0,9 Кремний — не более 2,6
Б25	Лом и отходы коррозионностойких сталей, легированных хромом, никелем и марганцем	10X14Г14НЗ (ДИ-6), 10X14Г14Н4Т (X14Г14НЗТ, ЭИ711), 20X13Н4Г9 (2X13Н4Г9, ЭИ100)	Никель — 2,5—5,0 Хром — 12,0—15,0 Марганец — 8,0—15,0 Титан — не более 0,6 Фосфор — не более 0,035

ГОСТ 2787—75 С. 25*Продолжение табл. 5*

Обозначение группы	Наименование группы	Перечень основных марок, входящих в группу	Содержание легирующих элементов, %
Б26	Лом и отходы коррозионностойких сталей, легированных хромом и никелем и их сочетаниями с кремнием, марганцем и титаном, кроме молибдена, вольфрама, ниобия и бора	12X18Н9 (X18Н9), 17X18Н9 (2X18Н9, ЭЯ2), 12X18Н9Т (X18Н9Т), 08X18Н10Т (0X18Н10Т, ЭИ914, ЭИ825), 08X18Н10 (0X18Н10), 04X18Н10 (00X18Н10, ЭИ842, ЭП550), 12X18Н10Т (X18Н10Т), 06X18Н11 (0X18Н11, ЭИ684), 12X18Н12Т (X18Н12Т), 08X18Н12Т (0X18Н12Т), 2X18Н8С2 (ЭИ95), 03X18Н11, 03X18Н12, 15X18Н12С4ТЮ (ЭИ654), ЭИ793, ЭП502	Никель — 8,0—13,0 Хром — 17,0—20,0 Марганец — не более 2,0 Кремний — не более 4,0 Фосфор — не более 0,035 Титан — не более 1,2 Вольфрам — не более 0,2 Молибден — не более 0,3
Б27	Лом и отходы коррозионностойких и жаростойких сталей, легированных хромом и никелем и	30X13Н7С2 (3X13Н7С2, ЭИ72), X17Н7Ю (ЭИ973), 09X17Н7Ю (0X17Н7Ю), 09X17Н7Ю1	Никель — 5,0—9,5 Хром — 12,0—18,0 Титан — не более 1,2 Кремний — не более 3,0 Алюминий — не бо-