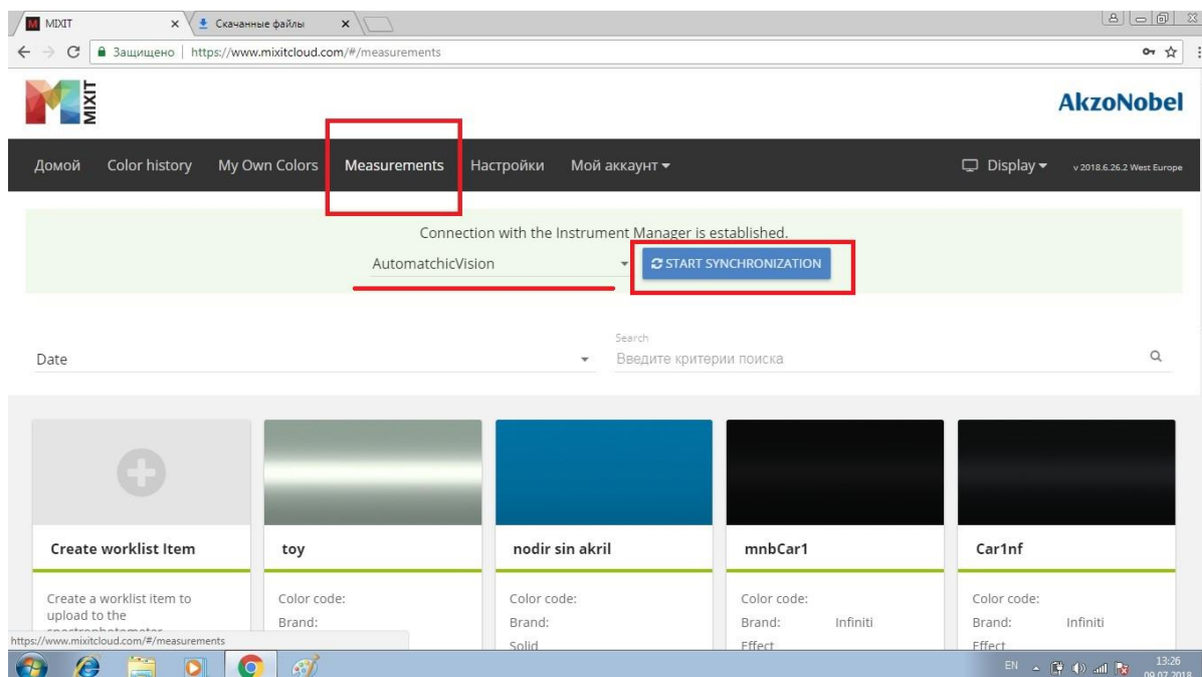


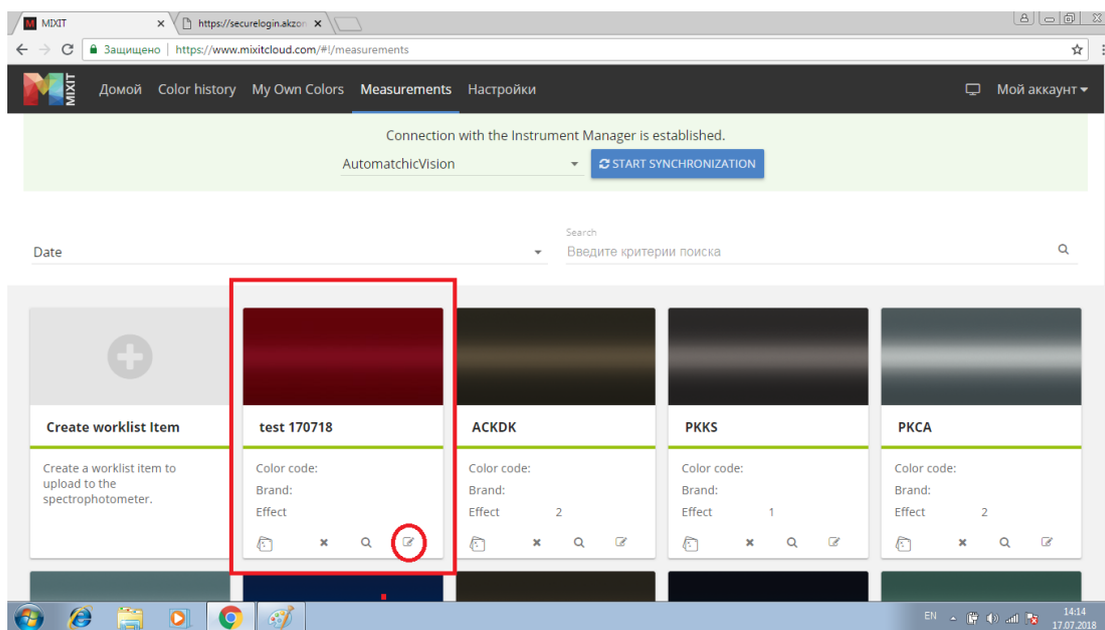
Работа в Mixit Cloud при помощи Automatchic

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

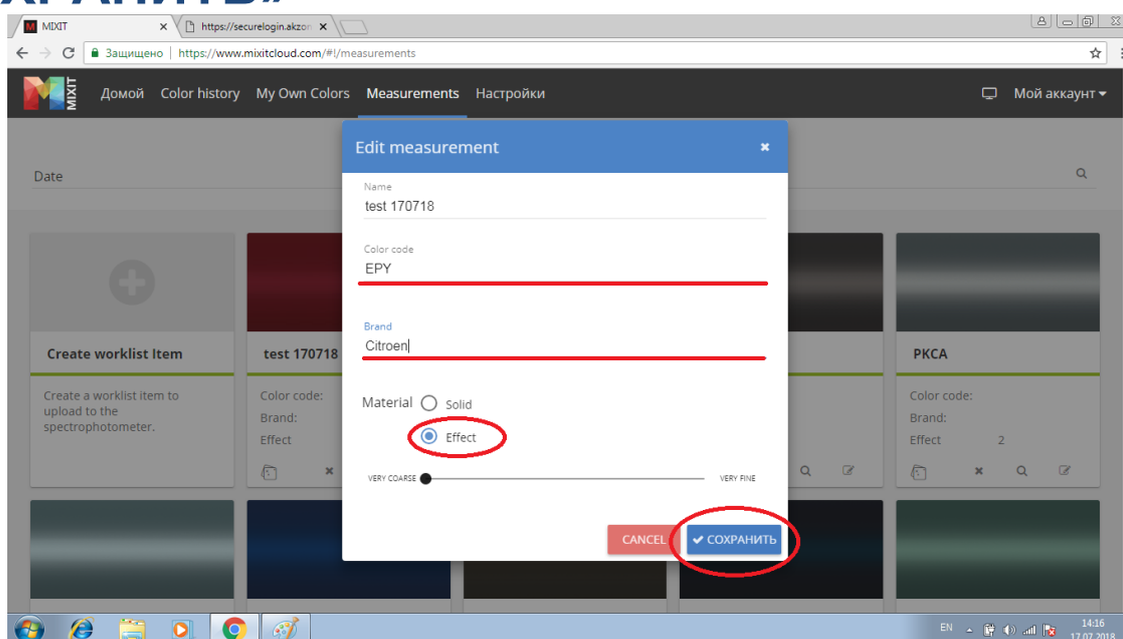
2. Затем в веб-сервисе **Mixit Cloud** находим вкладку “Measurements” – это наши измерения. Видим, что программа обнаружила наш Automatchic Vision автоматически. Нажимаем кнопку синхронизации “**START SYNCHRONIZATION**”



