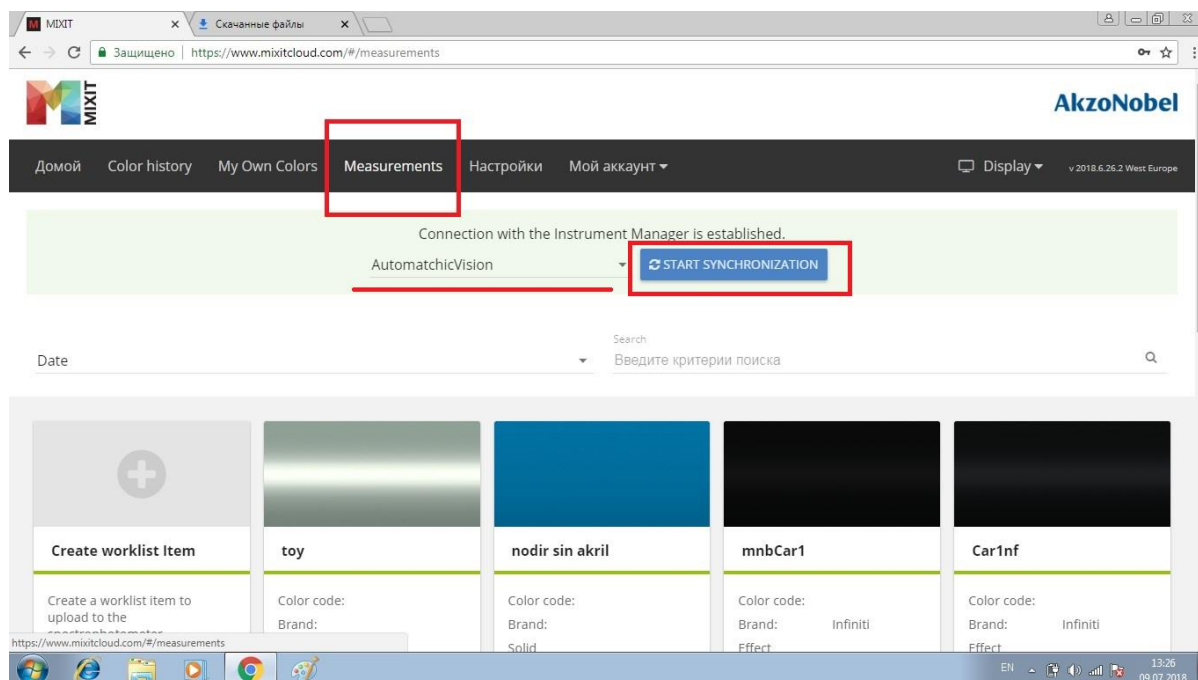



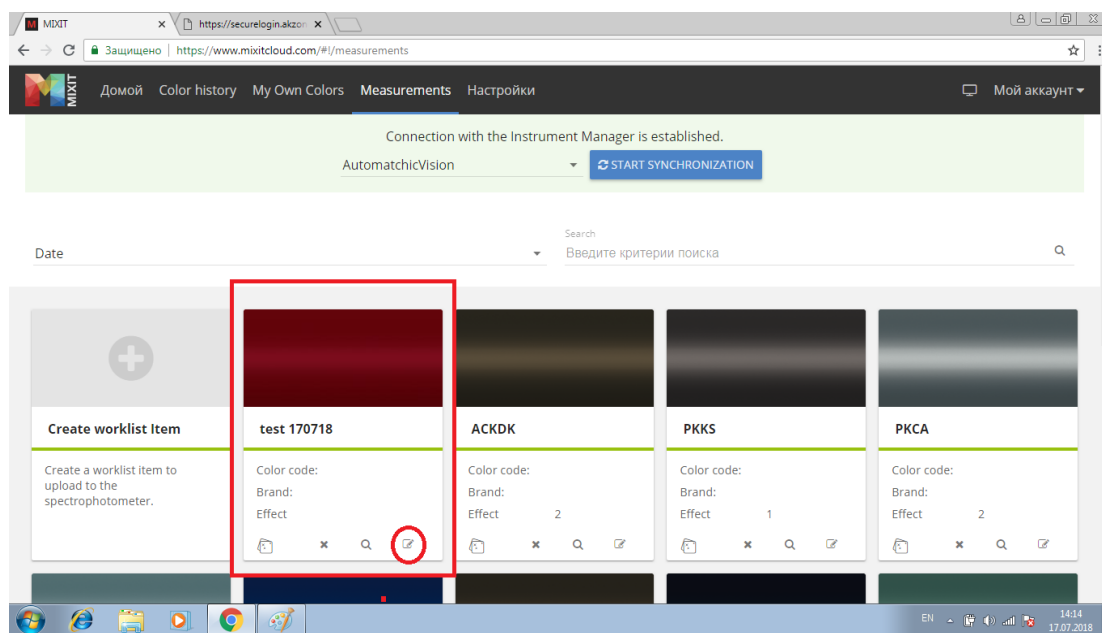
Работа в Mixit Cloud при помощи Automatchic

1. Для начала работы делаем замер образца при помощи Automatchic. Предварительно переименовываем его в удобной для вас форме (например вместо car-.. – test 090718).

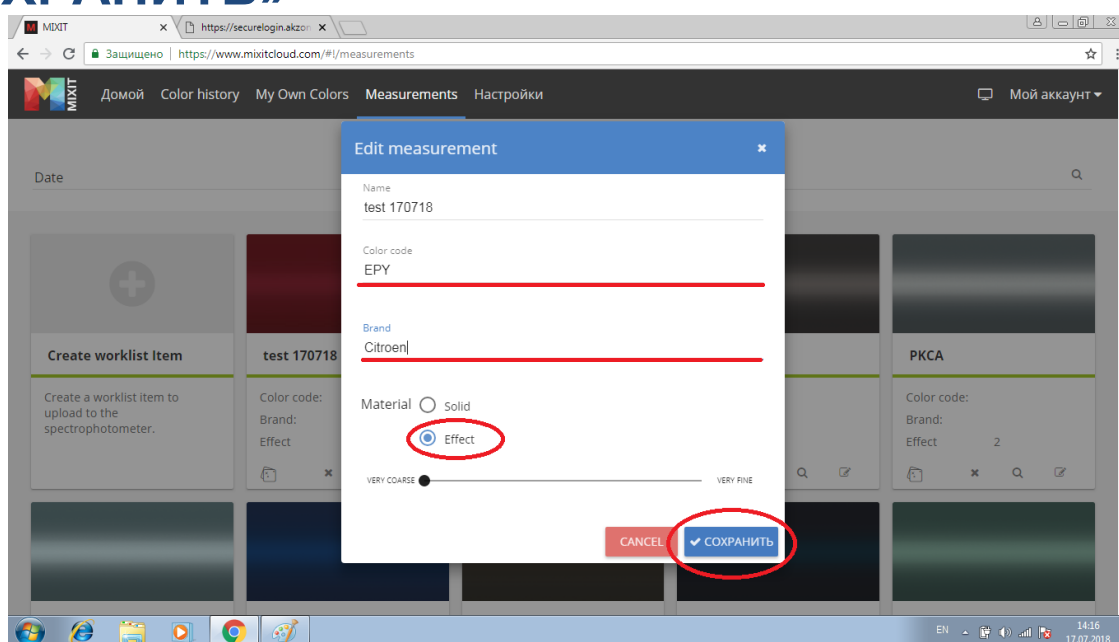
2. Затем в веб-сервисе **Mixit Cloud** находим вкладку “Measurements” – это наши измерения. Видим, что программа обнаружила наш Automatchic Vision автоматически. Нажимаем кнопку синхронизации “**START SYNCHRONIZATION**”



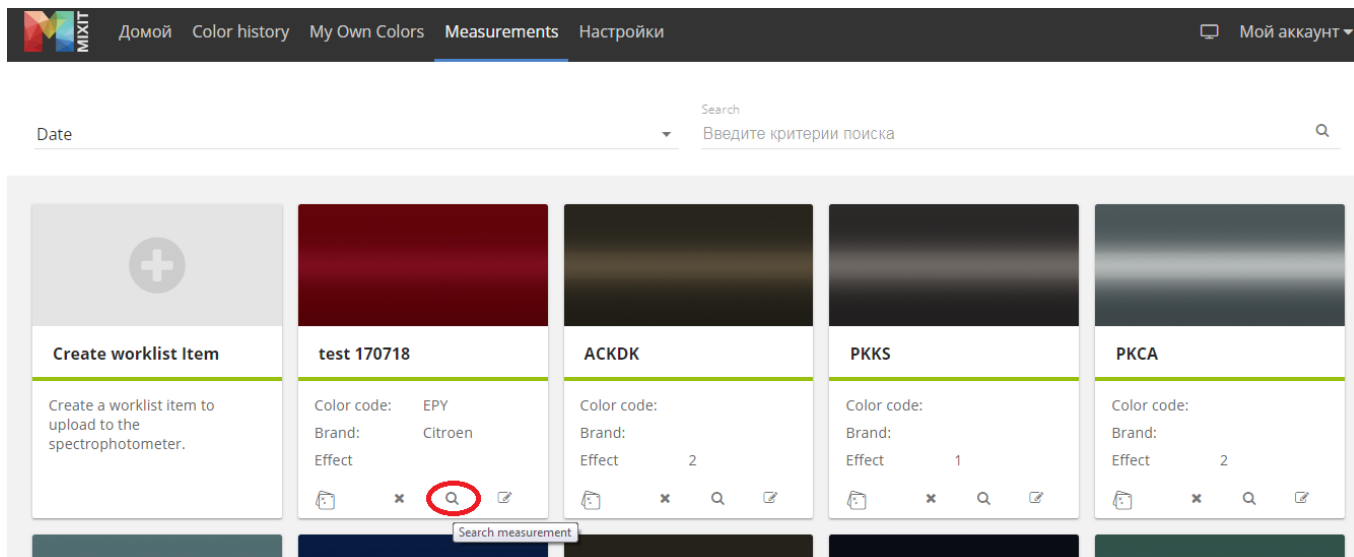
3. После синхронизации программа отображает замер, который был произведен при помощи Automatchic Vision (test 170718). Находим на нем иконку  ("изменить замер") и нажимаем



