приложение 3

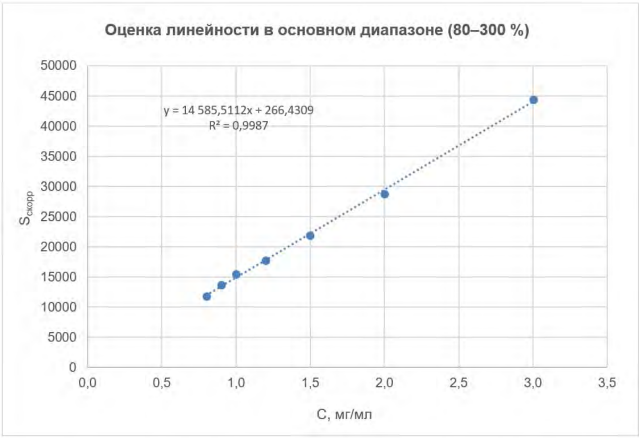


Рис. 1. Линейная корреляция между скорректированной площадью основного пика и концентрацией соответствующего раствора пембролизумаба в верхнем диапазоне концентраций. Аналитик 1

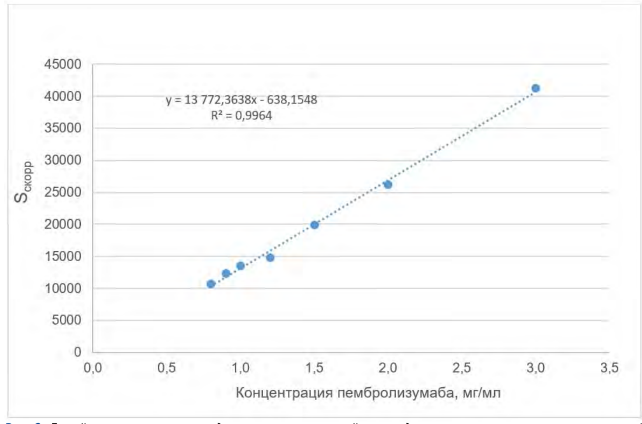


Рис. 2. Линейная корреляция между скорректированной площадью основного пика и концентрацией соответствующего раствора пембролизумаба в верхнем диапазоне концентраций. Аналитик 2

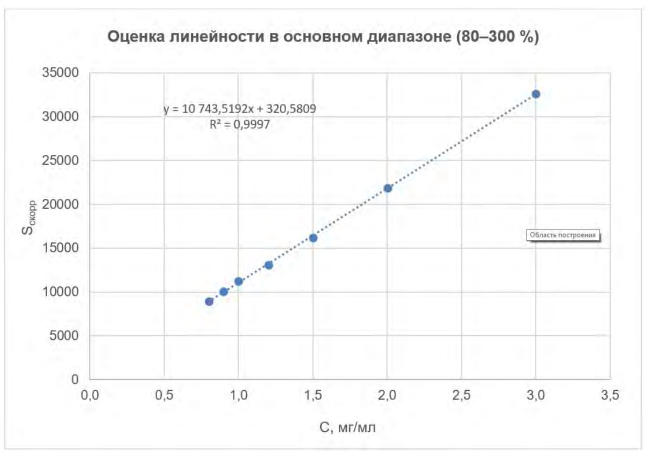


Рис. 3. Линейная корреляция между скорректированной площадью пика тяжелой цепи и концентрацией соответствующего раствора пембролизумаба в верхнем диапазоне концентраций. Аналитик 1

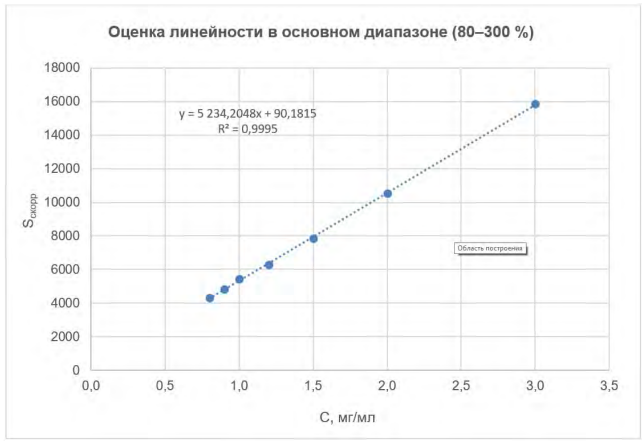


Рис. 4. Линейная корреляция между скорректированной площадью пика легкой цепи и концентрацией соответствующего раствора пембролизумаба в верхнем диапазоне концентраций. Аналитик 1