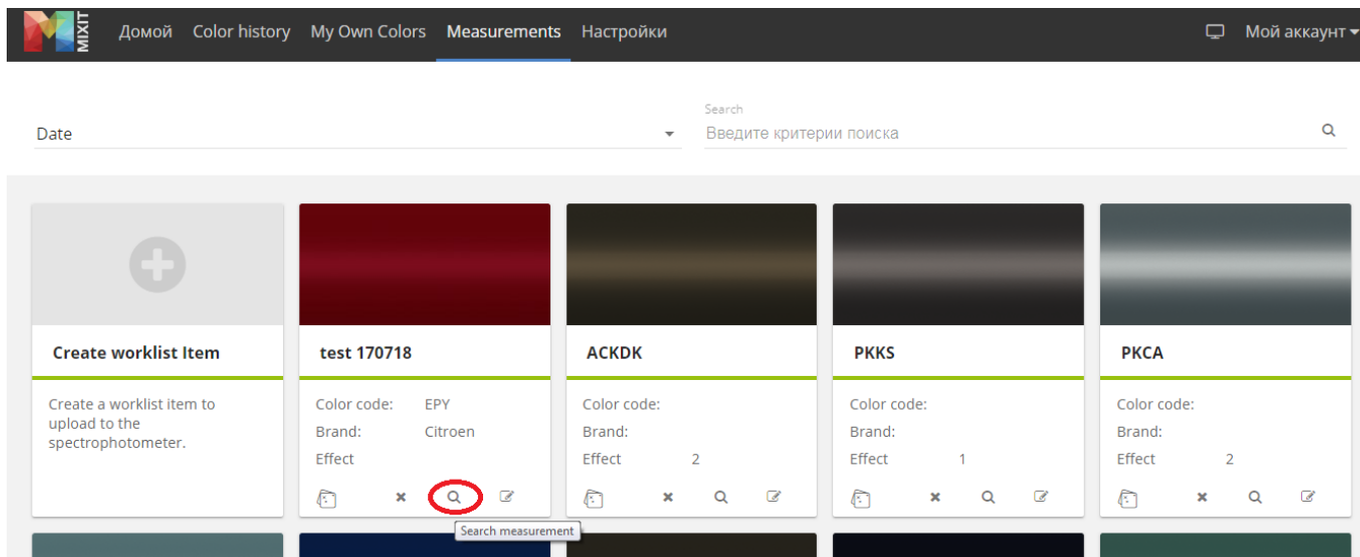
3. После синхронизации программа отображает замер, который был произведен при помощи Automatchic Vision (test 170718). Находим на нем иконку  ("изменить замер") и нажимаем



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

Create worklist Item
 Create a worklist item to upload to the spectrophotometer.

test 170718
 Color code: EPY
 Brand: Citroen
 Effect

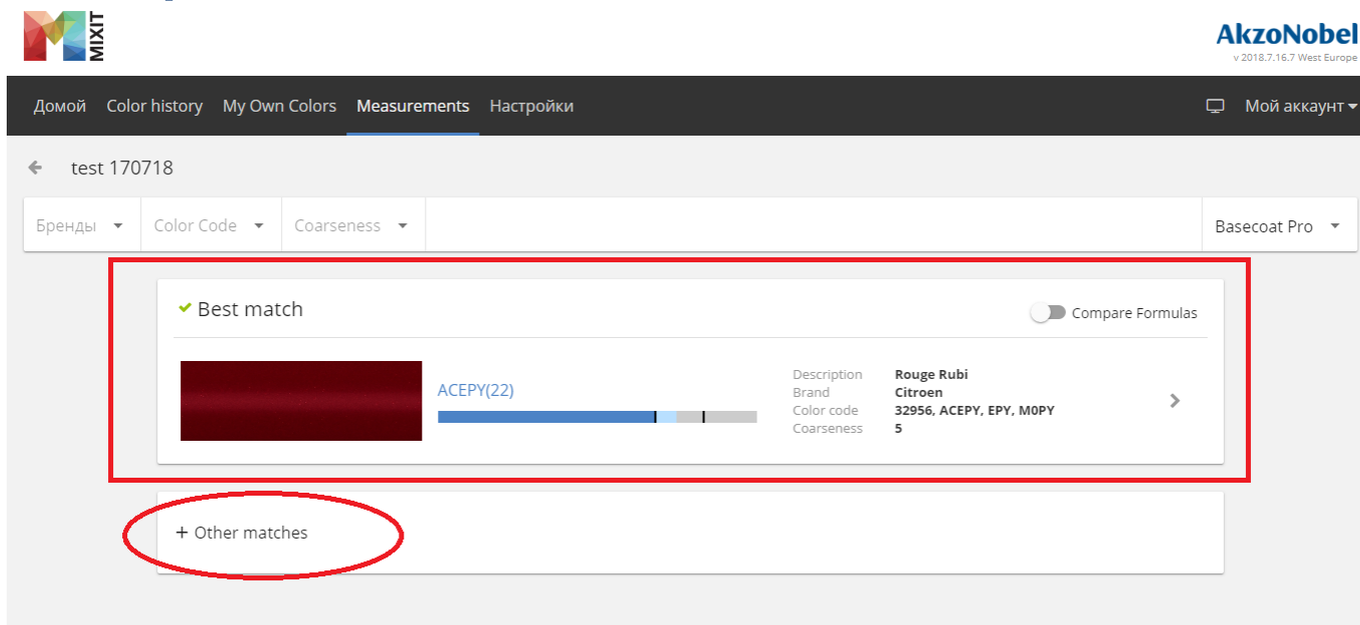
ACKDK
 Color code:
 Brand:
 Effect 2

PKKS
 Color code:
 Brand:
 Effect 1

PKCA
 Color code:
 Brand:
 Effect 2

Search measurement

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

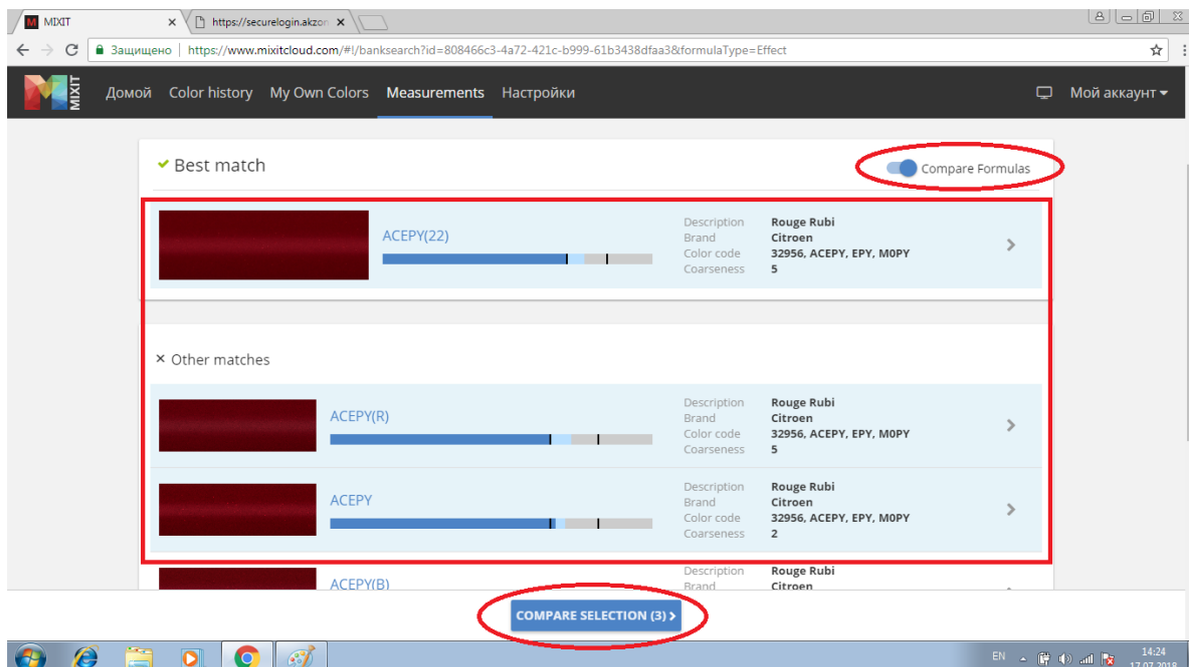
✓ Best match Compare Formulas

 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)