4. Вносим необходимые данные, нажимаем «СОХРАНИТЬ»



5. Ищем иконку 🔍 (" поиск"), нажимаем

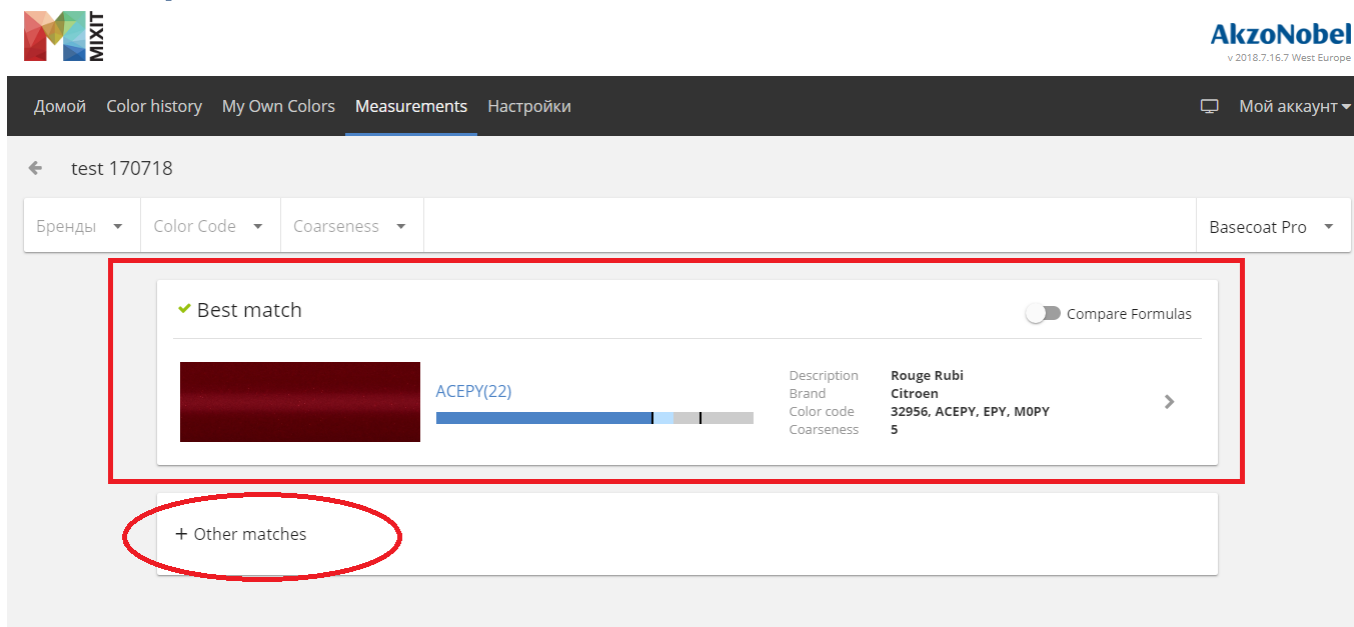


MIXIT | Домой | Color history | My Own Colors | Measurements | Настройки | Мой аккаунт

Date | Search: Введите критерии поиска

Color code	Brand	Effect
test 170718	Citroen	
ACKDK		2
PKKS		1
PKCA		2

6. Появляются результаты поиска – лучший результат (Best match) и другие результаты (Other match).




MIXIT | AkzoNobel v.2018.7.16.7 West Europe | Домой | Color history | My Own Colors | Measurements | Настройки | Мой аккаунт

test 170718

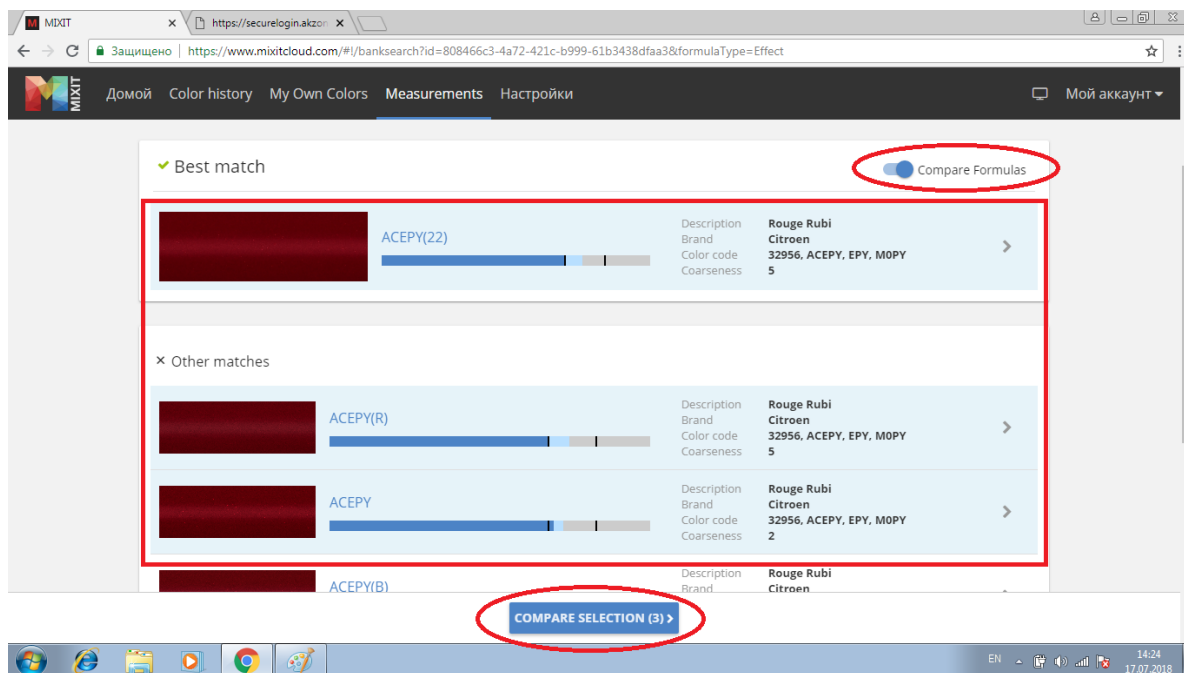
Бренды | Color Code | Coarseness | Basecoat Pro

✓ Best match Compare Formulas

	ACEPY(22)	Description: Rouge Rubi Brand: Citroen Color code: 32956, ACEPY, EPY, MOPY Coarseness: 5
---	-----------	---

+ Other matches

7. Передвигаем флажок «сравнить формулы» (Compare Formulas), нажимаем на + и выбираем несколько более подходящих и нажимаем «сравнить выбор» (Compare Selection)