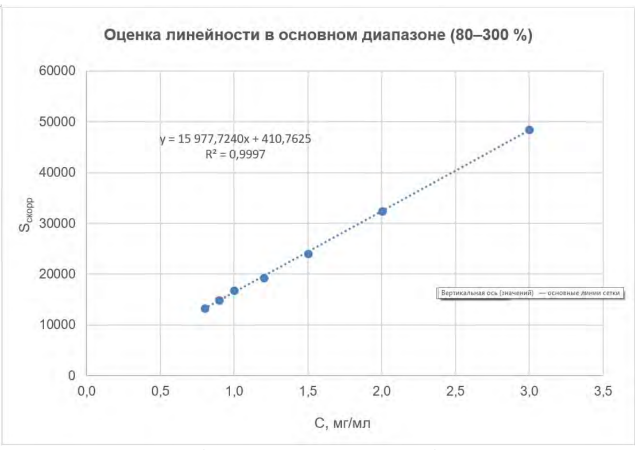


Рис. 5. Линейная корреляция между суммой скорректированных площадей пиков легкой и тяжелой цепи и концентрацией соответствующего раствора пембролизумаба в верхнем диапазоне концентраций. Аналитик 1

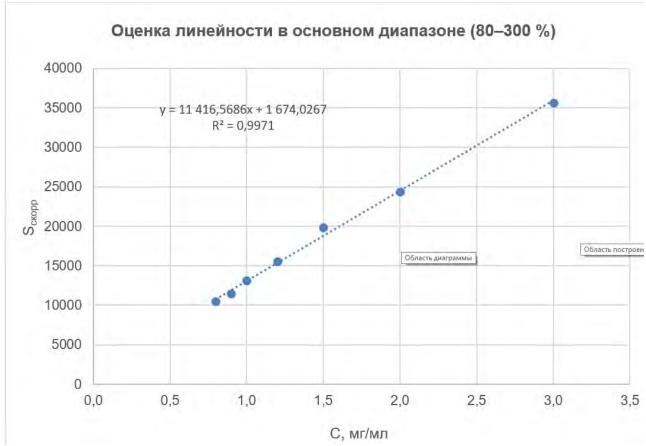


Рис. 6. Линейная корреляция между скорректированной площадью пика тяжелой цепи и концентрацией соответствующего раствора пембролизумаба в верхнем диапазоне концентраций. Аналитик 2

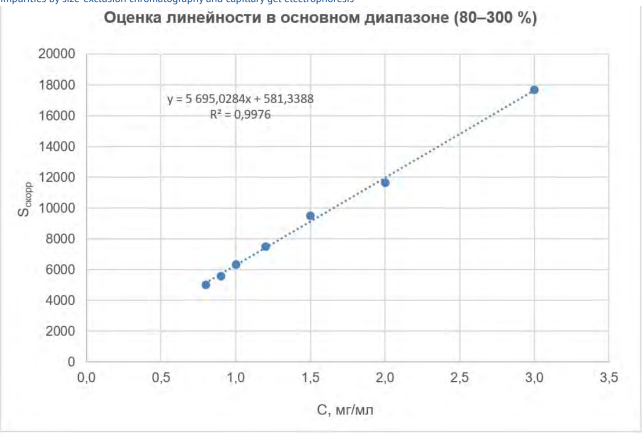


Рис. 7. Линейная корреляция между скорректированной площадью пика легкой цепи и концентрацией соответствующего раствора пембролизумаба в верхнем диапазоне концентраций. Аналитик 2

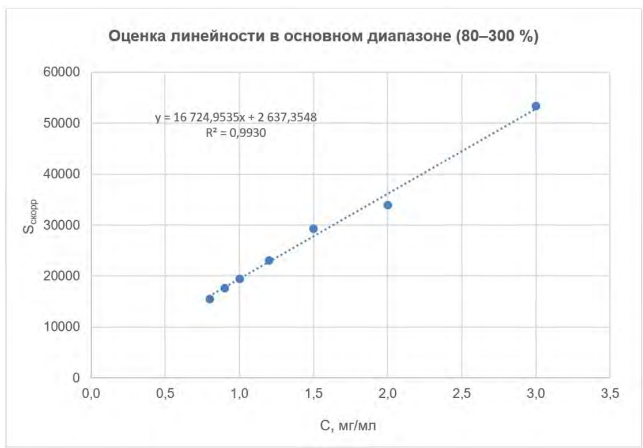


Рис. 8. Линейная корреляция между суммой скорректированных площадей пиков легкой и тяжелой цепи и концентрацией соответствующего раствора пембролизумаба в верхнем диапазоне концентраций. Аналитик 2

