

<https://doi.org/10.30895/2221-996X-2026-26-1-85-96-table-s1>

**Таблица S1.** Характеризация линейного участка кривой зависимости интенсивности флуоресценции от доз филграстима  
**Table S1.** Characterization of a linear part of fluorescence intensity versus filgrastim doses graph

Испытание <i>Test</i>	Независимое определение <i>Independent determination</i>	Границы линейного диапазона <i>Boundaries of the linear range</i>		Значение $R^2$ для линейного участка <i>R<sup>2</sup> for the linear part</i>	Соответствие критерию $R^2 \geq 0,95$ <i>Compliance with R<sup>2</sup> ≥ 0.95</i>
		Верхняя граница, МЕ/мл <i>Upper limit, IU/mL</i>	Нижняя граница, МЕ/мл <i>Lower limit, IU/mL</i>		
1	1	3,25	0,8	0,999	Да / Yes
	2	3,25	0,8	0,999	Да / Yes
	3	3,25	0,8	0,999	Да / Yes
2	1	3,25	0,8	0,999	Да / Yes
	2	3,25	0,8	0,999	Да / Yes
	3	3,25	0,8	0,999	Да / Yes
3	1	3,25	0,8	0,999	Да / Yes
	2	3,25	0,8	0,999	Да / Yes
	3	3,25	0,8	0,999	Да / Yes

Таблица составлена авторами по собственным данным / The table was prepared by the authors using their own data

*Примечание.*  $R^2$  – коэффициент детерминации.

*Note.*  $R^2$ , coefficient of determination.