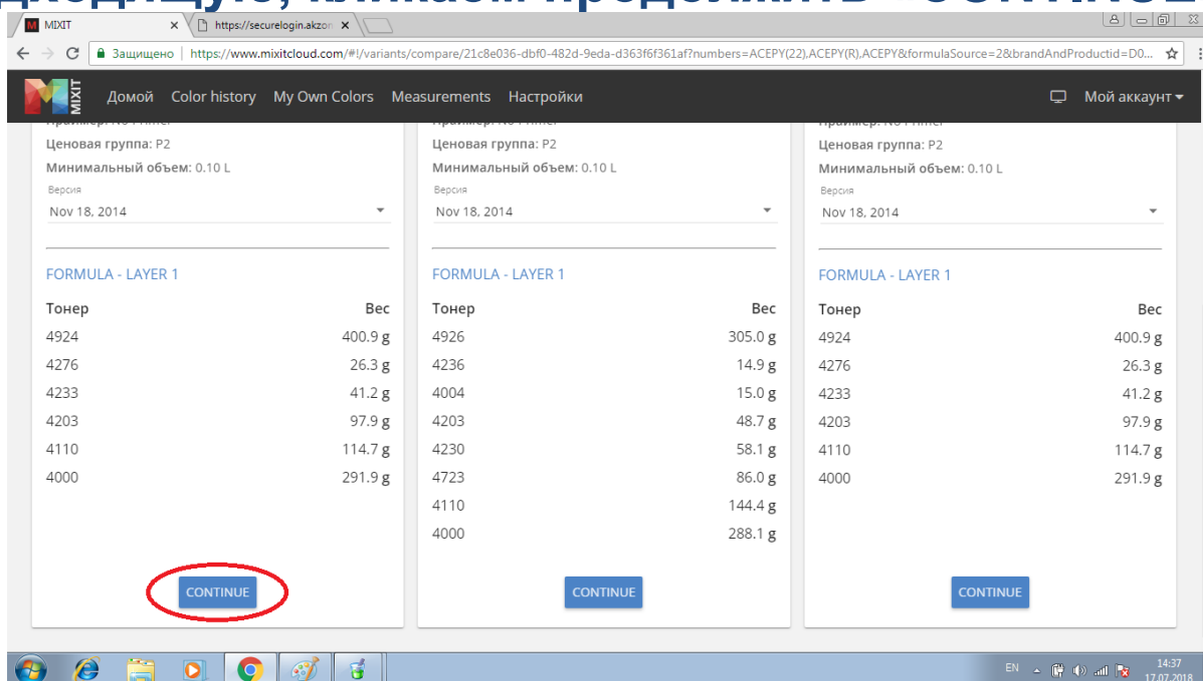
Best match

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) >

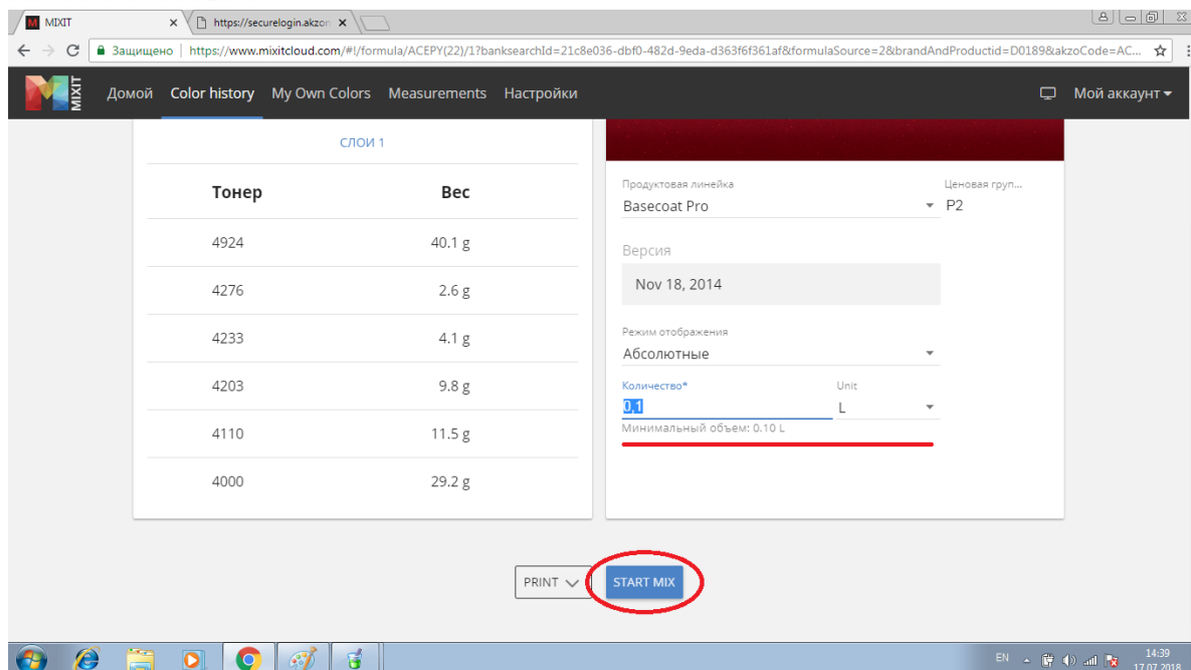
8.Сравниваем формулы. Выбираем наиболее подходящую, кликаем продолжить «CONTINUE»



Тонер	Вес	Тонер	Вес	Тонер	Вес
4924	400.9 g	4926	305.0 g	4924	400.9 g
4276	26.3 g	4236	14.9 g	4276	26.3 g
4233	41.2 g	4004	15.0 g	4233	41.2 g
4203	97.9 g	4203	48.7 g	4203	97.9 g
4110	114.7 g	4230	58.1 g	4110	114.7 g
4000	291.9 g	4723	86.0 g	4000	291.9 g
		4110	144.4 g		
		4000	288.1 g		

CONTINUE

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



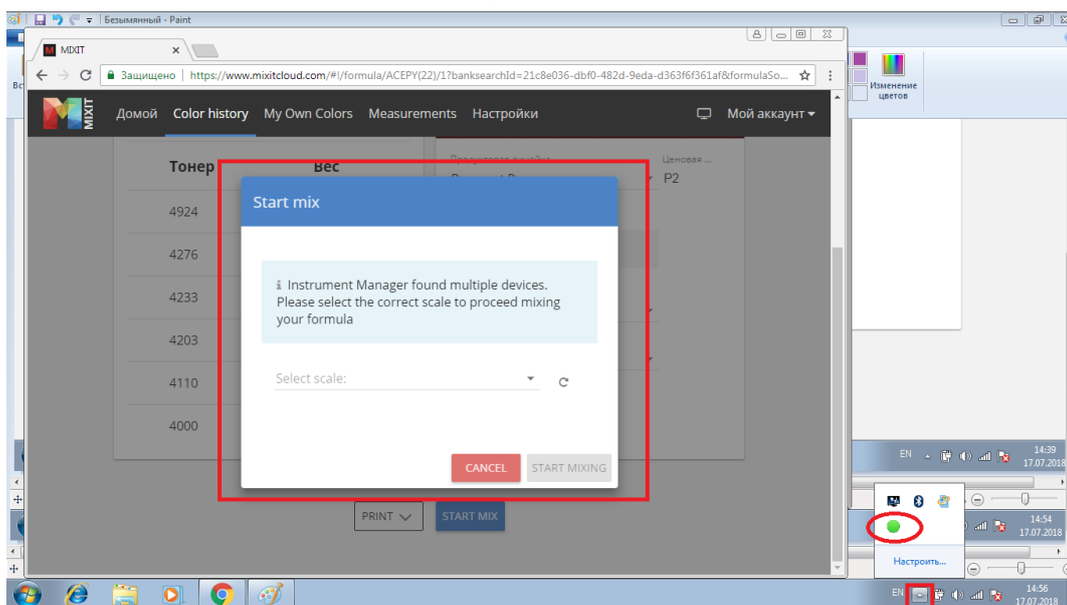
The screenshot shows the MIXIT web application interface. The main content area is divided into two sections. On the left, under the heading 'СЛОИ 1', there is a table with two columns: 'Тонер' (Toner) and 'Вес' (Weight). The table lists six toner types with their respective weights. On the right, there is a configuration panel for 'Basecoat Pro'. It includes a dropdown for 'Продуктовая линейка' (Product line) set to 'Basecoat Pro', a 'Цена группа...' (Price group) of 'P2', a 'Версия' (Version) of 'Nov 18, 2014', and a 'Режим отображения' (Display mode) of 'Абсолютные' (Absolute). Below this, there is a 'Количество*' (Quantity) input field with the value '0.1' and a 'Unit' dropdown set to 'L'. A red line indicates the '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 latter 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

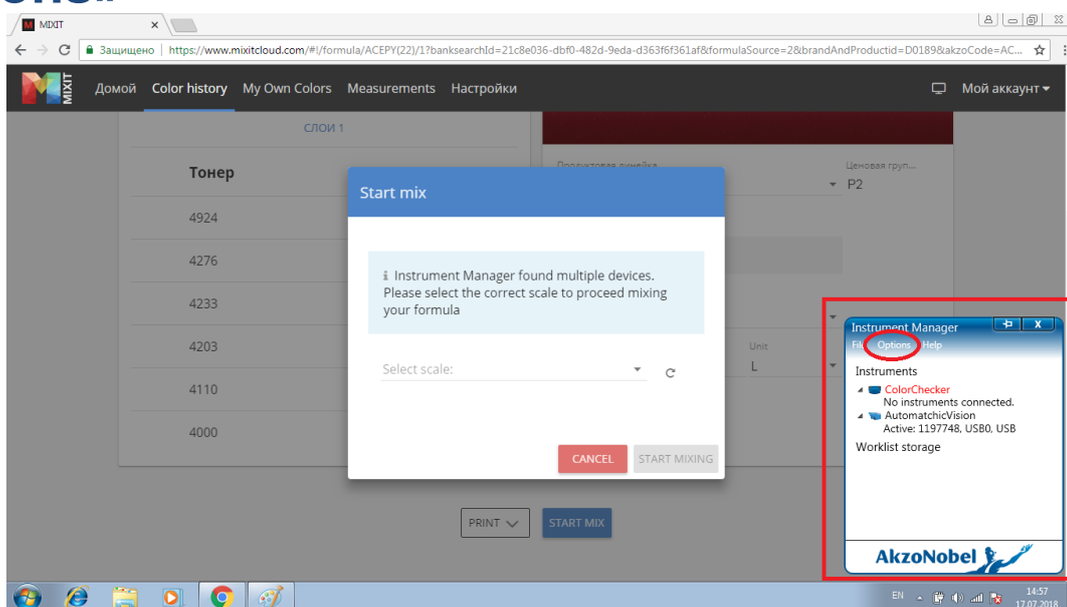
Продуктовая линейка: Basecoat Pro
Цена группа...: P2
Версия: Nov 18, 2014
Режим отображения: Абсолютные
Количество*: 0.1
Unit: L
Минимальный объем: 0.10 L