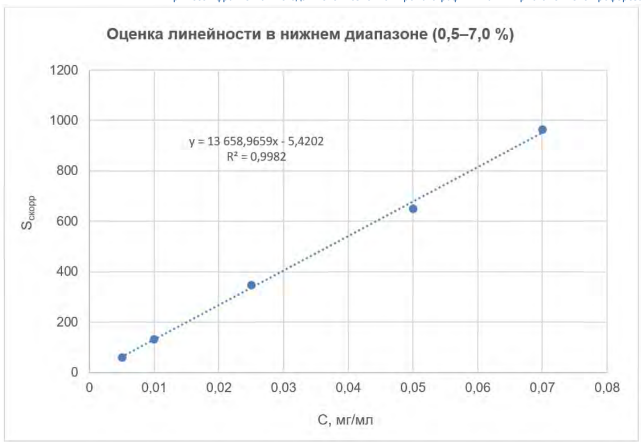
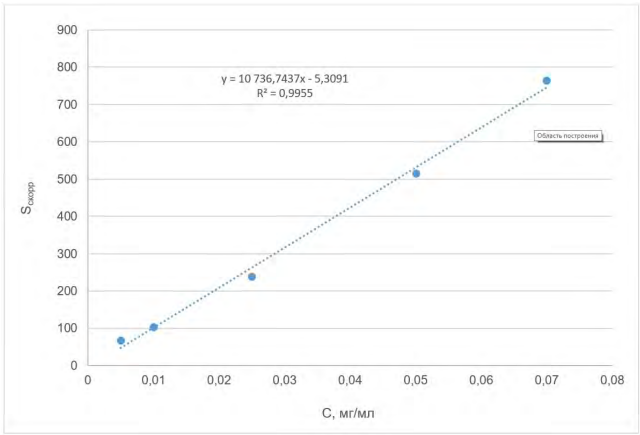


Рис. 9. Линейная корреляция между скорректированной площадью основного пика и концентрацией соответствующего раствора пембролизумаба в нижнем диапазоне концентраций. Аналитик 1



Puc. 10. Линейная корреляция между скорректированной площадью основного пика и концентрацией соответствующего раствора пембролизумаба в нижнем диапазоне концентраций. Аналитик 2

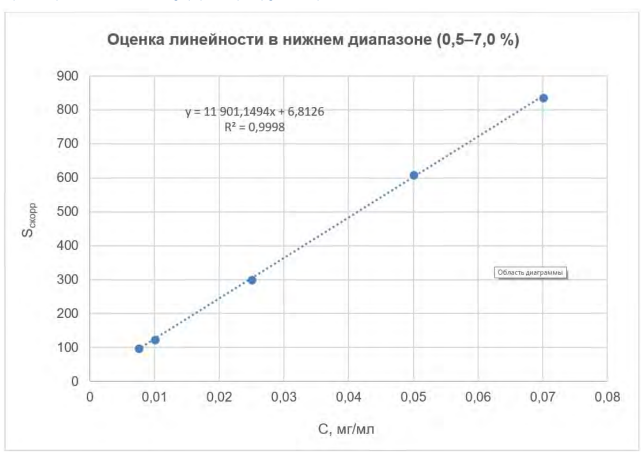


Рис. 11. Линейная корреляция между скорректированной площадью пика тяжелой цепи и концентрацией соответствующего раствора пембролизумаба в нижнем диапазоне концентраций. Аналитик 1

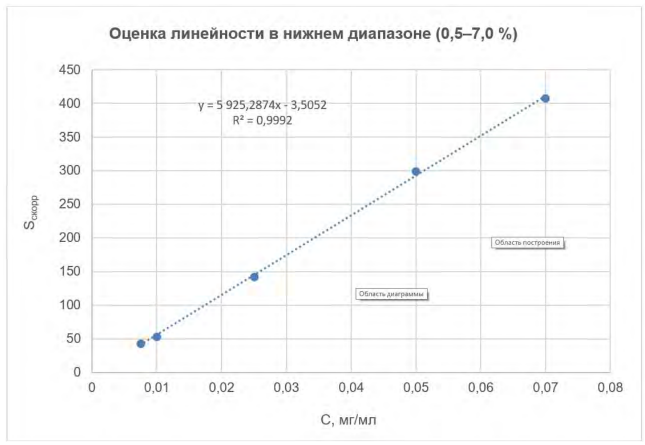


Рис. 12. Линейная корреляция между скорректированной площадью пика легкой цепи и концентрацией соответствующего раствора пембролизумаба в нижнем диапазоне концентраций. Аналитик 1