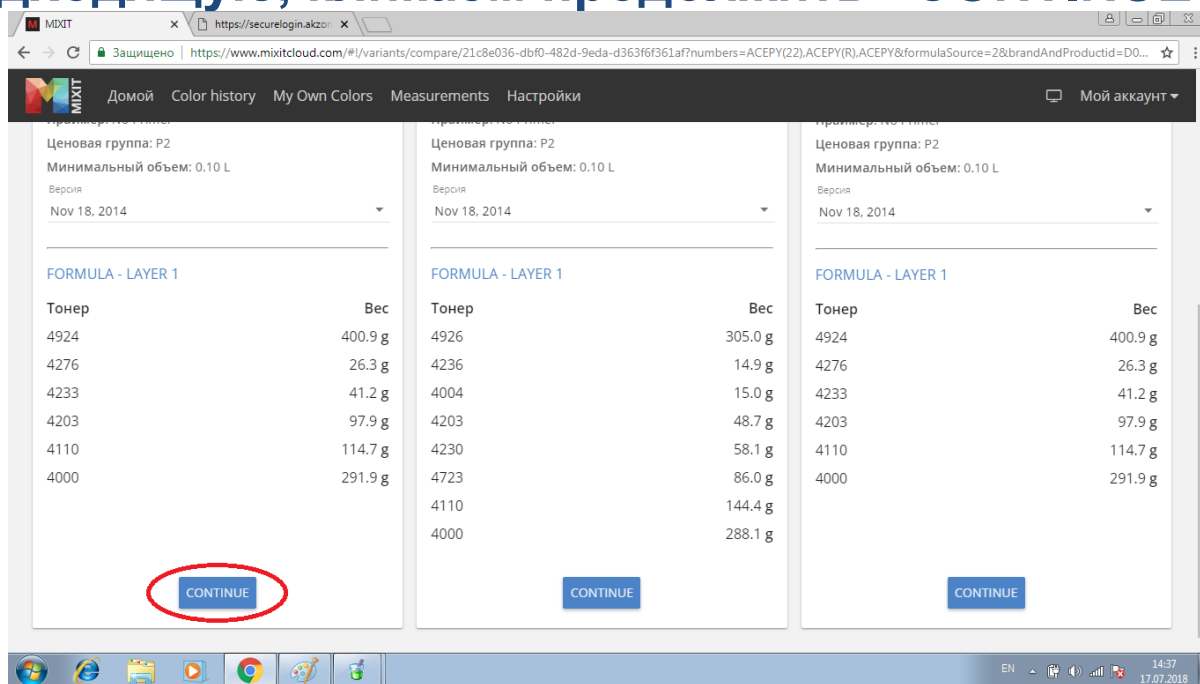


Best match Compare Formulas

Formula	Description	Brand	Color code	Coarseness
ACEPY(22)	Rouge Rubi	Citroen	32956, ACEPY, EPY, MOPY	5
ACEPY(R)	Rouge Rubi	Citroen	32956, ACEPY, EPY, MOPY	5
ACEPY	Rouge Rubi	Citroen	32956, ACEPY, EPY, MOPY	2
ACEPY(B)	Rouge Rubi	Citroen		

COMPARE SELECTION (3) >

8.Сравниваем формулы. Выбираем наиболее подходящую, кликаем продолжить «CONTINUE»



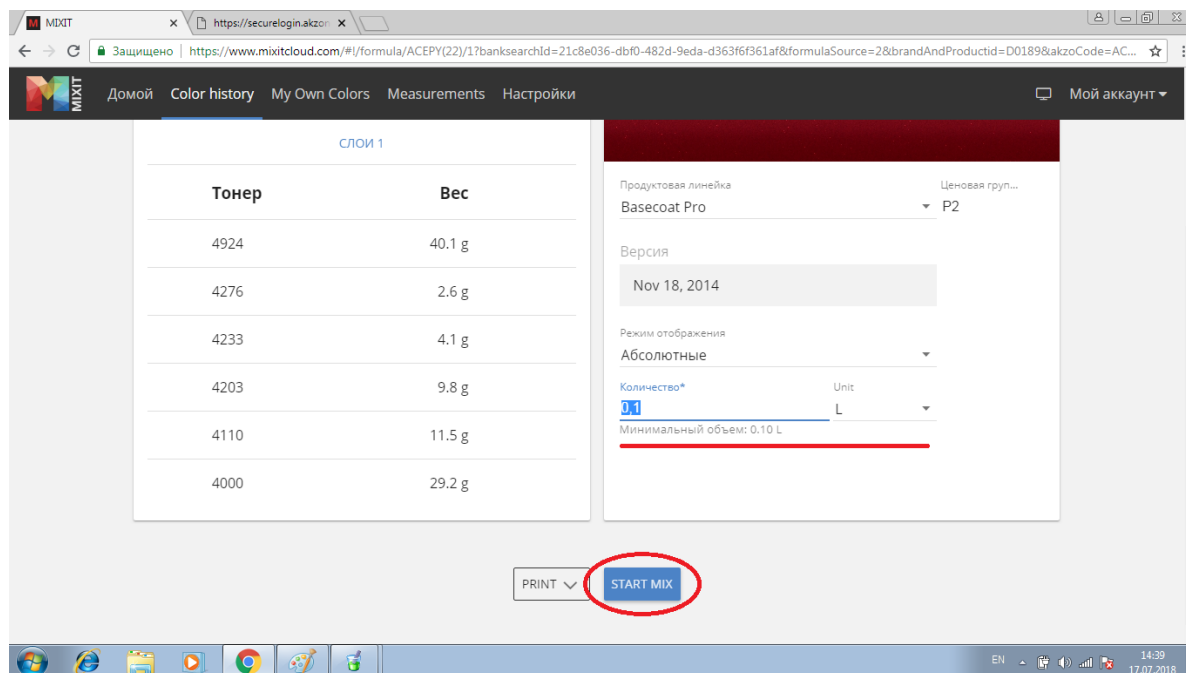
Ценовая группа: P2
Минимальный объем: 0.10 L
Версия: Nov 18, 2014

FORMULA - LAYER 1

Тонер	Вес
4924	400.9 g
4276	26.3 g
4233	41.2 g
4203	97.9 g
4110	114.7 g
4000	291.9 g

CONTINUE

9. Открывается окно с настройками налива. Ставим необходимое количество. Нажимаем «SMART MIX»





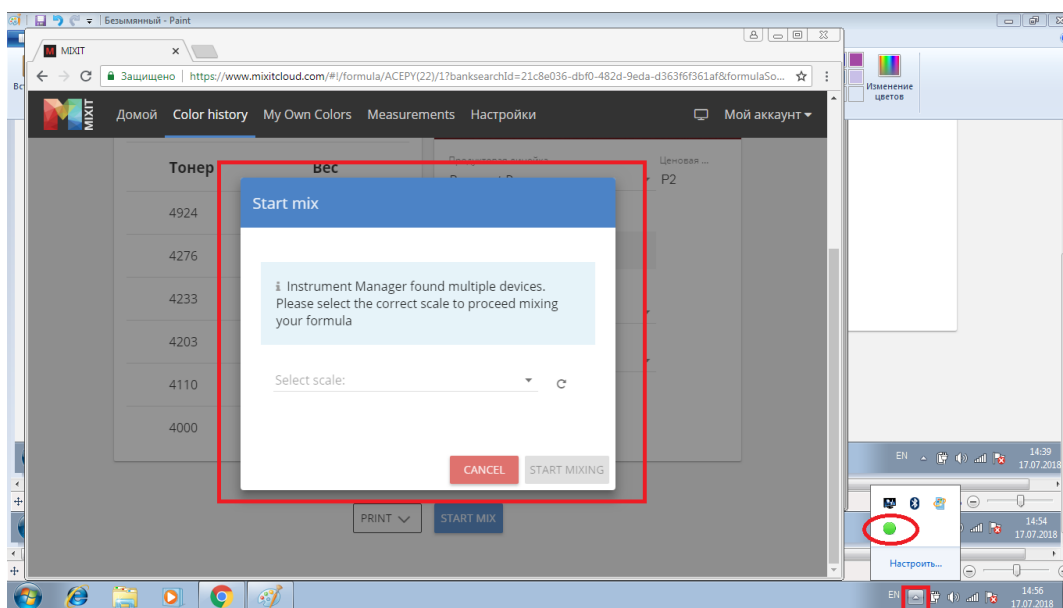
The screenshot shows the MIXIT web application interface. The main content area is titled "СЛОИ 1" and contains a table with two columns: "Тонер" (Toner) and "Вес" (Weight). The table lists six toner codes and their corresponding weights. To the right of the table is a configuration panel for the selected product, "Basecoat Pro". The panel includes fields for "Версия" (Version) set to "Nov 18, 2014", "Режим отображения" (Display mode) set to "Абсолютные" (Absolute), and a "Количество*" (Quantity) field set to "0.1" with a unit of "L". A red horizontal line below the quantity field indicates a "Минимальный объем: 0.10 L" (Minimum volume: 0.10 L). At the bottom of the configuration panel, there are two buttons: "PRINT" and "START MIX", with the "START MIX" button circled in red.

Тонер	Вес
4924	40.1 g
4276	2.6 g
4233	4.1 g
4203	9.8 g
4110	11.5 g
4000	29.2 g

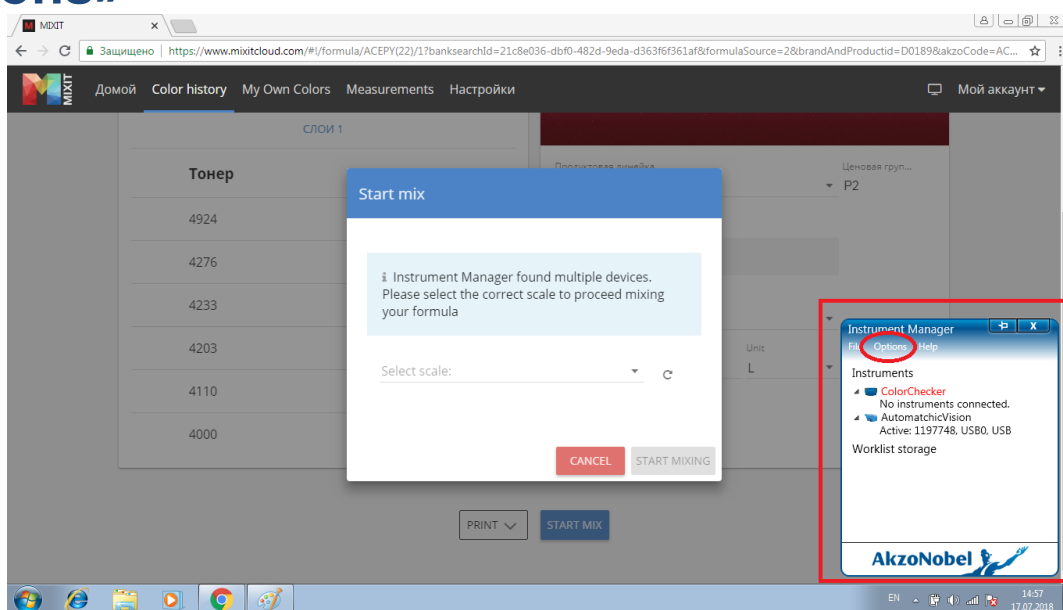
Продуктовая линейка: Basecoat Pro
Ценовая групп...: P2
Версия: Nov 18, 2014
Режим отображения: Абсолютные
Количество*: 0.1 L
Unit: L
Минимальный объем: 0.10 L

