

<https://doi.org/10.30895/2221-996X-2026-26-1-85-96-fig-s2>

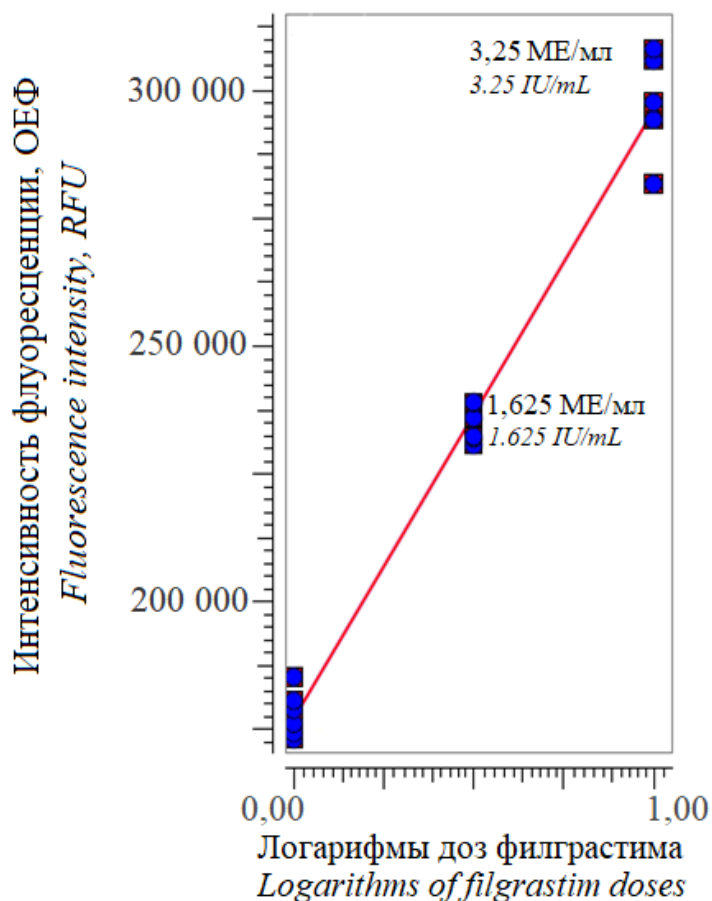


Рисунок подготовлен авторами по собственным данным с использованием программного обеспечения PLA 2.0 (Stegmann Systems, Германия) / The figure was prepared by the authors using their own data and PLA 2.0 software (Stegmann Systems, Germany)

**Рис S2.** Пример линейного участка кривой зависимости «доза–эффект», полученной при оценке активности филграстима с использованием клеточной линии NFS-60. Ось X – десятичный логарифм используемых доз филграстима; ось Y – сигналы флуоресценции. ОЕФ – относительные единицы флуоресценции.

**Fig. S2.** An example of a linear part of the dose–response curve evaluating filgrastim potency and using NFS-60 cell line. X-axis, common logarithm of filgrastim doses; Y-axis, fluorescence signals. RFU, relative fluorescence units.