

# Срок актуальности направления.

Настройка срока актуальности направлений позволяет установить «срок жизни направления», по истечению которого, при отсутствии результата, у направления появится отметка «Анализ не выполнен в назначенную дату». Помимо этого, в настройках анализа можно задать правило, которое будет обрабатывать при повторном назначении анализа, если уже есть направление на этот анализ и срок актуальности его ещё не истёк (рисунок 6). Программа может игнорировать повторные назначения, уведомлять пользователя или запрещать совершать повторные назначения.

В КСАМУ существует два способа как установить срок актуальности направлений. Первый способ: настройка актуальности направлений всем анализам.

1. Необходимо перейти в параметры ЛПУ (“ЛПУ” – “Параметры”). (Рисунок 1)


 image.png and or type unknown

Рисунок 1.

2. В параметрах ЛПУ перейдите во вкладку “Лис (Лаборатория)”. Найдите строку “Срок актуальности направления на исследования”. Укажите количество дней актуальности направлений на исследования. (Рисунок 2)

 image.png and or type unknown

Рисунок 2.

3. Сохраните и закройте параметры ЛПУ. (Рисунок 3)

 image.png and or type unknown

Рисунок 3.

Второй способ. Настройка актуальности направлений у одного анализа.

1. Откройте справочник лабораторных исследований. (“Справочник” – “Лаборатория” – “Исследований” – “Исследования лаборатории”). (Рисунок 4)

 image.png and or type unknown

Рисунок 4.

2. Найдите нужный анализ в справочнике лабораторных исследований и откройте для редактирования двойным кликом левой кнопкой мыши. (Рисунок 5)

image.png and or type unknown

Рисунок 5.

3. В элементе справочника найдите строку “Актуальность (дней)”. В данной строке укажите количество дней актуальности направления на исследование. (Рисунок 6)

image.png and or type unknown

Рисунок 6.

Если актуальность дней стоит и в анализе, и в параметрах ЛПУ, то в направление будет подтягиваться актуальность дней с анализа.

---

Revision #5

Created 6 June 2024 12:14:52

Updated 11 July 2024 14:41:39

1 2