

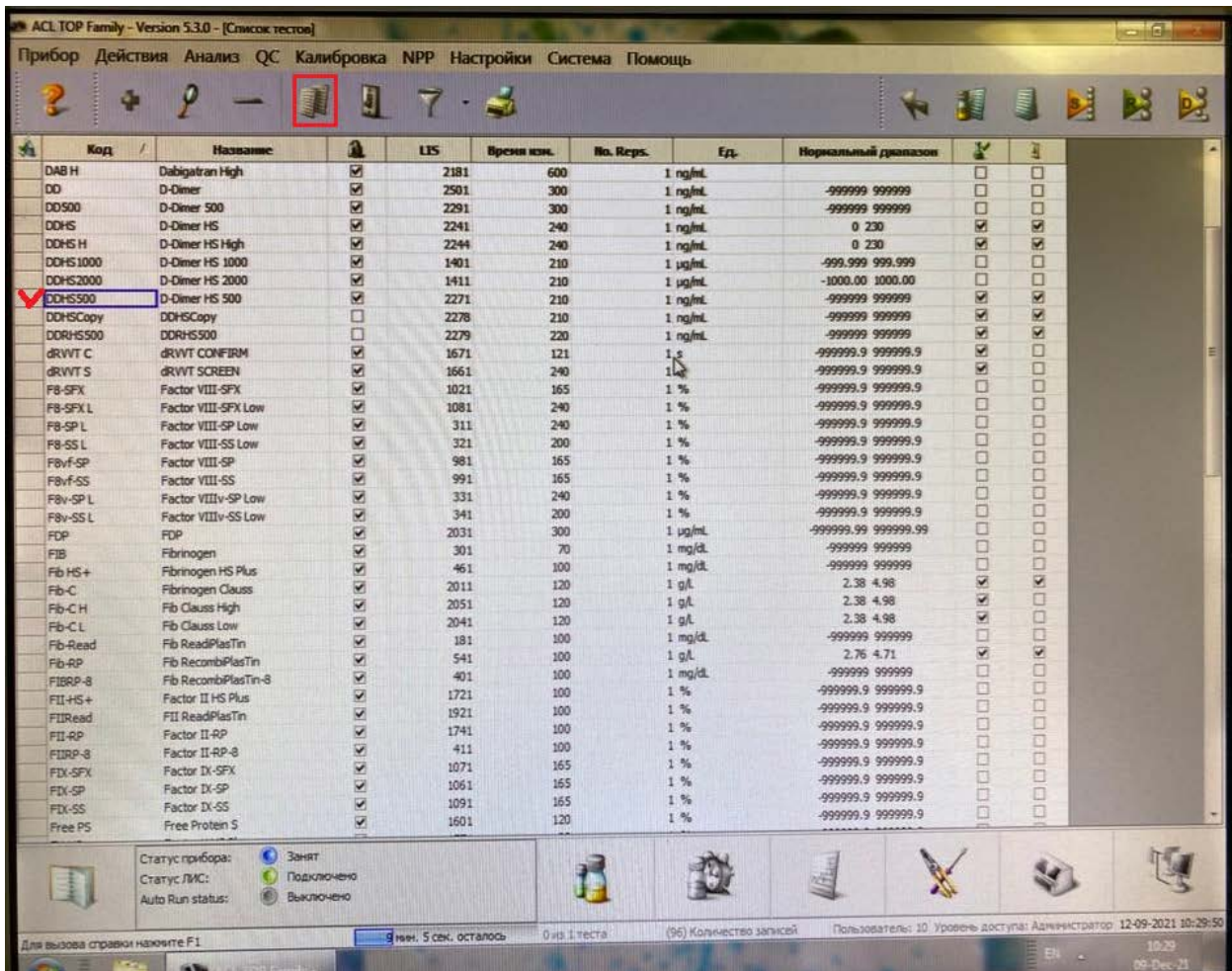
Количественное определение Д-димеров (DDi)

Для количественного определения Д-димеров на автоматических коагулометрах Instrumentation Laboratory используются наборы реагентов РеДимер-тест (красный), кат № Д-3/1, Д-3/2.

В первую очередь, необходимо скопировать родной тест в соответствии со следующими рекомендациями:

Заходим в меню **Настройки->Тесты**.