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»



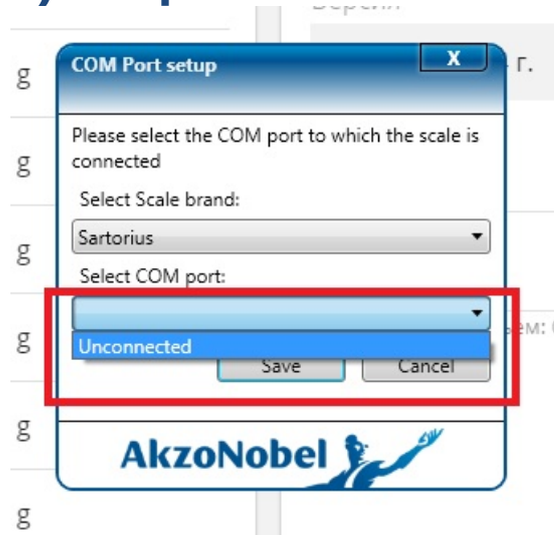
11. Всплывает окно Instrument Manager. Нажимаем «Options»



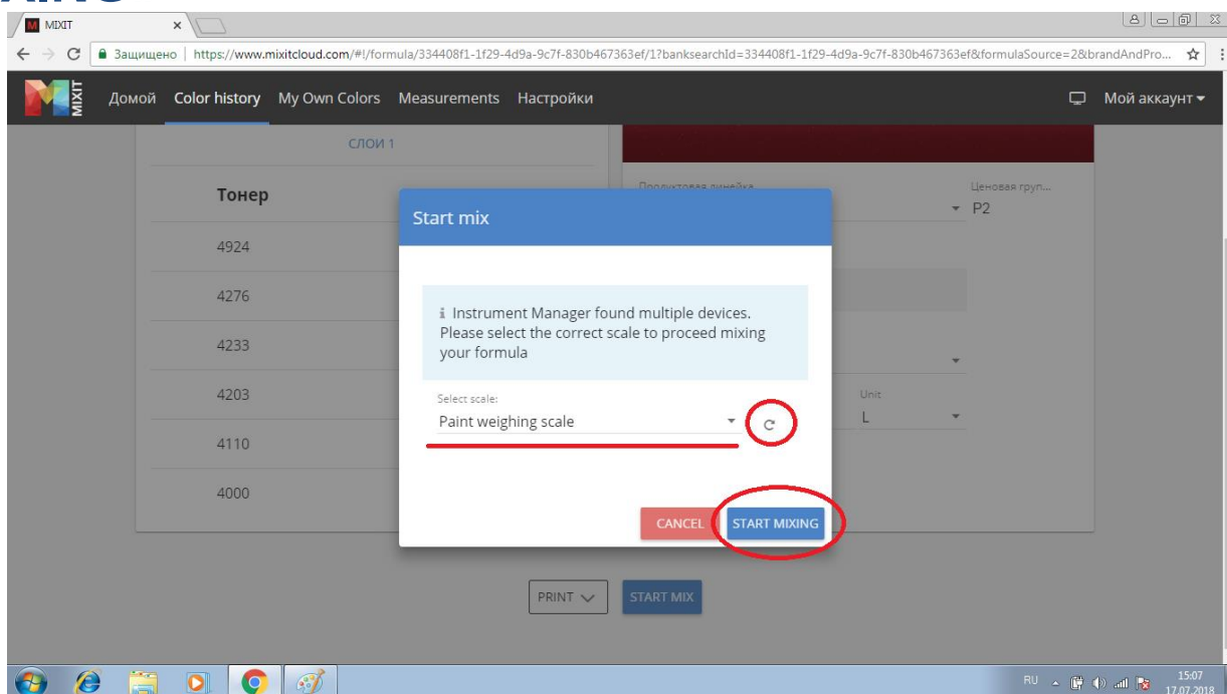
а) Настраиваем COM port



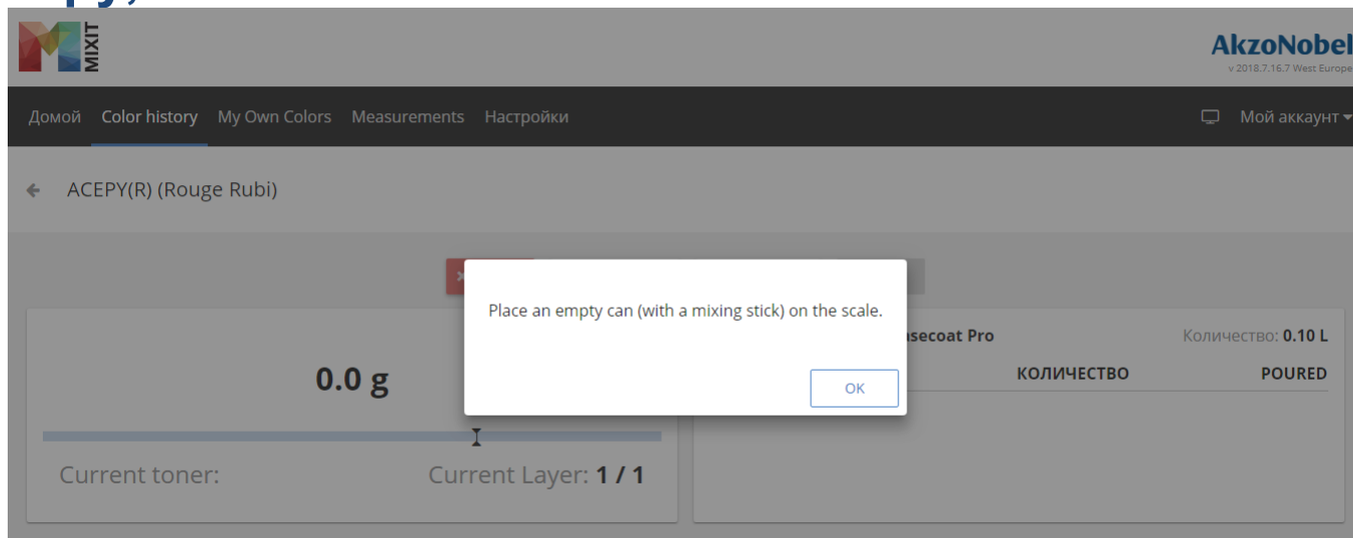
б) Сохраняем



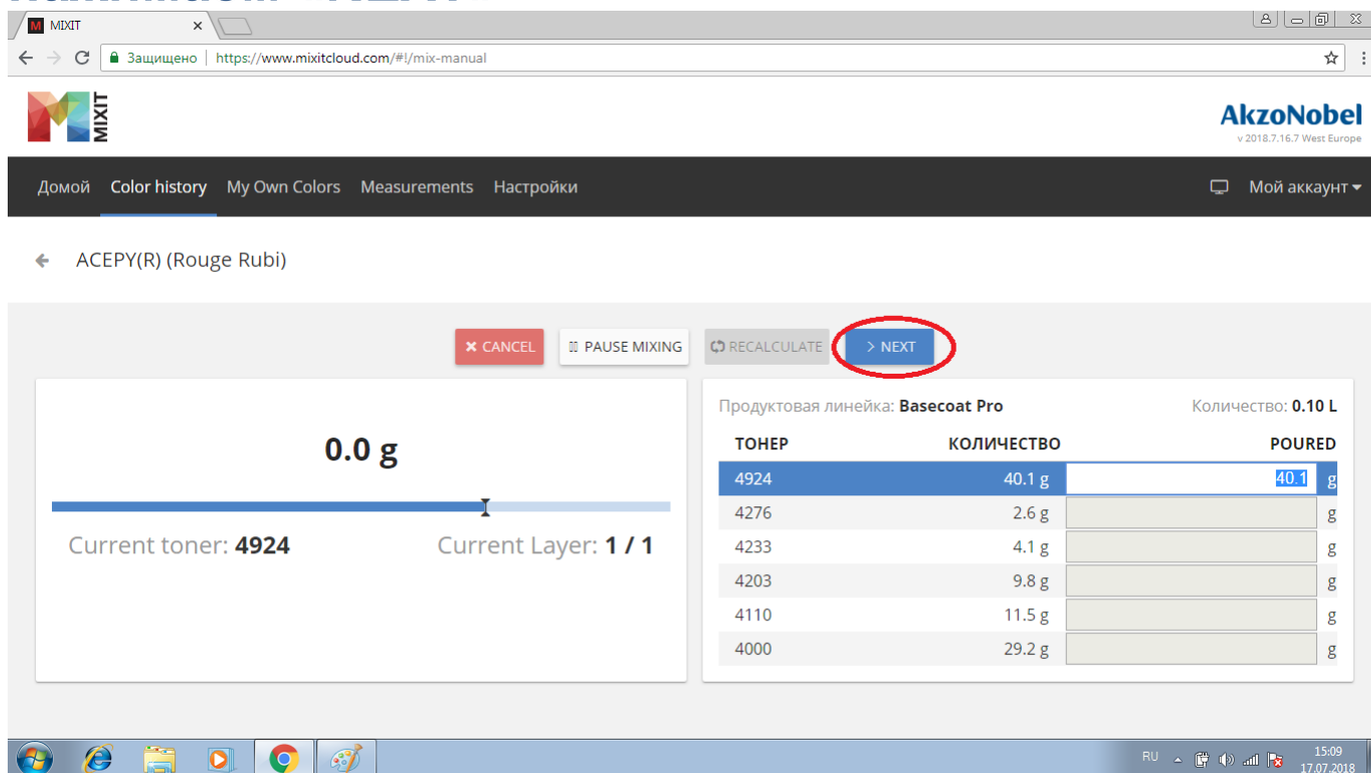
12. После настройки весов нажимаем «START MIXING»



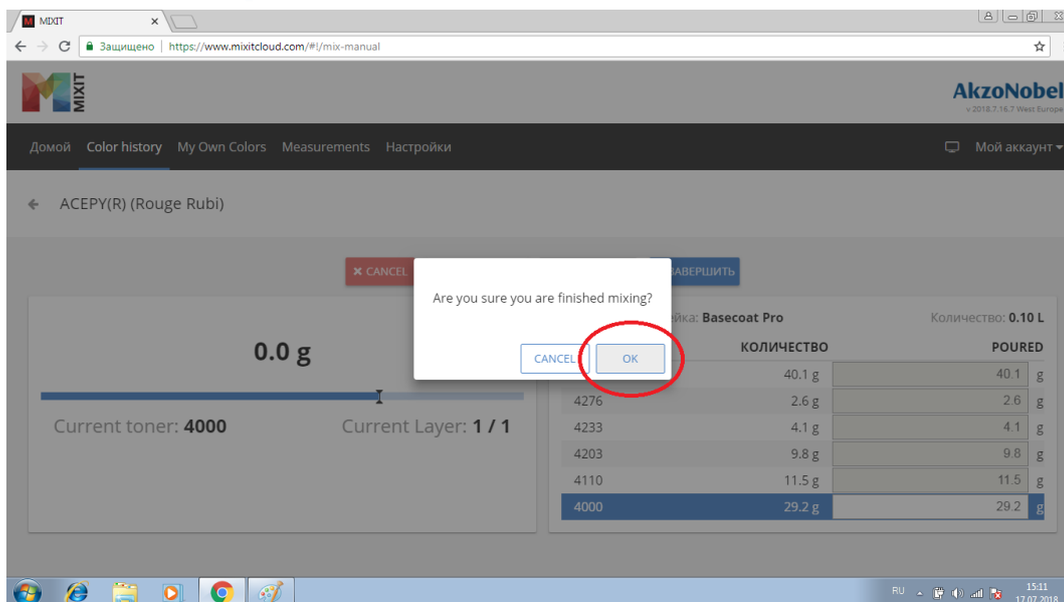
13. Программа сообщает о необходимости установить пустую тару на весы. Устанавливаем тару, нажимаем «ОК»



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