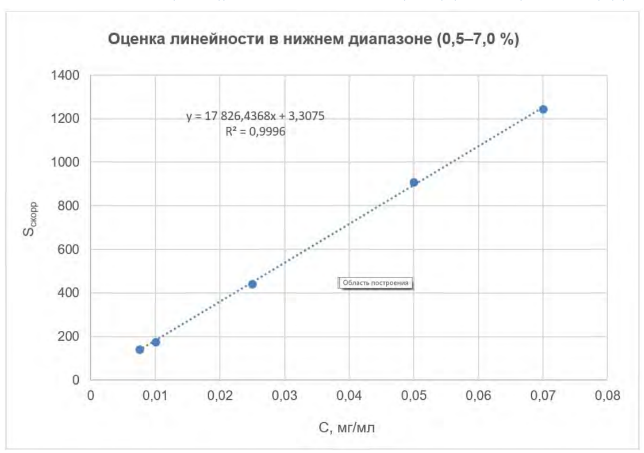


Рис. 13. Линейная корреляция между суммой скорректированных площадей пиков легкой и тяжелой цепи и концентрацией соответствующего раствора пембролизумаба в нижнем диапазоне концентраций. Аналитик 1

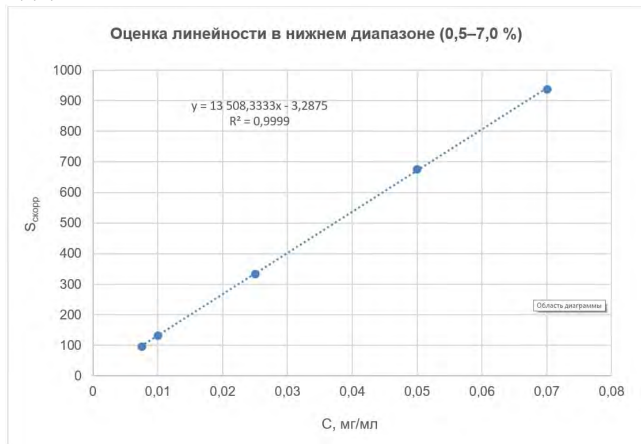


Рис. 14. Линейная корреляция между скорректированной площадью пика тяжелой цепи и концентрацией соответствующего раствора пембролизумаба в нижнем диапазоне концентраций. Аналитик 2

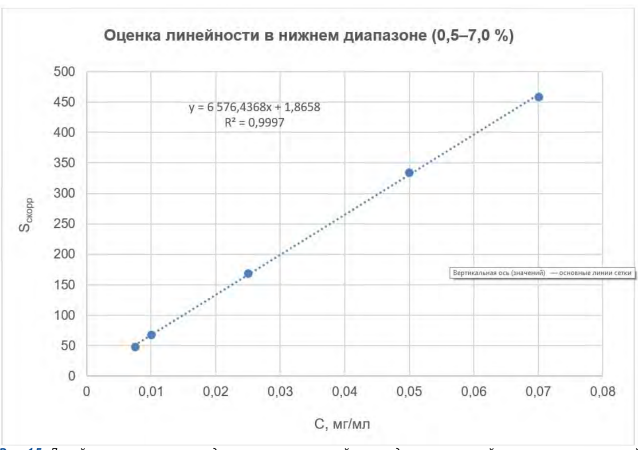


Рис. 15. Линейная корреляция между скорректированной площадью пика легкой цепи и концентрацией соответствующего раствора пембролизумаба в нижнем диапазоне концентраций. Аналитик 2

