

Анализ данных стабильности

Инструкции:

- Загрузите файл Excel с данными стабильности.
- На графике будут отображены выбранные серии с линиями регрессии.
- Под графиком вы найдете таблицу с параметрами регрессии для выбранных серий.

Выберите файл Excel (xlsx или xls):

Drag and drop file here

Limit 200MB per file • XLSX, XLS

Browse files

StabExample.xlsx 8.6KB

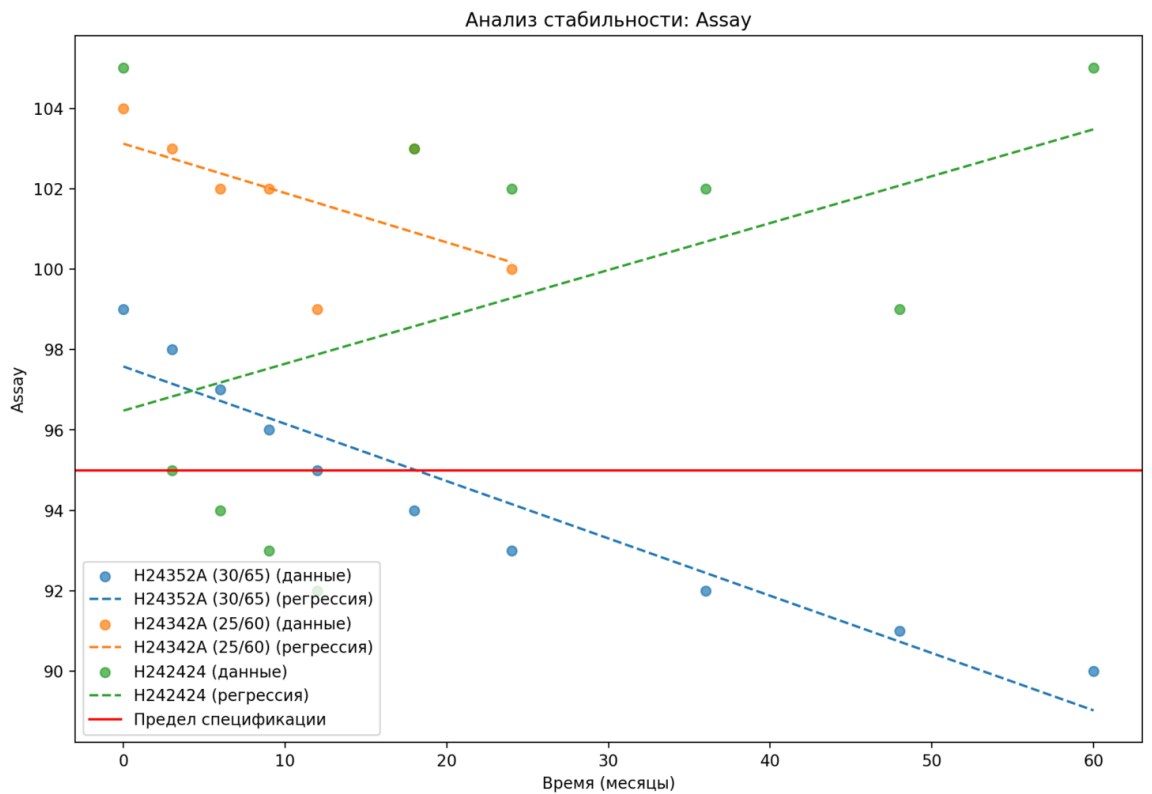
☒ Показать предварительный просмотр данных

Предварительный просмотр данных (первые 12 строк):

	Parameter	Time	Min	Max	H24352A (30/65)	H24342A (25/60)	H25adsf	H242424	H24244 (40/60)
0	Assay	0	95	None	99	104	96	105	98
1	None	3	95	None	98	103	95	95	97
2	None	6	95	None	97	102	94	94	96
3	None	9	95	None	96	102	93	93	95
4	None	12	95	None	95	99	92	92	None
5	None	18	95	None	94	103	91	103	None
6	None	24	95	None	93	100	90	102	None
7	None	36	95	None	92	None	None	102	None
8	None	48	95	None	91	None	None	99	None
9	None	60	95	None	90	None	None	105	None

Выберите серии для анализа:

H24352A (30/65) x H24342A (25/60) x H242424 x



Результаты анализа регрессии для выбранных серий

	Серия	Наклон (slope)	Свободный член (intercept)	Коэффициент корреляции (r)	P-значение (p-value)	Стандартная ошибка
0	H24352A (30/65)	-0.143	97.579	-0.955	1.684e-05	0.016
1	H24342A (25/60)	-0.123	103.12	-0.586	1.670e-01	0.076
2	H242424	0.117	96.481	0.466	1.746e-01	0.078