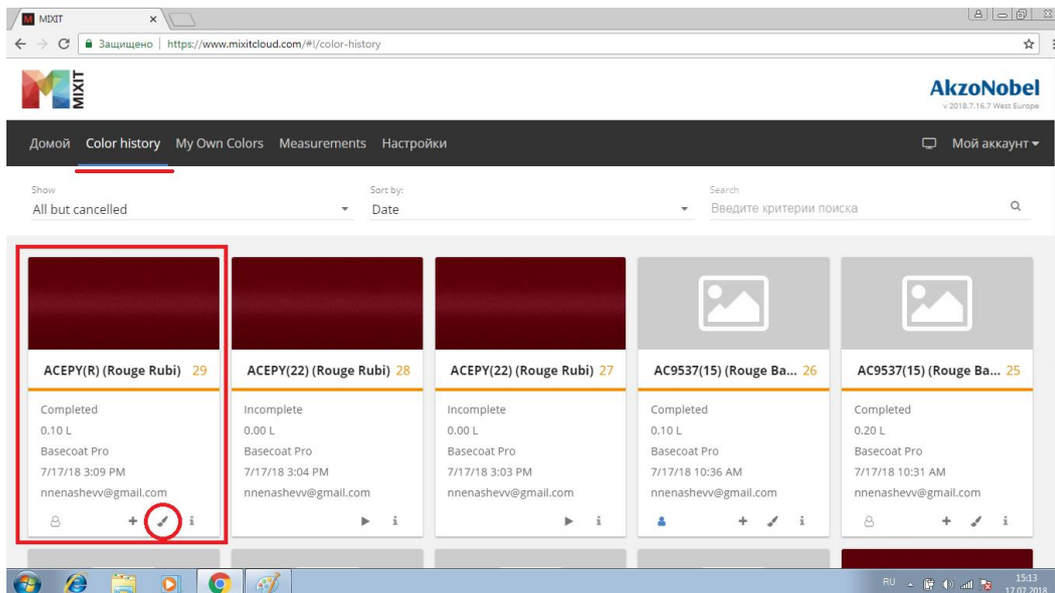


15. После последнего налитого компонента появляется окно с уведомлением о завершении смеси, подтверждаем нажатием «ОК».

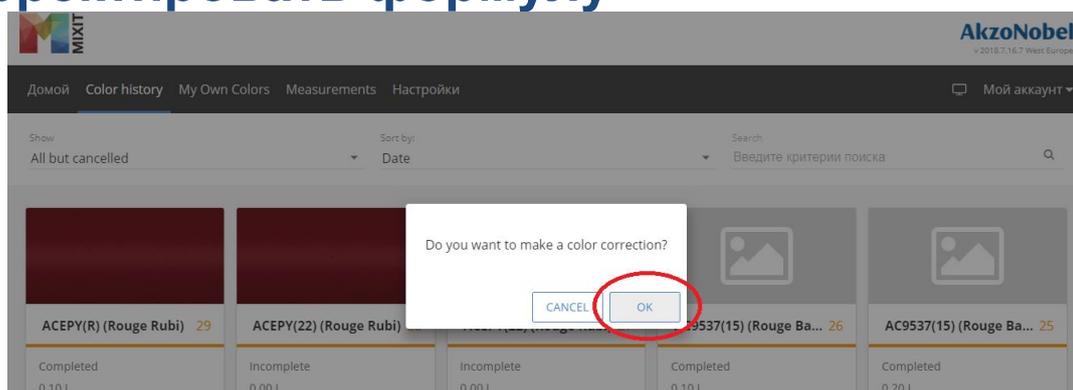


16. Выкрашиваем тест, оцениваем полученный результат. При необходимости автокоррекции, делаем замер выкрашенной тест пластины, предварительно называем замер, например «test 1 170718»

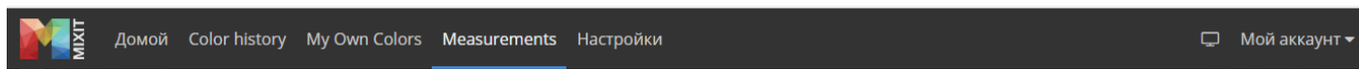
17. Переходим в историю цвета “Color History”. Находим иконку «начать коррекцию цвета», нажимаем



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.

