

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

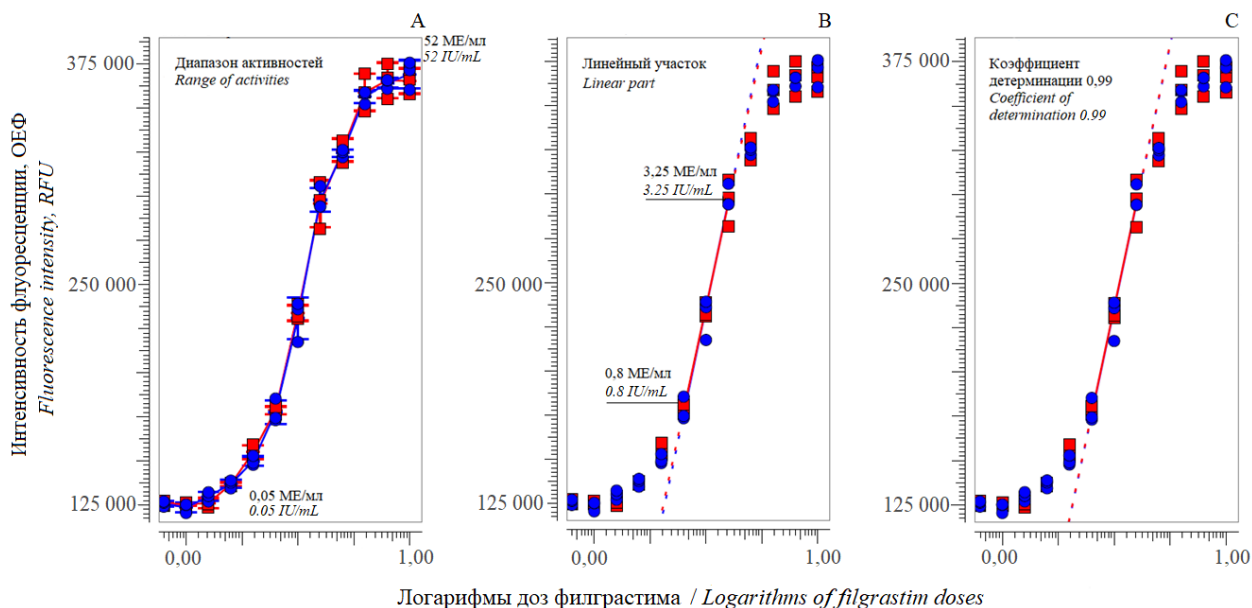


Рисунок подготовлен авторами по собственным данным в программе PLA 2.0. (Stegmann Systems, Германия) / The figure was prepared by the authors using their own data and PLA 2.0 software (Stegmann Systems, Germany)

Рис. S1. Пример кривой зависимости «доза–эффект» в диапазоне концентраций (активностей) филграстима от 0,0005 до 0,52 нг/мл (0,05–52 МЕ/мл). В испытаниях использовали клеточную линию NFS-60. Ось X – десятичный логарифм используемых доз филграстима; ось Y – сигналы флуоресценции. А – график средних значений; В – неограниченная модель; С – ограниченная модель. ОЕФ – относительные единицы флуоресценции.

Fig. S1. Example of a dose–response curve for filgrastim concentration (potency) range from 0.52 to 0.0005 ng/mL (0.05–52 IU/mL). NFS-60 cell line was used in the study. X-axis, common logarithm of filgrastim doses; Y-axis, fluorescence signals. A, mean graph; B, unrestricted model; C, restricted model. RFU, relative fluorescence units.