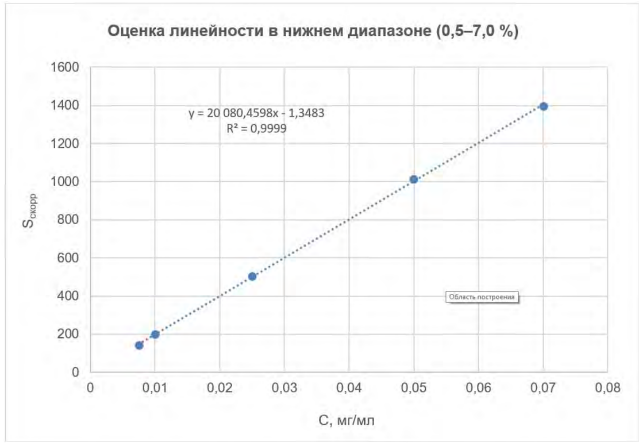


Рис. 16. Линейная корреляция между суммой скорректированных площадей пиков легкой и тяжелой цепи и концентрацией соответствующего раствора пембролизумаба в нижнем диапазоне концентраций. Аналитик 2

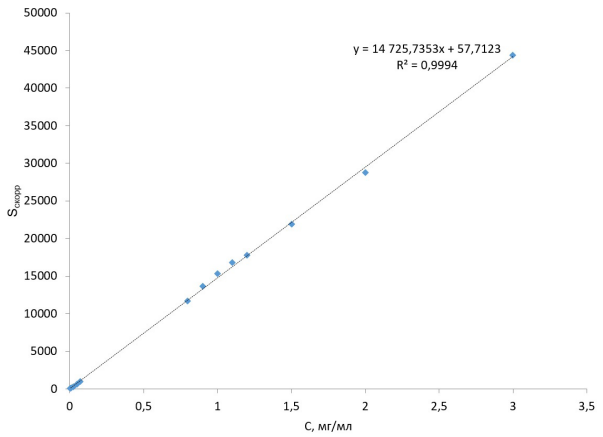


Рис. 17. Линейная корреляция между скорректированной площадью основного пика и концентрацией соответствующего раствора пембролизумаба в объединенном диапазоне концентраций. Аналитик 1

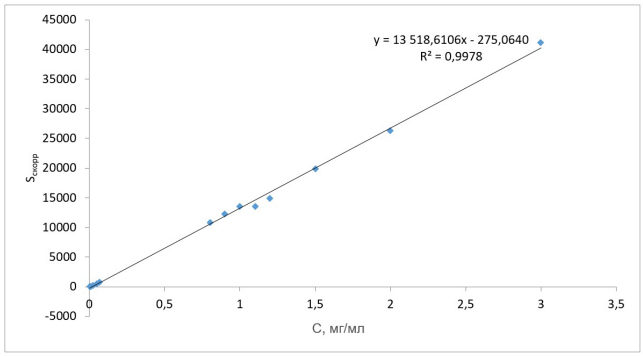


Рис. 18. Линейная корреляция между скорректированной площадью основного пика и концентрацией соответствующего раствора пембролизумаба в объединенном диапазоне концентраций. Аналитик 2

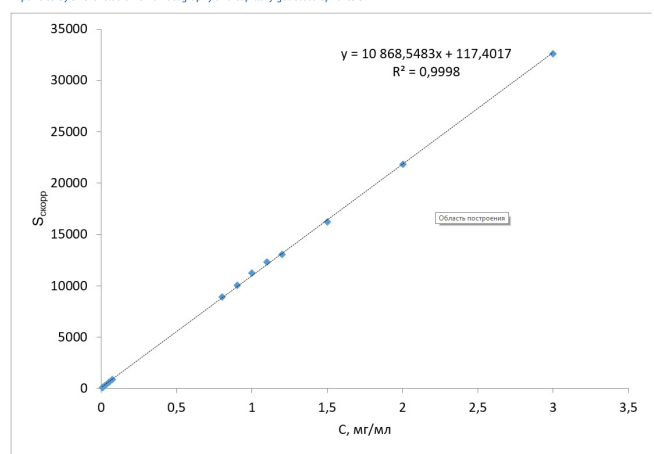


Рис. 19. Линейная корреляция между скорректированной площадью пика тяжелой цепи и концентрацией соответствующего раствора пембролизумаба в объединенном диапазоне концентраций. Аналитик 1

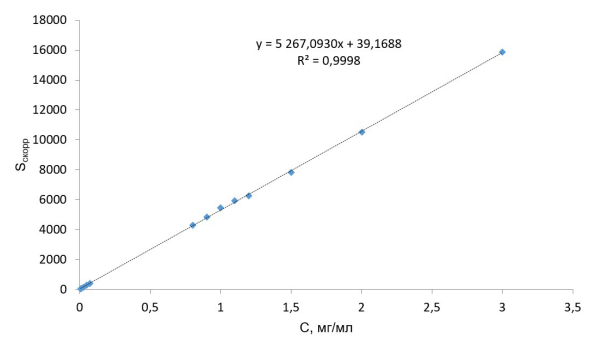


Рис. 20. Линейная корреляция между скорректированной площадью пика легкой цепи и концентрацией соответствующего раствора пембролизумаба в объединенном диапазоне концентраций. Аналитик 1