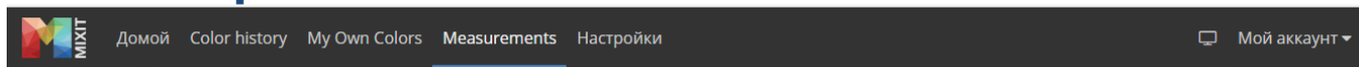
AutomatchicVision

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.

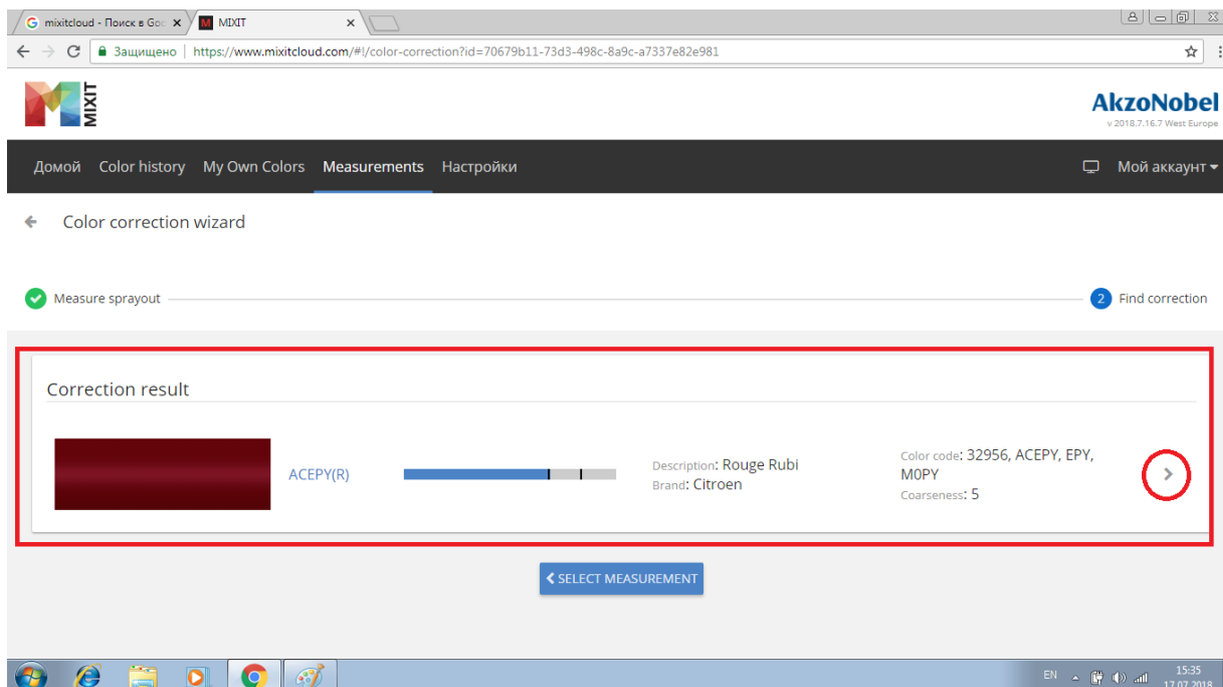
AutomatchicVision

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



mixitcloud - Поиск в Google MIXIT

Защищено | <https://www.mixitcloud.com/#/color-correction?id=70679b11-73d3-498c-8a9c-a7337e82e981>

MIXIT AkzoNobel
v 2018.7.16.7 West Europe

Домой Color history My Own Colors Measurements Настройки Мой аккаунт

← Color correction wizard

Measure sprayout Find correction

Correction result

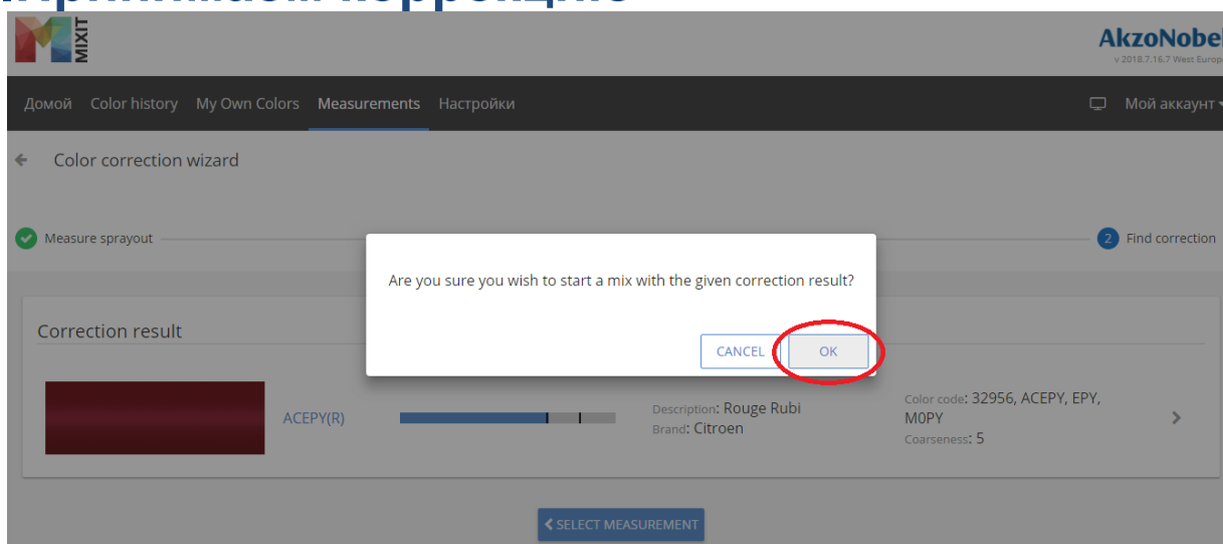
 ACEPY(R) Description: Rouge Rubi Brand: Citroen Color code: 32956, ACEPY, EPY, MOPY Coarseness: 5



[← SELECT MEASUREMENT](#)

EN 15:35 17.07.2018

22. Принимаем коррекцию



MIXIT AkzoNobel
v 2018.7.16.7 West Europe

Домой Color history My Own Colors Measurements Настройки Мой аккаунт

← Color correction wizard

Measure sprayout Find correction

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

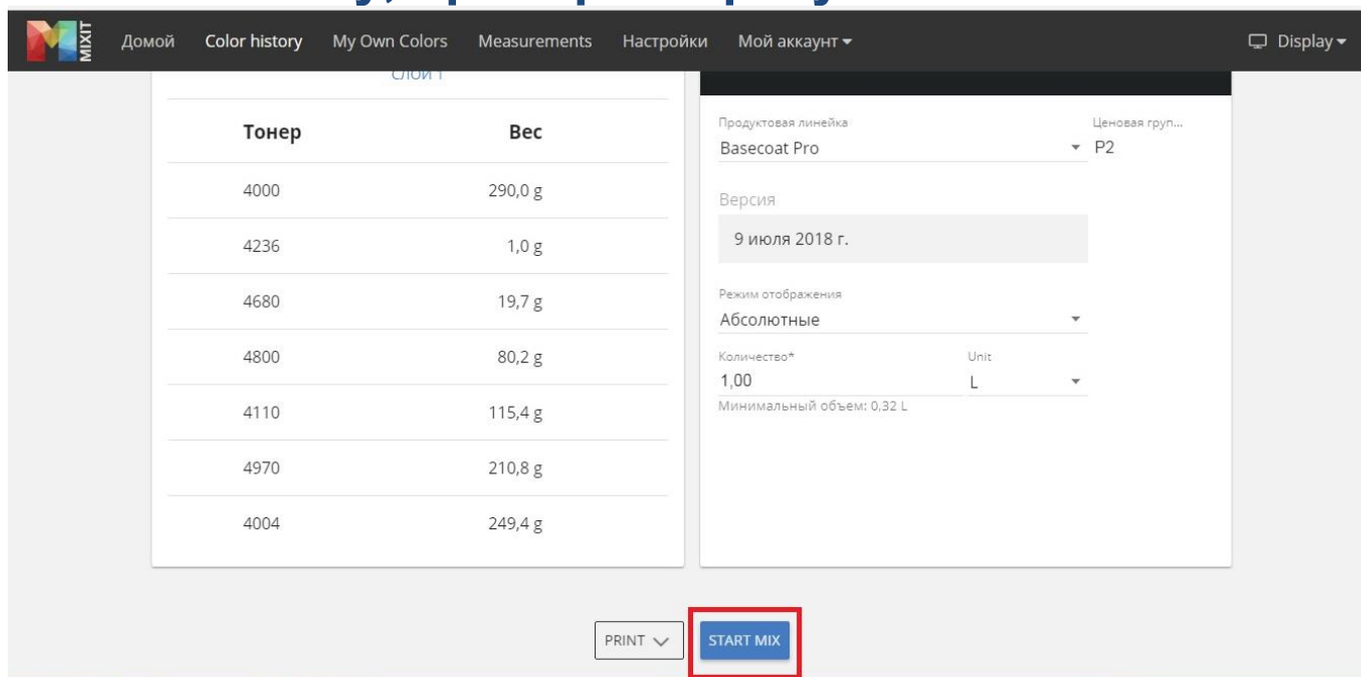
[CANCEL](#) [OK](#)