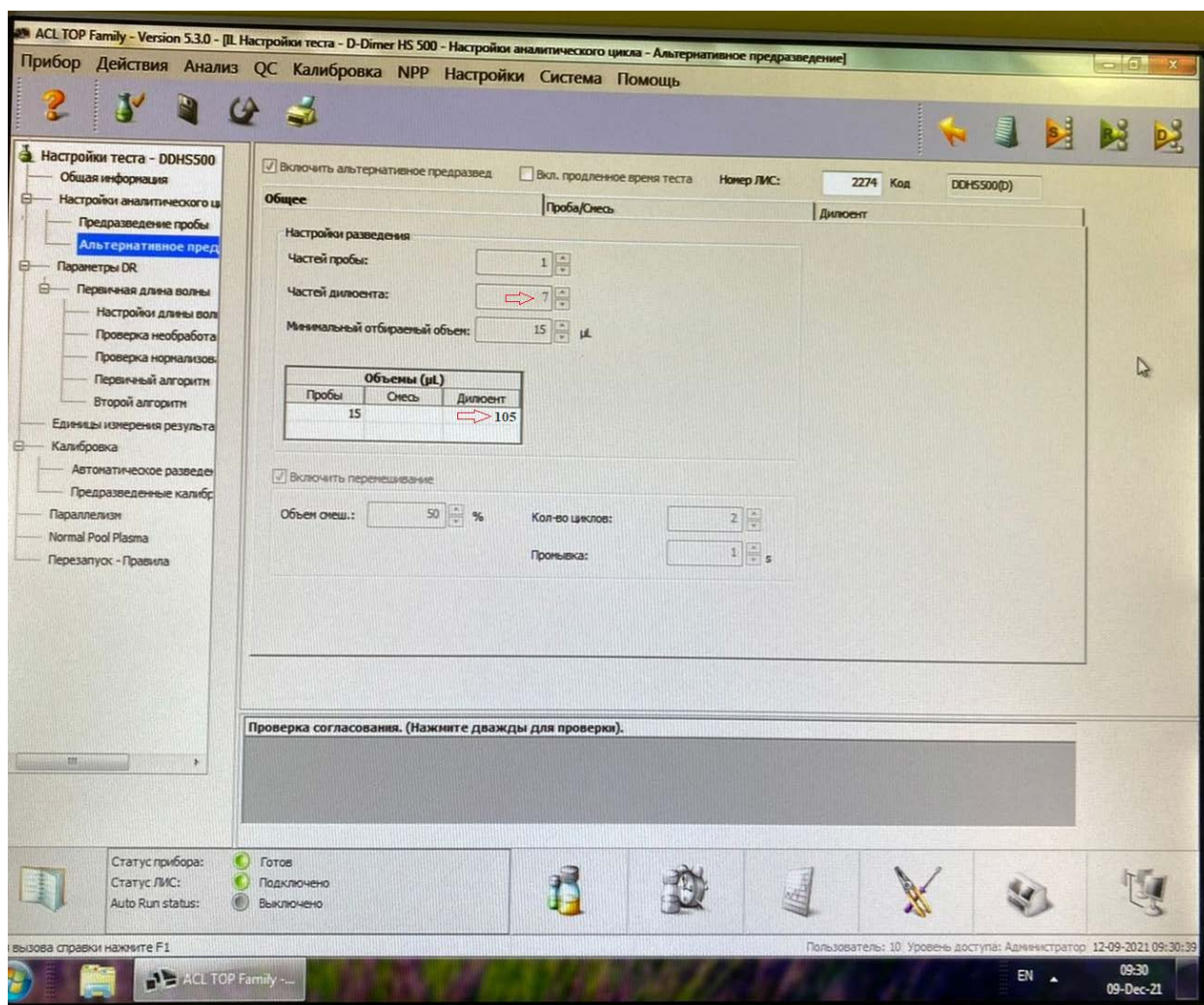
Выбираем тест **D-DHS 500** и нажимаем на кнопку **Копировать**. В появившемся окне заполняем соответствующие поля (наименование теста, который должен быть скопирован, название теста, который будет создан, уникальный номер теста и т д).



Instrumentation Laboratory ACL TOP

Далее необходимо настроить правило альтернативного предразведения образца.

Для этого заходим на вкладку альтернативного предразведения меняем соотношение частей пробы к дилуенту на 1:7 (разведение в 8 раз). Соответственно пробы 15μл, дилуента 105 μл.



Для передачи альтернативного предразведения по ЛИС, в данном окне необходимо прописать номер ЛИС соответствующий основному номеру ЛИС теста.

Основной номер лис теста можно найти во вкладке "Общая информация".

Instrumentation Laboratory ACL TOP

Затем настраиваем терапевтический диапазон (он потребуется для настройки условий переразведения теста).

Для этого заходим на вкладку “Единицы измерения результата” и в колонке Терапевтический диапазон прописываем [0 2500] ng/ml и [0 2.500] µg/ml

The screenshot displays the 'Units of Measurement' configuration window in the ACL TOP software. The window is divided into several sections:

- Left Panel:** A tree view of configuration options, with 'Units of Measurement' selected.
- Table:** A table for defining measurement units and their ranges.
- Bottom Panels:** Three panels for patient result units, original units, and curve display settings.

