

основные темные зоны адсорбции на уровне зон на хроматограммах раствора СО 18β-глицирризиновой кислоты и раствора СО кверцетина, 1 или 2 менее выраженные зоны адсорбции между зонами адсорбции СО; допускается обнаружение других зон адсорбции.

ИСПЫТАНИЯ

Влажность. *Цельное сырье, измельченное сырье: неочищенное* – не более 14 %; *очищенное* – не более 14 %. *Порошок* – не более 14 %.

Зола общая. *Цельное сырье, измельченное сырье: неочищенное* – не более 8 %; *очищенное* – не более 8 %. *Порошок* – не более 8 %.

Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте. *Цельное сырье: неочищенное* – не более 2,5 %; *очищенное* – не более 1 %. *Измельченное сырье: неочищенное* – не более 2,5 %; *очищенное* – не более 2,5 %. *Порошок* – не более 2,5 %.

Измельченность сырья. *Измельченное сырье (неочищенное и очищенное):* частиц, не проходящих сквозь сито с отверстиями размером 10 мм, – не более 5 %; частиц, проходящих сквозь сито с отверстиями размером 0,5 мм, не более 5 %; частиц, не проходящих сквозь сито с отверстиями размером 6 мм, – не более 5 %; частиц, проходящих сквозь сито с отверстиями размером 0,18 мм, не более 5 %; *Порошок:* частиц, не проходящих сквозь сито с отверстиями размером 2 мм, – не более 5 %; частиц, проходящих сквозь сито с отверстиями размером 0,18 мм, не – более 5 %.

Посторонние примеси

Корни, дряблые в изломе, желто-коричневые, и остатки стеблей. *Цельное сырье: неочищенное* – не более 4 %.

Корни, плохо очищенные от пробки. *Цельное сырье: очищенное* – не более 15 %.

Примечание. Плохо очищенными считаются корни с остатками более 3 участков темно-коричневой пробки на одном куске или при поперечнике остатков пробки более 10 мм.