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, Мой аккаунт, and Display. The main content area is divided into two panels. The left panel is a table with the following data:

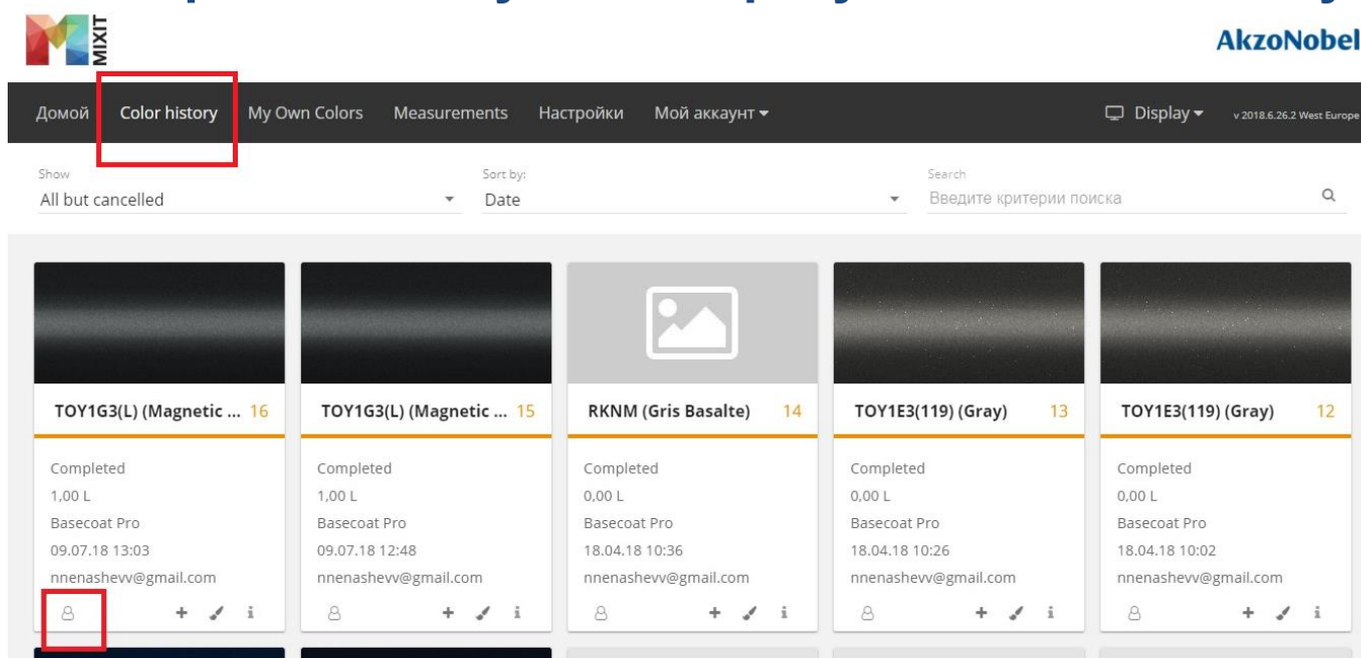
Тонер	Вес
4000	290,0 g
4236	1,0 g
4680	19,7 g
4800	80,2 g
4110	115,4 g
4970	210,8 g
4004	249,4 g

The right panel shows configuration options:

- Продуктовая линейка: Basecoat Pro
- Ценовая групп...: P2
- Версия: 9 июля 2018 г.
- Режим отображения: Абсолютные
- Количество*: 1,00
- Unit: L
- Минимальный объем: 0,32 L

At the bottom, there are two buttons: PRINT and START MIX. The START MIX button is highlighted with a red box.

24. Сохраняем полученный результат в свою базу

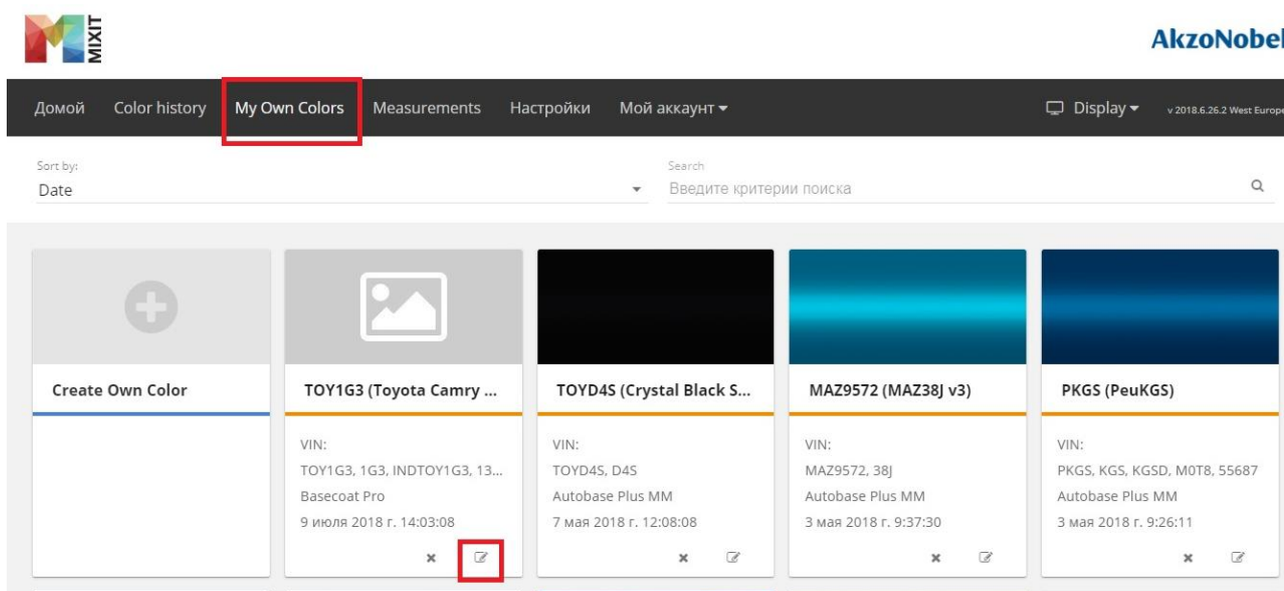


The screenshot shows the 'Color history' section of the MIXIT interface. The navigation bar at the top includes: Домой, Color history (highlighted with a red box), My Own Colors, Measurements, Настройки, Мой аккаунт, and Display. The main content area displays a list of color history entries. The first entry is highlighted with a red box:

Color Name	Quantity	Status	Volume	Product	Date	User
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

The 'Color history' menu item in the navigation bar and the first entry in the list are highlighted with red boxes.

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



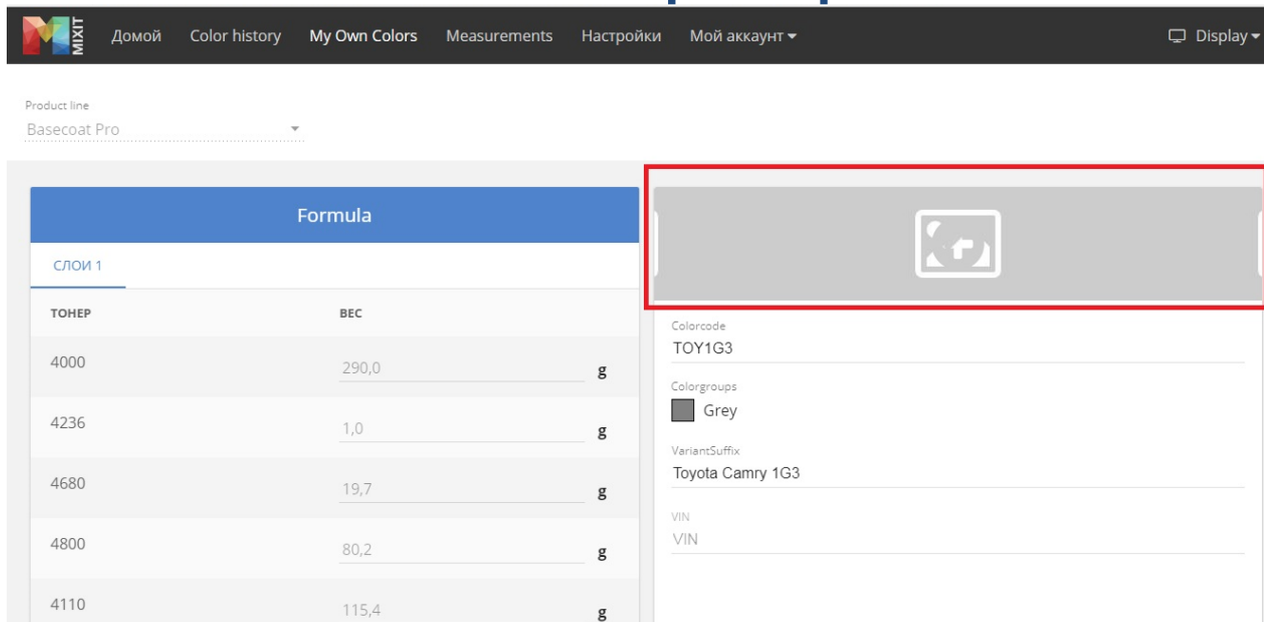
MIXIT AkzoNobel
 Домой Color history **My Own Colors** Measurements Настройки Мой аккаунт Display v 2018.6.26.2 West Europe
 Sort by: Date Search: Введите критерии поиска
 Create Own Color
TOY1G3 (Toyota Camry ...)
 VIN: TOY1G3, 1G3, INDTOY1G3, 13...
 Basecoat Pro
 9 июля 2018 г. 14:03:08
 * 