PRINT START MIX

10. Появляется окно с информацией, что нам нужно настроить весы при помощи Instrument Manager. В панели задач нажимаем  «показать скрытые значки». Видим зеленый кружок , кликаем. Нажимаем «Options»



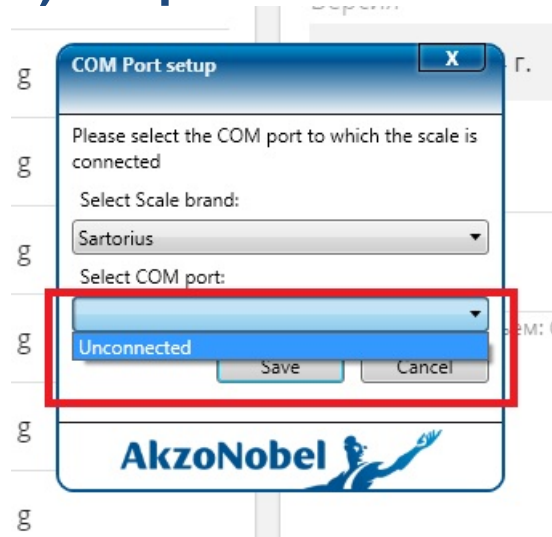
11. Всплывает окно Instrument Manager. Нажимаем «Options»