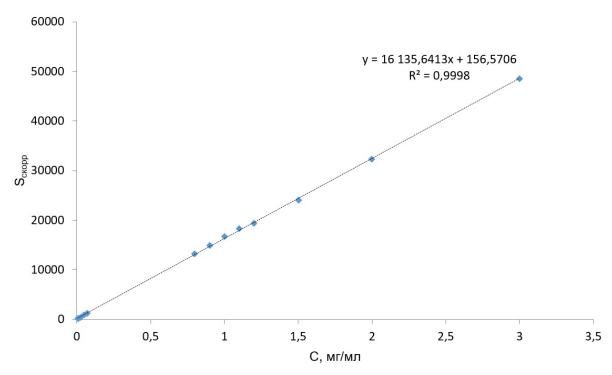


Рис. 21. Линейная корреляция между суммой скорректированных площадей пиков легкой и тяжелой цепи и концентрацией соответствующего раствора пембролизумаба в объединенном диапазоне концентраций. Аналитик 1

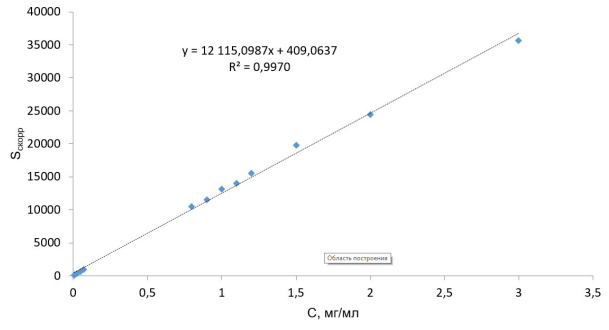


Рис. 22. Линейная корреляция между скорректированной площадью пика тяжелой цепи и концентрацией соответствующего раствора пембролизумаба в объединенном диапазоне концентраций. Аналитик 2

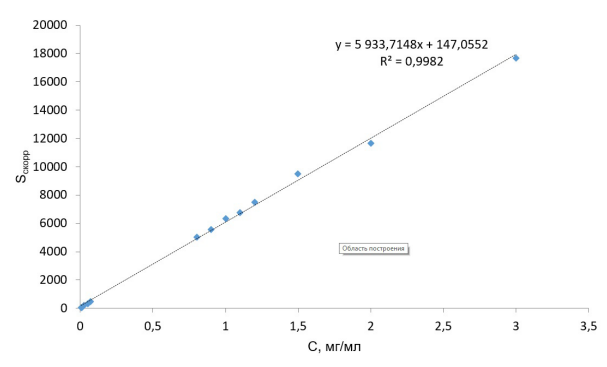


Рис. 23. Линейная корреляция между скорректированной площадью пика легкой цепи и концентрацией соответствующего раствора пембролизумаба в объединенном диапазоне концентраций. Аналитик 2

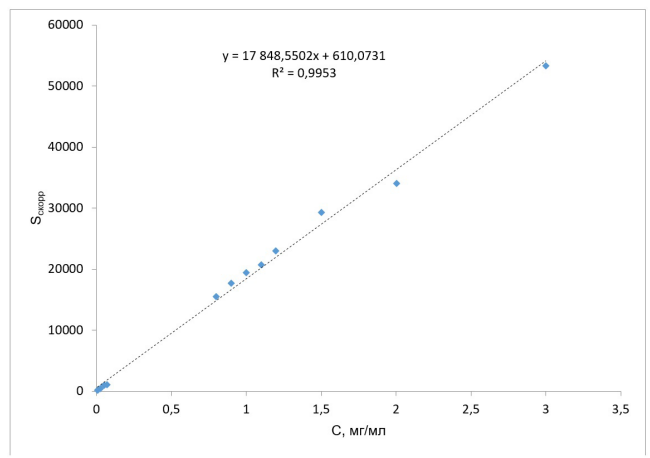


Рис. 24. Линейная корреляция между суммой скорректированных площадей пиков легкой и тяжелой цепи и концентрацией соответствующего раствора пембролизумаба в объединенном диапазоне концентраций. Аналитик 2