TOYD4S (Crystal Black S...)
 VIN: TOYD4S, D4S
 Autobase Plus MM
 7 мая 2018 г. 12:08:08
 * 

MAZ9572 (MAZ38J v3)
 VIN: MAZ9572, 38J
 Autobase Plus MM
 3 мая 2018 г. 9:37:30
 * 

PKGS (PeuKG5)
 VIN: PKGS, KGS, KGSD, MOT8, 55687
 Autobase Plus MM
 3 мая 2018 г. 9:26:11
 * 

26. Кликаем в область серого фона

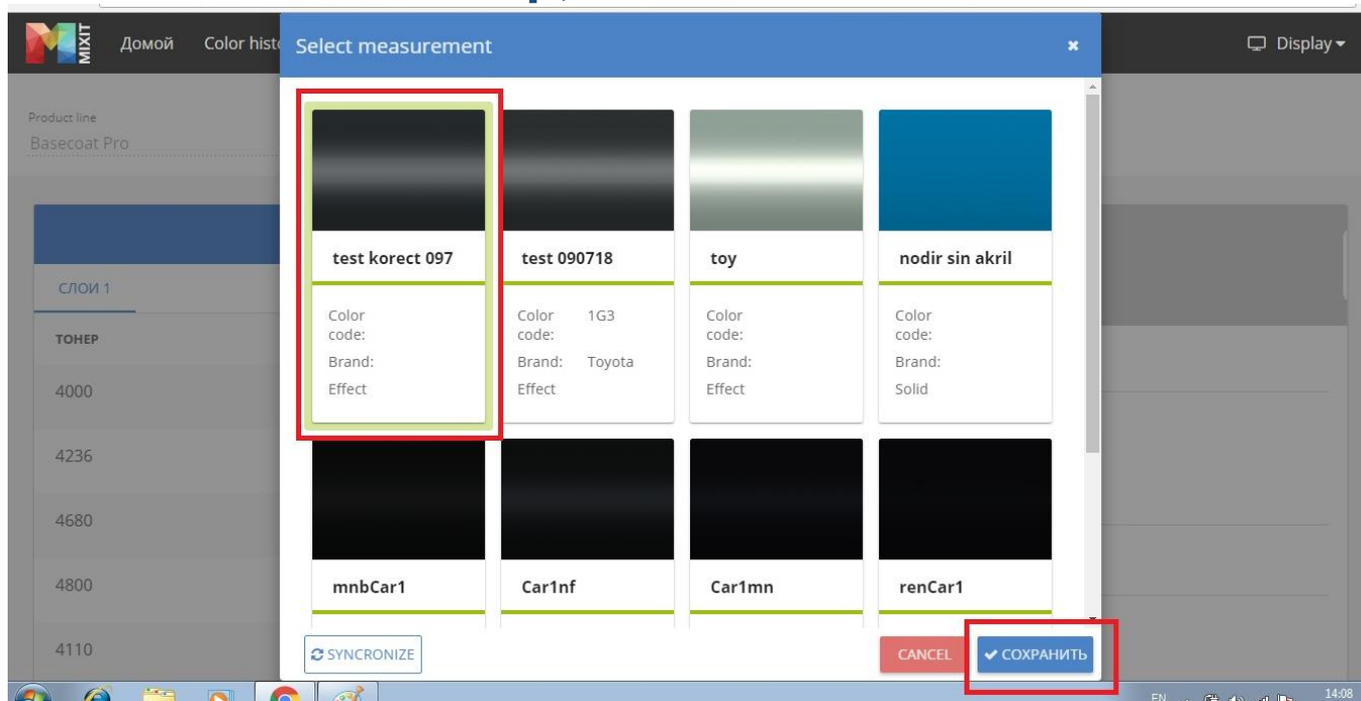


MIXIT Домой Color history My Own Colors Measurements Настройки Мой аккаунт Display
 Product line: Basecoat Pro
Formula
 СЛОИ 1

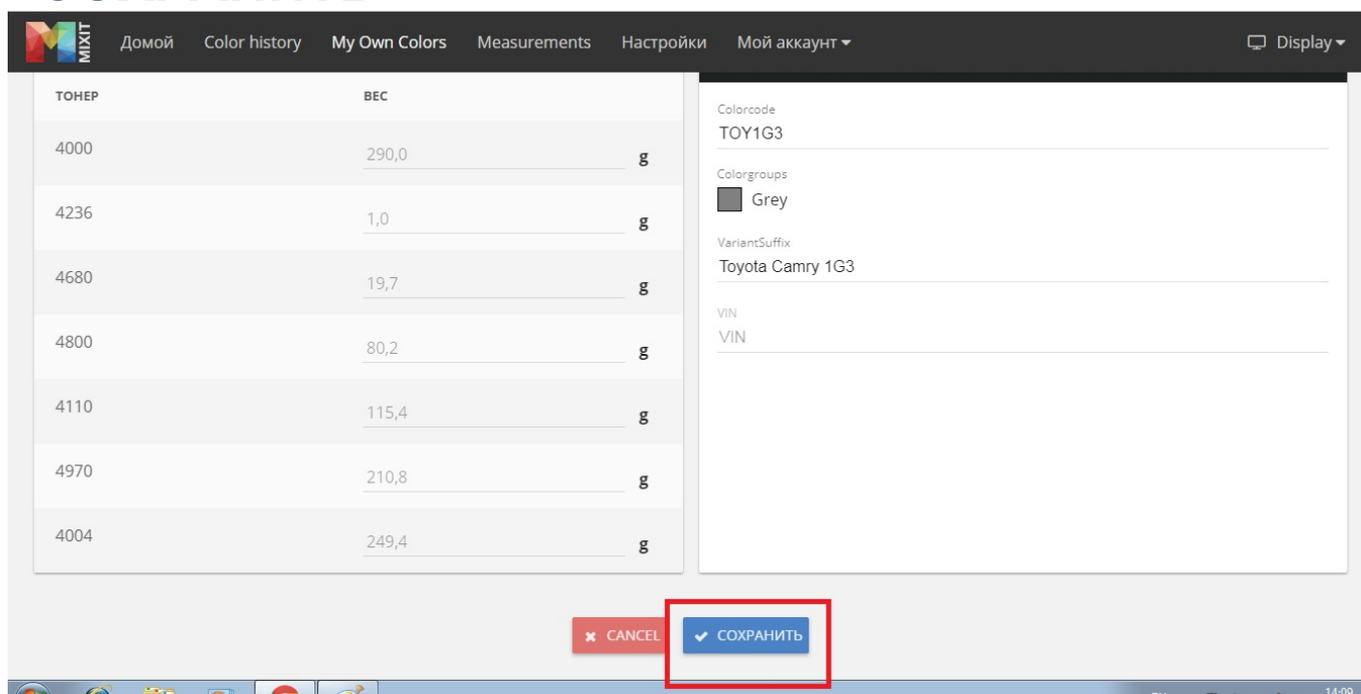
ТОНЕР	ВЕС	
4000	290,0	g
4236	1,0	g
4680	19,7	g
4800	80,2	g
4110	115,4	g

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

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



«СОХРАНИТЬ»



28.Полученный результат



Домой Color history My Own Colors Measurements Настройки Мой аккаунт Display v 2018.6.26.2 West Europe

← Car - 16

Бренды Color Code Coarseness Basecoat Pro

✓ Best match Compare Formulas

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