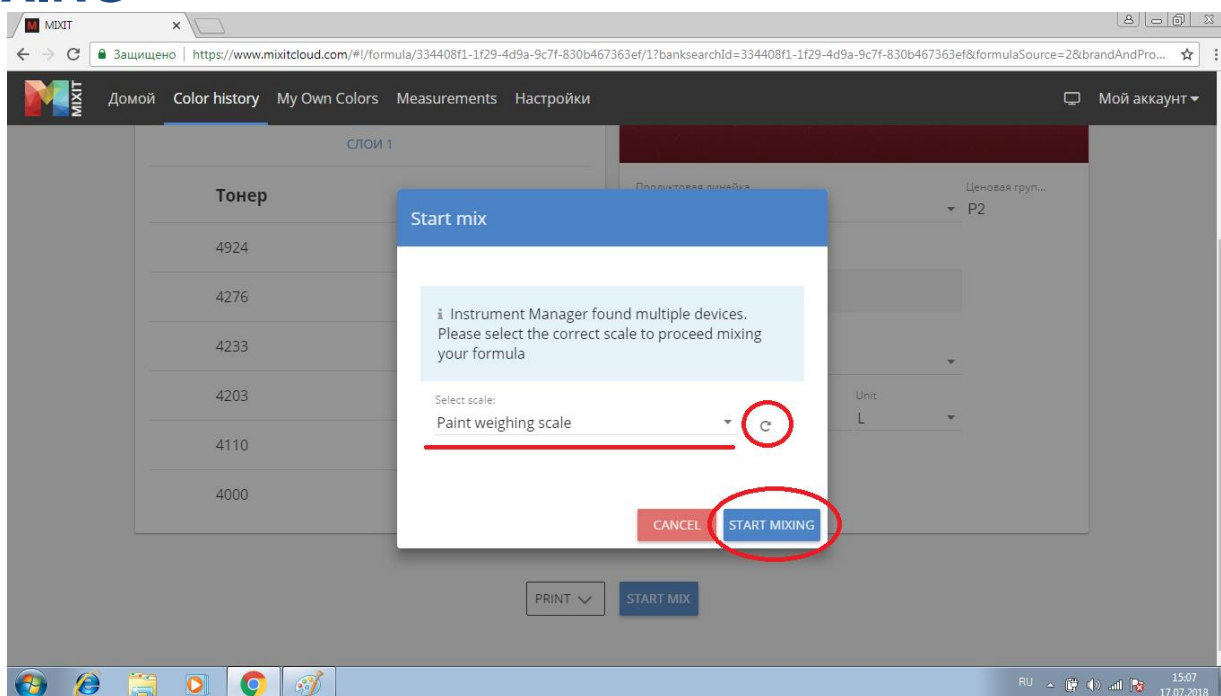
а) Настраиваем COM port



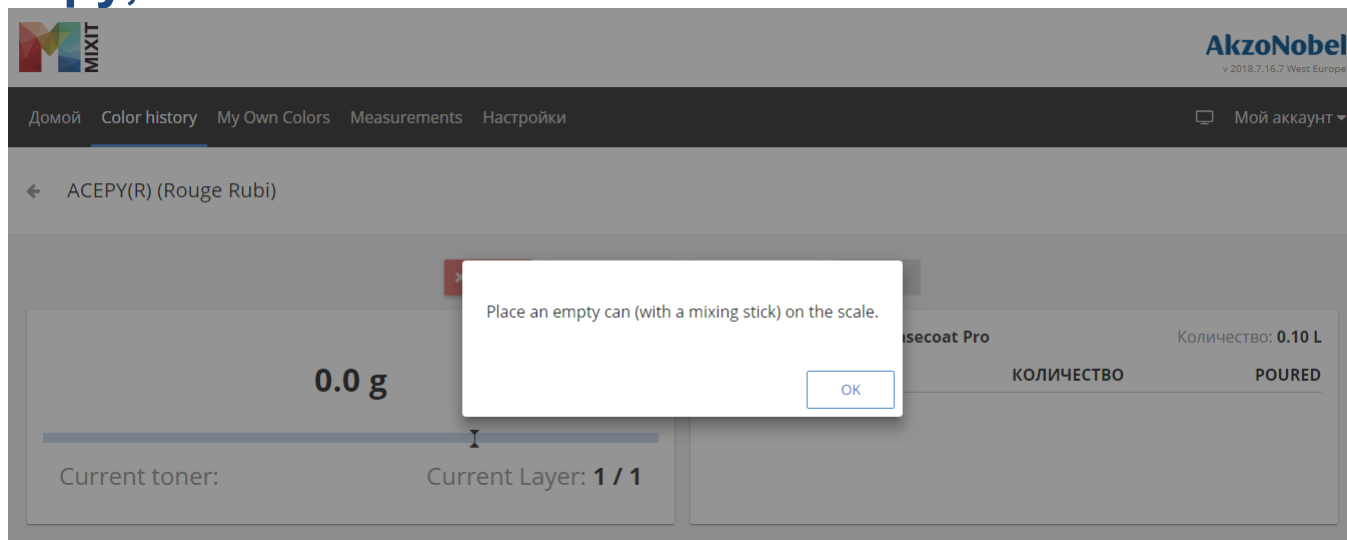
б) Сохраняем



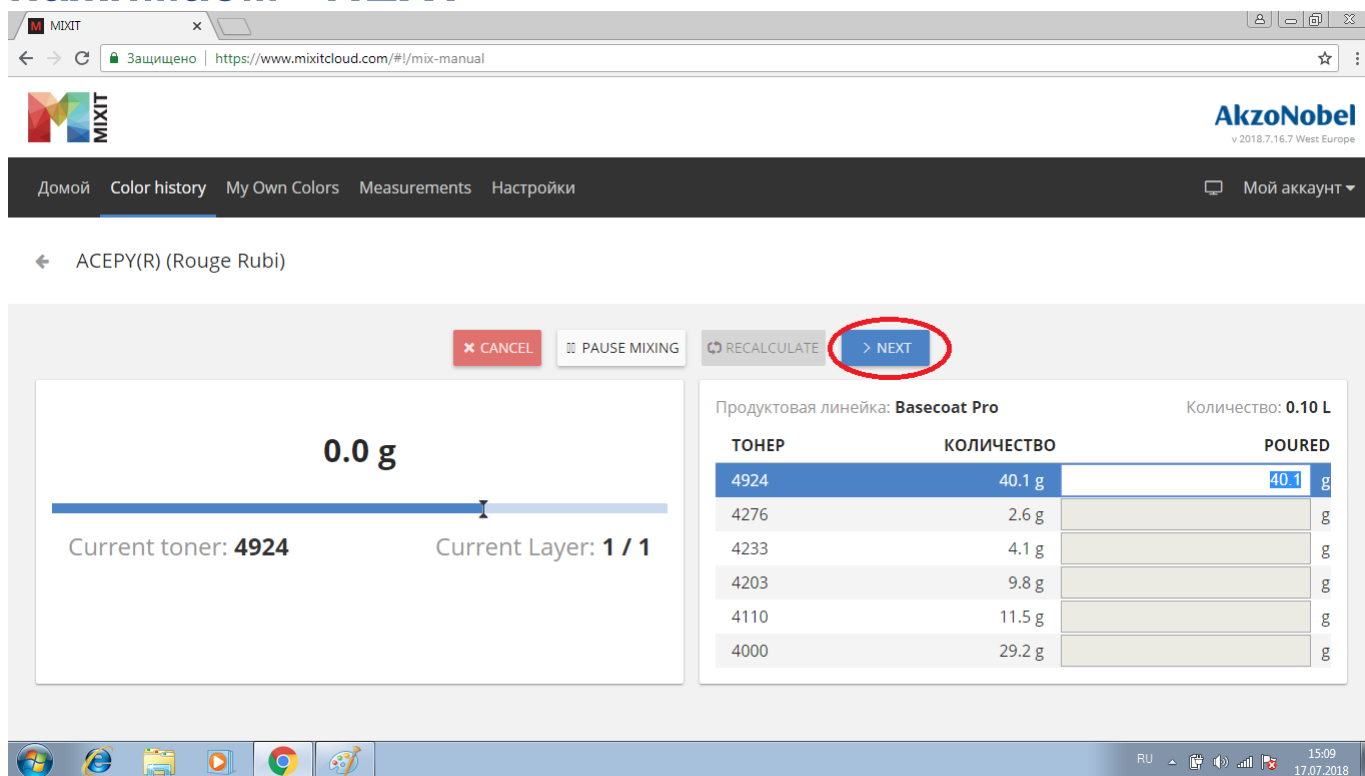
12. После настройки весов нажимаем «START MIXING»



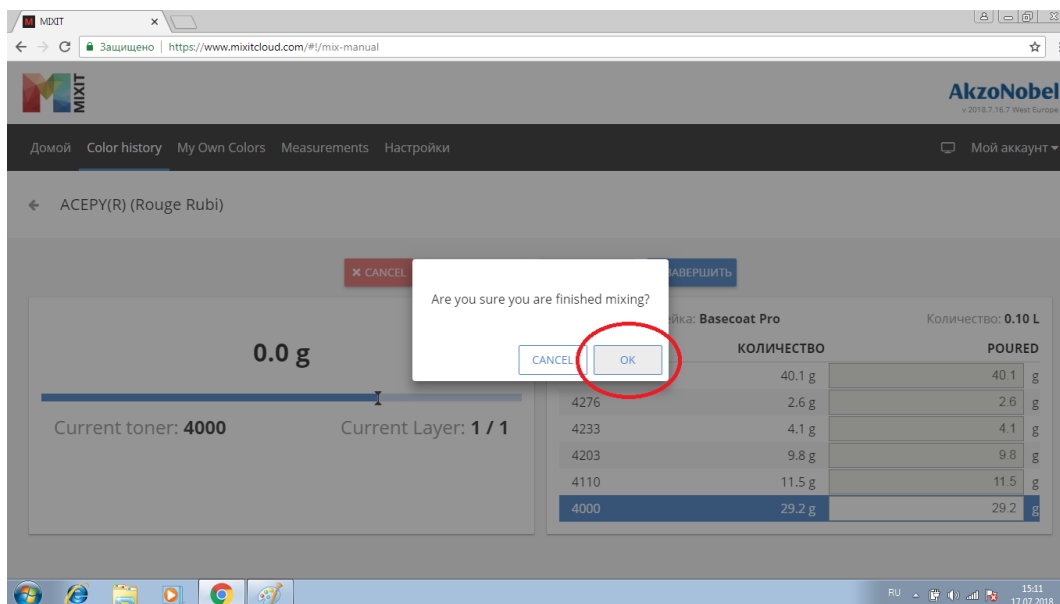
13. Программа сообщает о необходимости установить пустую тару на весы. Устанавливаем тару, нажимаем «ОК»



14. Наливаем по очереди каждый компонент и нажимаем «NEXT»

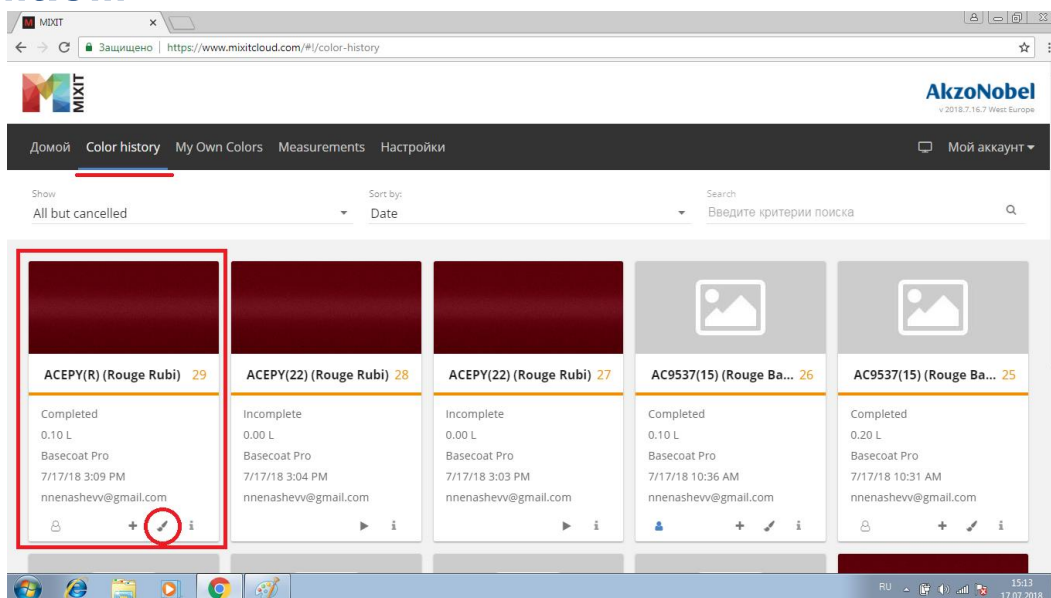


15. После последнего налитого компонента появляется окно с уведомлением о завершении смеси, подтверждаем нажатием «ОК».

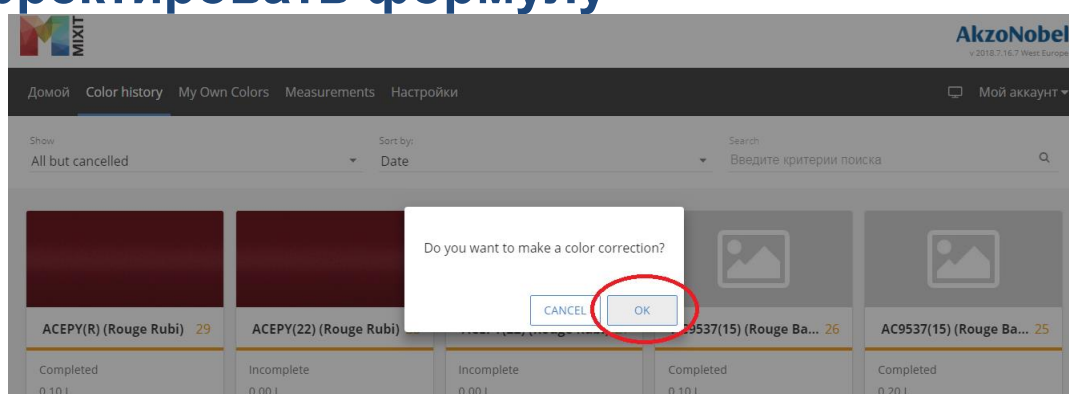


16. Выкрашиваем тест, оцениваем полученный результат. При необходимости автокоррекции, делаем замер выкрашенной тест пластины, предварительно называем замер, например «test 1 170718»

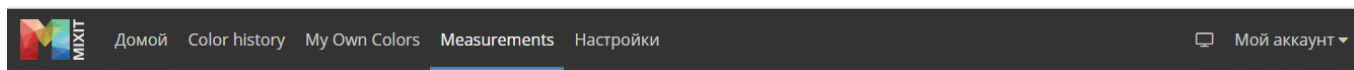
17. Переходим в историю цвета “Color History”. Находим иконку «начать коррекцию цвета», нажимаем



18. Подтверждаем своё намерение откорректировать формулу



19. Синхронизируем программу с Automatchic Vision








You are connected to the Instrument Manager. Measure the sprayout color and synchronize with the spectrometer to import the measurements.

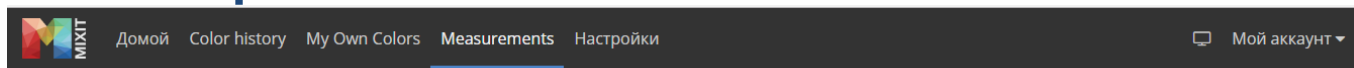
AutomatchicVision

START SYNCHRONIZATION

Select measurement

				
test 170718	ACKDK	PKKS	PKCA	PKLX
Color code: EPY Brand: Citroen Effect	Color code: Brand: Effect 2	Color code: Brand: Effect 1	Color code: Brand: Effect 2	Color code: Brand: Effect 1

20. Выбираем «test 1 170718»








You are connected to the Instrument Manager. Measure the sprayout color and synchronize with the spectrometer to import the measurements.