Ед.	Тип един...	Метка	dec.	Нормальный диапа...	Терапевтический ...	Линейный диапа...	Диапазон теста
MilAbsorban...	Measured	mAbs/min	2				
ng/mL	Calibrated	ng/mL	0	0 500	0 2500	215 128000	215 128000
µg/mL	Calibrated	µg/mL	3	0.000 0.500	0.000 2.500	0.215 128.000	0.215 128.000

Единицы измерения результатов пациентов:
Ед. изм. 1: ng/mL
Ед. изм. 2: MillAbsorbance/min
Ед. изм. 3:
Ед. изм. 4:
Исх. ед.: ng/mL
 Включить максимальное различие
Макс. различие: 5 %

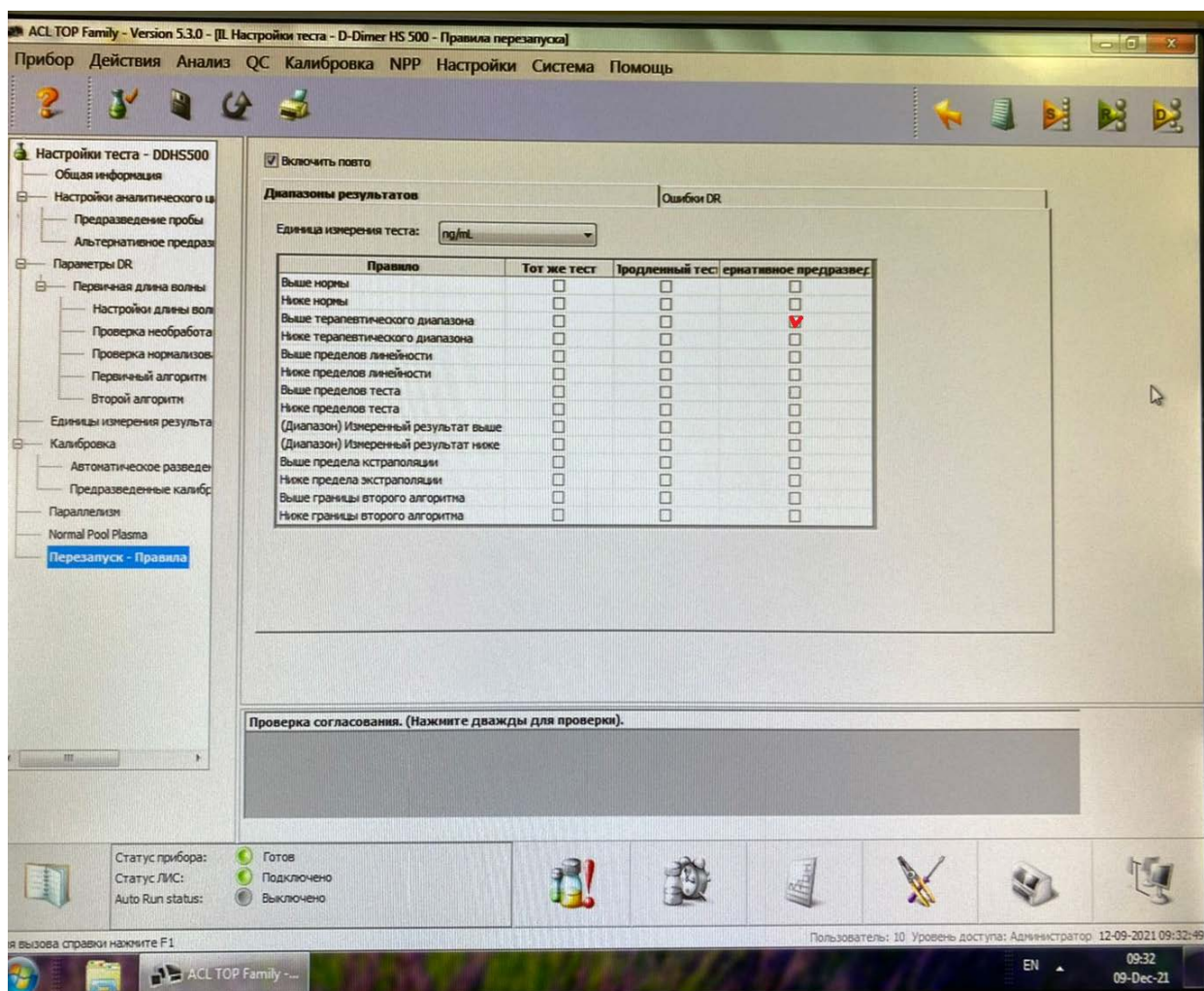
Настройки отображения кривых:
 Вкл. автосштабирования
 Прямой
 Нормализовань (Поглощение)
Мин. по оси Y: 0.000 mAbs
Макс. по оси Y: 3000.000 mAbs

Проверка согласования. (Нажмите дважды для проверки).

Instrumentation Laboratory ACL TOP

Остается настроить **правила перезапуска** перерезведения теста.

Для этого заходим на вкладку **перезапуск - правила** и ставим галочку в колонке “альтернативное предразведение” выше терапевтического диапазона.



Сохраняем тест-протокол.

В случае необходимости входа под паролем, а так же по любым имеющимся вопросам, просьба обращаться в техническую поддержку.