

Примесь О	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-3,4,10-Тригидрокси-13-[(2,6-дидезокси-3-С-метил-3-О-метил- α -L-рибо-гексопиранозил)окси]-3,5,6,8,10,12,14-гептаметил-2-пропил-11-[[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино)- β -D-ксило-гексопиранозил]окси]-1-окса-6-азациклопентадекан-15-он	763924-54-5	Около 1,23
Примесь Р	Неизвестная структура		Около 0,92

Поправочные коэффициенты. Для расчёта содержания площади пиков следующих примесей умножаются на соответствующие поправочные коэффициенты:

Примесь	F	G	H	L	M	N
Поправочный коэффициент	0,3	0,2	0,1	2,3	0,6	0,7

Для остальных примесей поправочный коэффициент принимается равным 1,0.

Допустимое содержание примесей. На хроматограмме испытуемого раствора:

- площадь пика примеси В должна быть не более двукратной площади основного пика на хроматограмме раствора сравнения (не более 2,0%);
- площадь пика примеси G должна быть не более 0,2 площади основного пика на хроматограмме раствора сравнения (не более 0,2 %);
- исправленная площадь пика любой другой идентифицированной примеси (кроме примесей D, G и J) должна быть не более 0,5 площади основного пика на хроматограмме раствора сравнения (не более 0,5 %);
- суммарная площадь пиков примесей D и J должна быть не более 0,5 площади основного пика на хроматограмме раствора сравнения (не более 0,5 %);
- площадь пика любой неидентифицированной примеси должна быть не более 0,2 площади основного пика на хроматограмме раствора сравнения (не более 0,2 %);
- суммарная исправленная площадь пиков всех примесей должна быть не более трехкратной площади основного пика на хроматограмме раствора сравнения (не более 3,0 %).