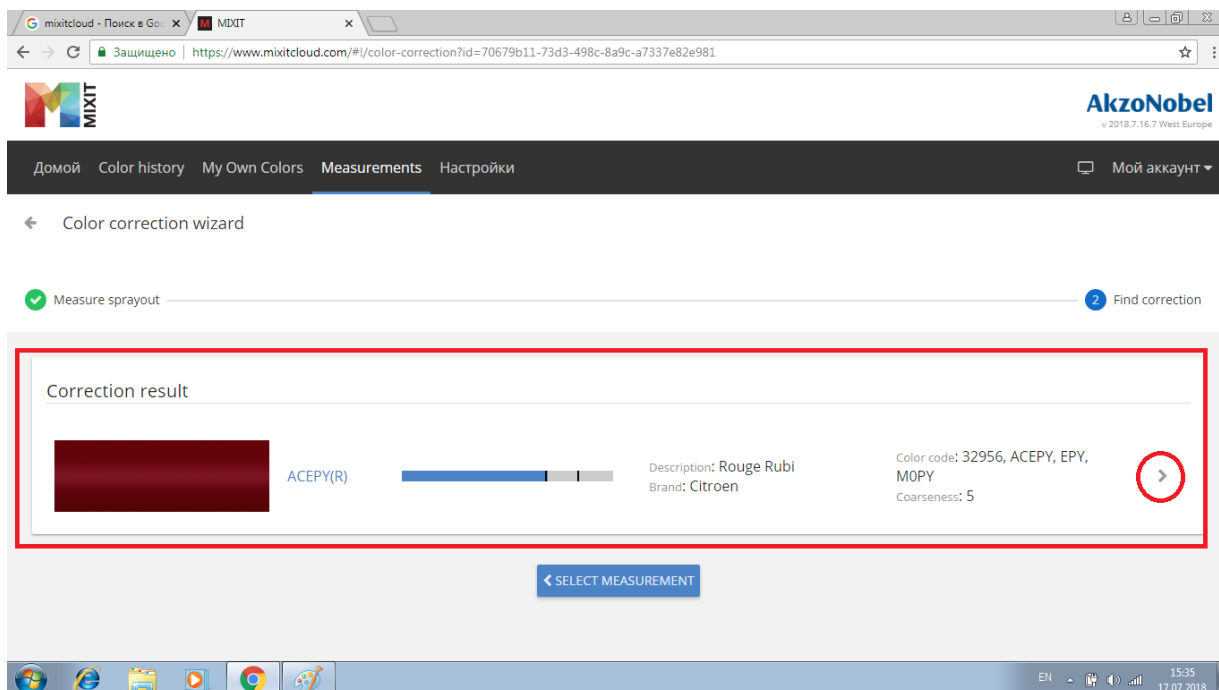
AutomatchicVision

START SYNCHRONIZATION

Select measurement

				
test 1 170718	test 170718	ACKDK	PKKS	PKCA
Color code: Brand: Effect	Color code: EPY Brand: Citroen Effect	Color code: Brand: Effect 2	Color code: Brand: Effect 1	Color code: Brand: Effect 2

21. Получаем откорректированный результат. Кликаем на иконку




Correction result

ACEPY(R)

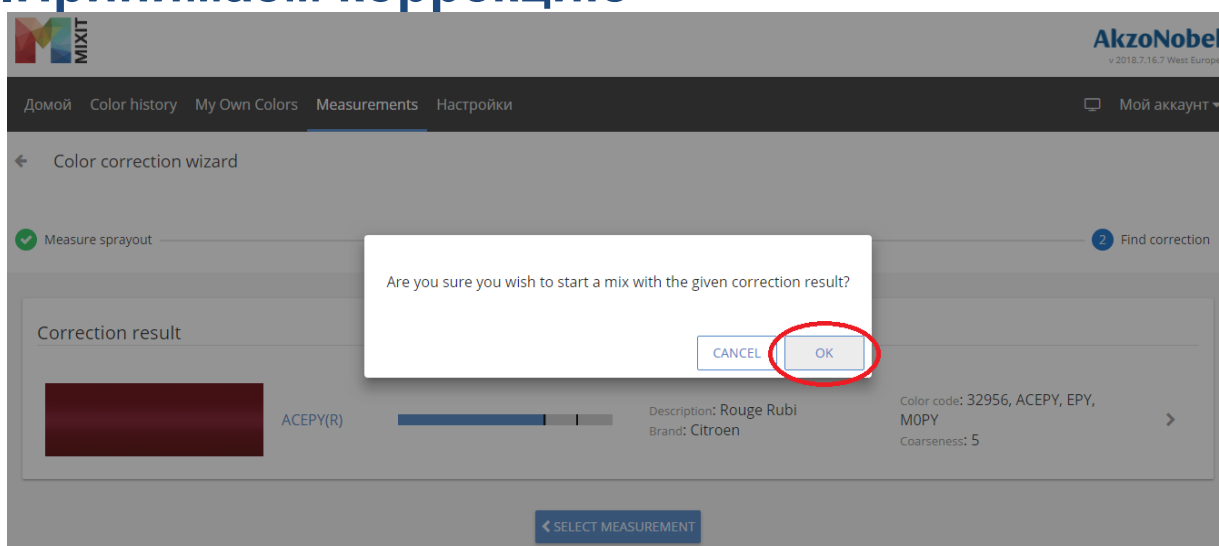
Description: Rouge Rubi
Brand: Citroen

Color code: 32956, ACEPY, EPY, MOPY
Coarseness: 5



[← SELECT MEASUREMENT](#)

22. Принимаем коррекцию



Are you sure you wish to start a mix with the given correction result?

CANCEL **OK**

Correction result

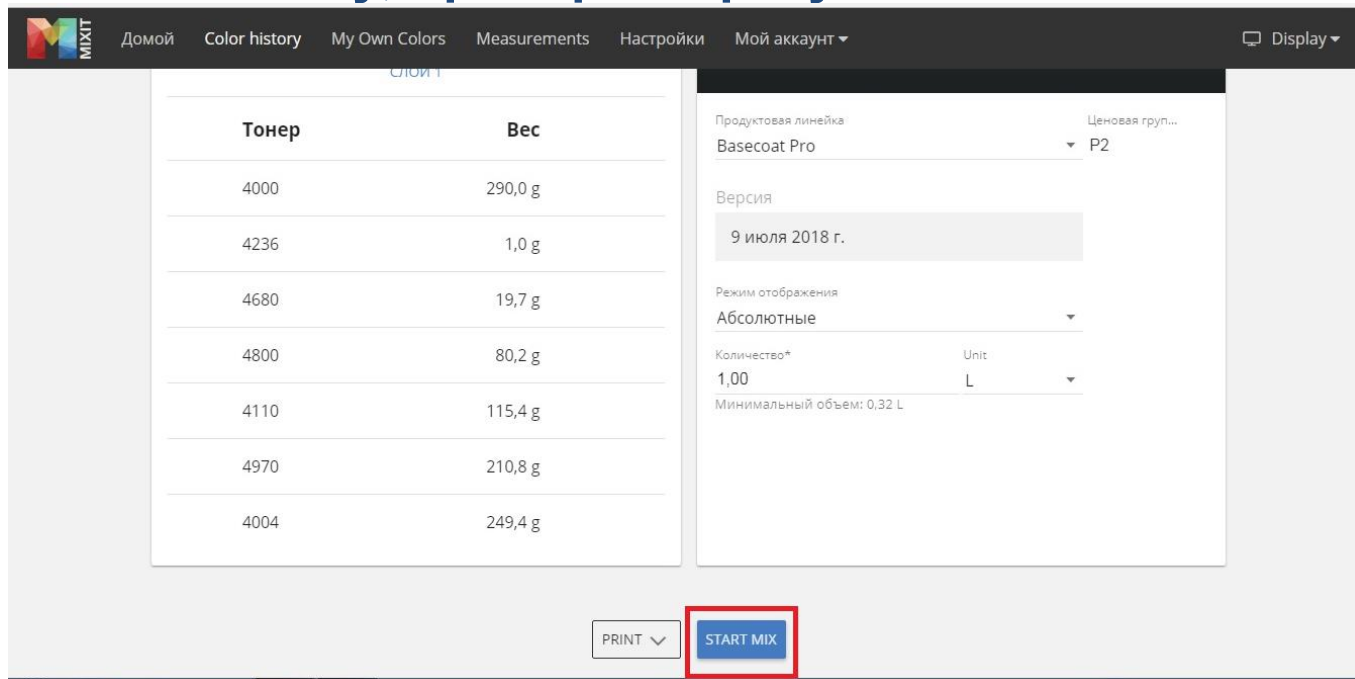
ACEPY(R)

Description: Rouge Rubi
Brand: Citroen

Color code: 32956, ACEPY, EPY, MOPY
Coarseness: 5

[← SELECT MEASUREMENT](#)

23. Смешиваем компоненты по откорректированной формуле, выкрашиваем тест-пластину, проверяем результат

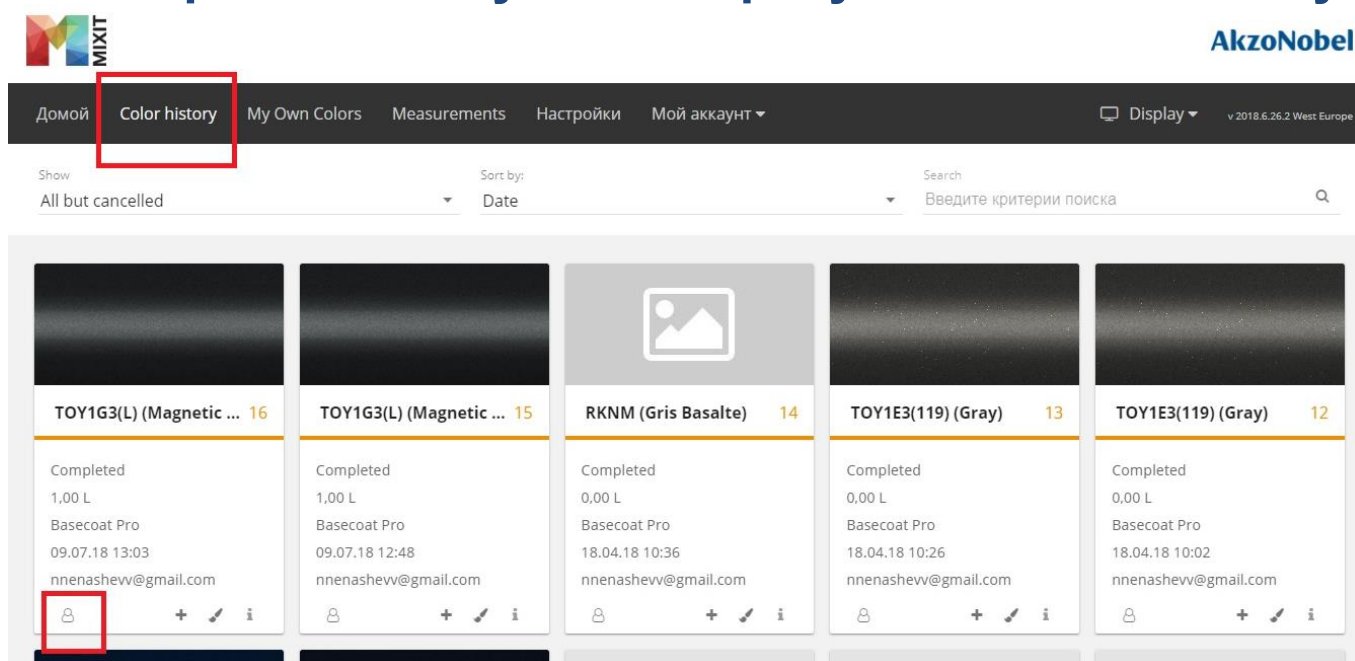


The screenshot shows the MIXIT interface with a navigation bar at the top containing: Домой, Color history, My Own Colors, Measurements, Настройки, and Мой аккаунт. A 'Display' button is on the right. The main content area is divided into two panels. The left panel is a table with the following data:

Тонер	Вес
4000	290,0 g
4236	1,0 g
4680	19,7 g
4800	80,2 g
4110	115,4 g
4970	210,8 g
4004	249,4 g

The right panel shows configuration options: 'Продуктовая линейка' (Basecoat Pro), 'Ценовая групп...' (P2), 'Версия' (9 июля 2018 г.), 'Режим отображения' (Абсолютные), 'Количество*' (1,00), and 'Unit' (L). A 'Минимальный объем: 0,32 L' is noted at the bottom. At the bottom center, there are two buttons: 'PRINT' and 'START MIX', with the latter highlighted by a red box.

24. Сохраняем полученный результат в свою базу

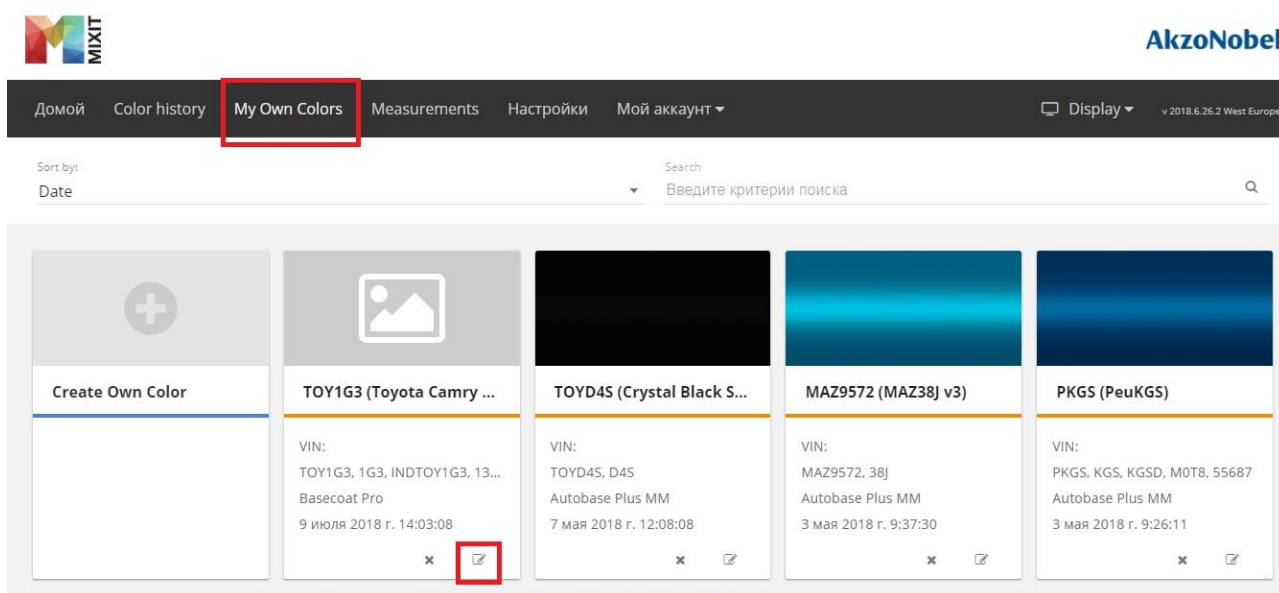



The screenshot shows the 'Color history' section of the MIXIT interface. The navigation bar includes 'Домой', 'Color history' (highlighted with a red box), 'My Own Colors', 'Measurements', 'Настройки', and 'Мой аккаунт'. The page title is 'AkzoNobel'. Below the navigation bar, there are search and filter options: 'Show' (All but cancelled), 'Sort by:' (Date), and 'Search' (Введите критерии поиска). The main content area displays a grid of five job cards, each with a color swatch, a name, and a completion status. The first card is highlighted with a red box. The data for the cards is as follows:

Job Name	Status	Volume	Product	Date	Email
TOY1G3(L) (Magnetic ... 16	Completed	1,00 L	Basecoat Pro	09.07.18 13:03	nneashev@gmail.com
TOY1G3(L) (Magnetic ... 15	Completed	1,00 L	Basecoat Pro	09.07.18 12:48	nneashev@gmail.com
RKNM (Gris Basalte) 14	Completed	0,00 L	Basecoat Pro	18.04.18 10:36	nneashev@gmail.com
TOY1E3(119) (Gray) 13	Completed	0,00 L	Basecoat Pro	18.04.18 10:26	nneashev@gmail.com
TOY1E3(119) (Gray) 12	Completed	0,00 L	Basecoat Pro	18.04.18 10:02	nneashev@gmail.com

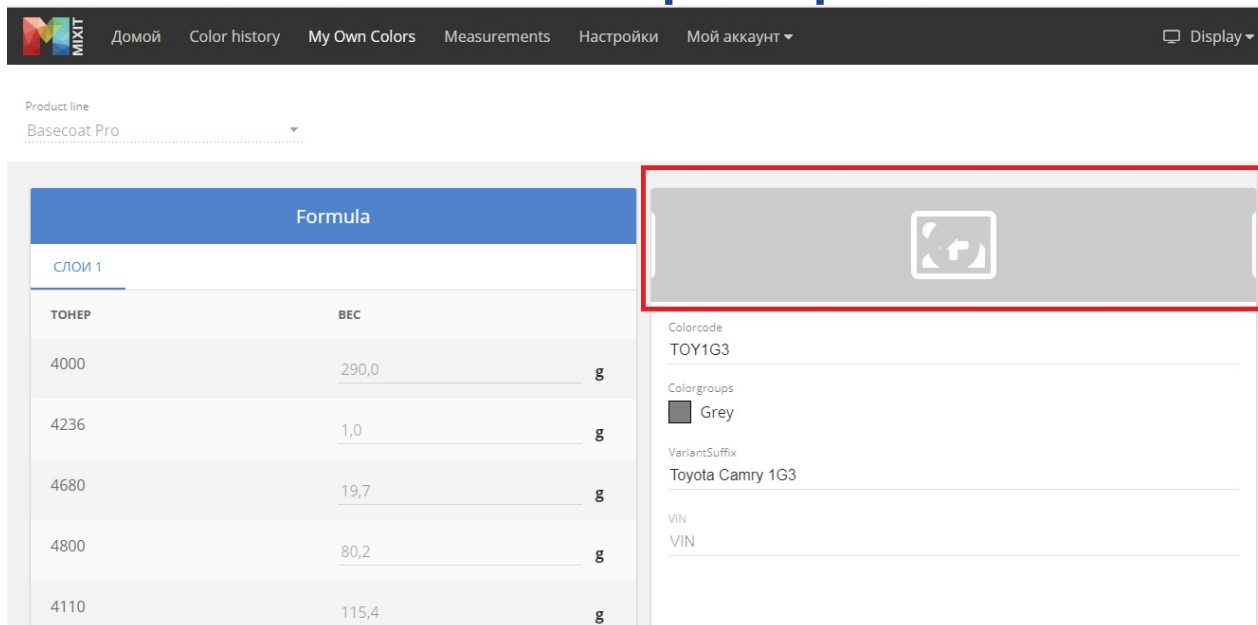
Each card includes a user icon, a plus sign, a pencil icon, and an information icon. The first card's user icon is highlighted with a red box.

25. Привязываем замер к сохраненной формуле. Переходим в «мои собственные цвета» (My Own Colors), кликаем на иконку "редактировать данные"



MIXIT AkzoNobel
 Домой Color history **My Own Colors** Measurements Настройки Мой аккаунт Display v 2018.6.26.2 West Europe
 Sort by: Date Search: Введите критерии поиска
 Create Own Color
TOY1G3 (Toyota Camry ...)
 VIN: TOY1G3, 1G3, INDTOY1G3, 13...
 Basecoat Pro
 9 июля 2018 г. 14:03:08
 * 

26. Кликаем в область серого фона

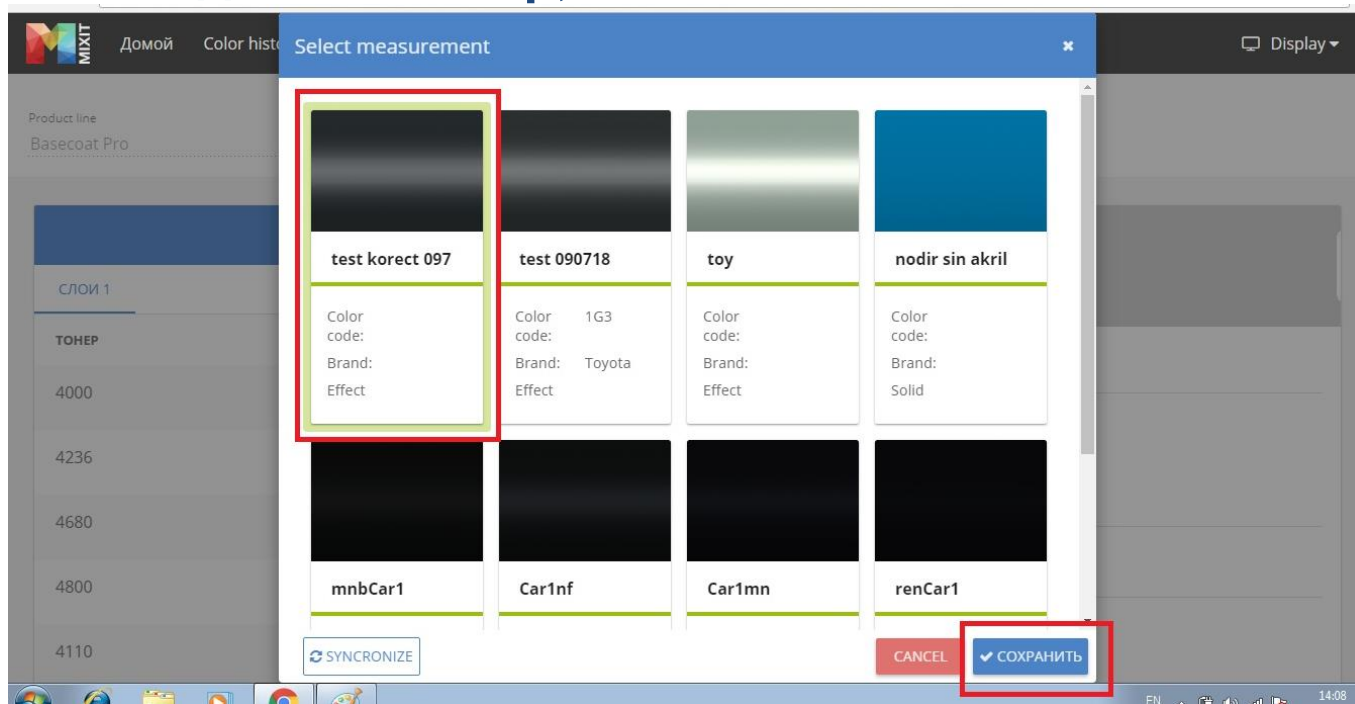


MIXIT Домой Color history My Own Colors Measurements Настройки Мой аккаунт Display
 Product line: Basecoat Pro
Formula
 СЛОИ 1

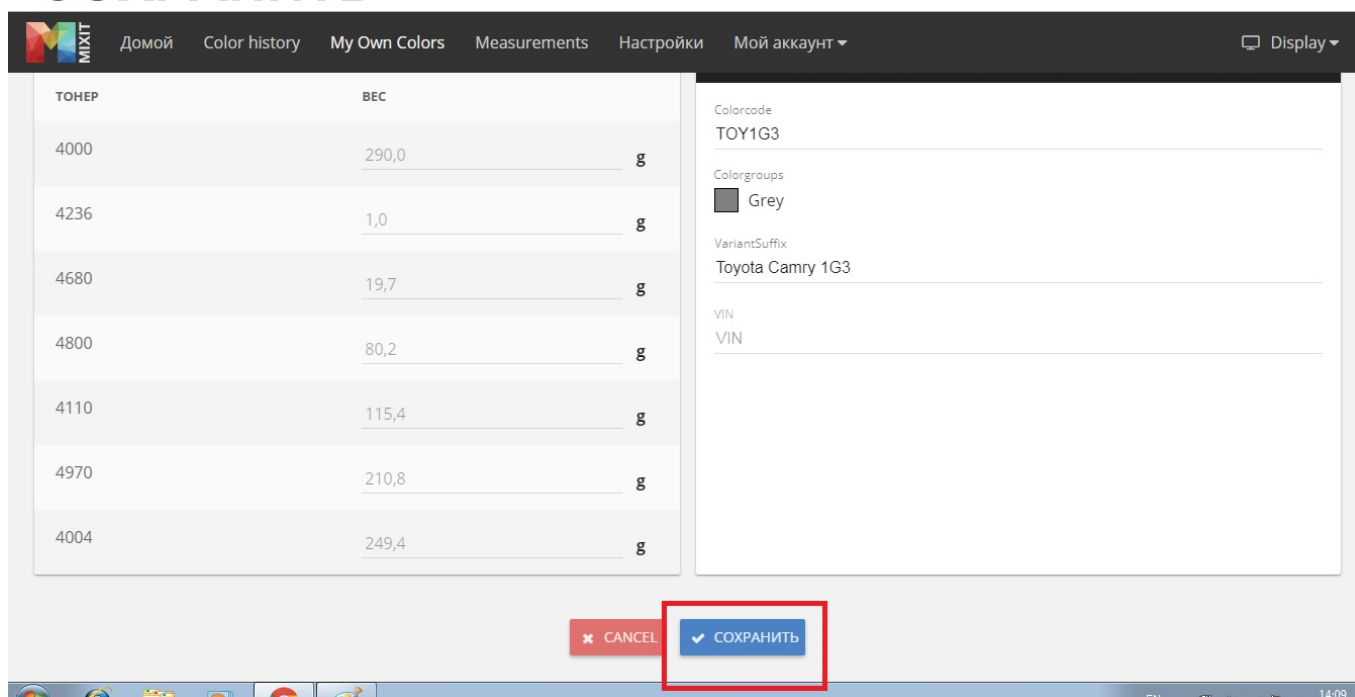
ТОНЕР	ВЕС	
4000	290,0	g
4236	1,0	g
4680	19,7	g
4800	80,2	g
4110	115,4	g

 Colorcode: TOY1G3
 Colorgroups: Grey
 VariantSuffix: Toyota Camry 1G3
 VIN: VIN

27. Появляется окно измерений. Выбираем необходимый замер, нажимаем «СОХРАНИТЬ»



«СОХРАНИТЬ»



28.Полученный результат



← Car - 16

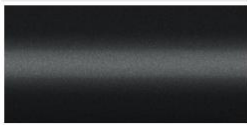
Бренды

Color Code

Coarseness

Basecoat Pro

✓ Best match

 Compare FormulasTOY1G3(Toyota
Camry 1G3)

Description	TOY1G3 (Magnetic Gray)
Brand	Toyota
Color code	TOY1G3, 1G3, INDTOY1G3, 133, B17, 7...
Coarseness	Unknown