

Инструкция для пользователя\посетителя сайта

Поиск реактивов

На сайте предусмотрено 3 различных варианта навигации\поиска реактива.

The screenshot shows the top part of the website. At the top right, there are links for 'Карта сайта' and 'Контакты'. Below them is a search bar with the text 'Введите название реактива' and a magnifying glass icon, labeled with a red '3'. A main navigation bar contains 'О проекте', 'Каталог реактивов' (labeled with a red '2'), and 'Контакты'. On the left, a 'НАВИГАЦИЯ:' menu (labeled with a red '1') lists letters from А to Я. The main content area is titled 'ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА САЙТ ХИМРЕАКТИВ' and contains introductory text about the site's purpose and a list of abbreviations for reagent purity (Ч, ЧДА, ХЧ, ОСЧ, ИМП, ФАРМ, ТЕХН).

Вариант №1: Навигация по алфавиту

1. Выбираем первую букву названия реактива, нажимаем на неё.
2. Появляется список реактивов на выбранную букву и ищем необходимый реактив

The screenshot shows a list of reagents starting with the letter 'А'. The list includes: 3-Амино-1-пропанол Ч, 4,4'-Азобис-(4-цианопентановая кислота) ригит, 4-Акрилоилморфолин 97%, 4-Аминоазобензол Ч, 4-Аминоазобензол ЧДА, 4-Аминоантипирин 98%, and 4-Аминоантипирин ИМП.

← Перемещение по каталогу



3. Далее выбираем необходимый реактив из списка и переходим на страницу данного реактива.

Вариант №2: Полный каталог реактивов

1. Нажимаем на кнопку “Каталог реактивов” в верхнем меню сайта.
 2. Далее из представленного списка выбираем необходимый реактив.
- Список реактивов представлен в алфавитном порядке.

Вариант №3: Поиск по сайту

1. Вводим название (или часть названия) реактива в строку поиска и нажимаем Enter (или на значок лупы).
2. Получаем список реактивов где встречается введенное ранее слово и выбираем из этого списка необходимый реактив.

Печать паспорта реактива

1. Находим необходимый нам реактив любым из способов приведенных выше.
2. Открываем карточку реактива.

ХИМРЕАКТИВ

О проекте **Каталог реактивов** Контакты

Каталог реактивов > 1-Ацетилнафталин ИМП

1-Ацетилнафталин ИМП

НТД: ИМП; *; *; ОКП: *
 Формула: C10H7C(O)ON3

Наименование показателя	Норма	Результат
Плотность d20/4°		1.117-1.119
Идентичность (ИК-спектр)		соответствует
Температура плавления, °C		9-11
Температура кипения, °C (1013 hPa)		302
Растворимость в воде при 20 °C, г/л		0.2

Версия для печати ← Печать паспорта хим.реактива

3. Нажимаем на кнопку “Версия для печати”

Печать
 Всего: 2 лист. бумаги
 [Печать] [Отмена]

Принтер: Brother DCP-7070DW ...
 [Изменить]

Страницы: Все
 Например: 1-5, 8, 11-13

Копии: 1 [+] [-]

Раскладка: Книжная

+ Дополнительные настройки

Печать с помощью системного диалогового окна (Ctrl+Shift+P)

04.07.2016 Таблица свойств 1-Ацетилнафталин

ПАСПОРТ

Партия: _____
 Дата изготовления: _____
 Классификация: _____

Тантал хлорид ИМП

НТД: ИМП; *; *; ОКП: *
 Формула: TaCl5

Наименование показателя	Норма	Результат
Массовая доля основного вещества, % не менее		99.5
Растворимость в воде при 25 °C		растворим (с разложением)
Растворимость в этиловом спирте при 20 °C		растворим
Температура плавления, °C		216-217
Температура кипения, °C		232-235
Идентичность (ИК-спектр)		соответствует

Гарантийный срок хранения: _____

4. Далее при необходимости выбираем нужный принтер и нажимаем “Печать”

Копирование паспорта реактива

1. Находим необходимый нам реактив любым из способов приведённых выше.
2. Открываем карточку реактива.

ХИМРЕАКТИВ

Каталог реактивов > 1-Ацетилнафталин ИМП

1-Ацетилнафталин ИМП

НТД: ИМП; *; ОКП: *
Формула: C10H7C(O)CH3

Наименование показателя	Норма	Результат
Плотность d20/4°		1.117-1.119
Идентичность (ИК-спектр)		соответствует
Температура плавления, °C		9-11
Температура кипения, °C (1013 hPa)		302
Растворимость в воде при 20 °C, г/л		0.2

Версия для печати ← Печать паспорта хим.реактива

3. Нажимаем на кнопку “Версия для печати”

Печать
Всего: 2 лист. бумаги

Печать **Отмена** ← Отменяем печать

Принтер: Brother DCP-7070DW ...
Изменить

Страницы: Все
 Например: 1-5, 8, 11-13

Копии: 1 + -

Раскладка: Книжная

+ Дополнительные настройки

Печатать с помощью системного диалогового окна (Ctrl+Shift+P)

06.07.2016 1-Ацетилнафталин ИМП Каталог реактивов

ПАСПОРТ

Серия: _____
Дата изготовления: _____
Классификация: _____

1-Ацетилнафталин ИМП

НТД: ИМП; *; ОКП: *
Формула: C10H7C(O)CH3

Наименование показателя	Норма	Результат
Плотность d20/4°		1.117-1.119
Идентичность (ИК-спектр)		соответствует
Температура плавления, °C		9-11
Температура кипения, °C (1013 hPa)		302
Растворимость в воде при 20 °C, г/л		0.2

Гарантийный срок хранения: _____

1

4. Далее нажимаем отменить печать.

5. После чего видим паспорт реактива в окне браузера, как на картинке ниже.

ПАСПОРТ

Партия: _____
Дата изготовления: _____
Квалификация: _____

1-Ацетилнафталин ИМП

НТД: ИМП; "С"; ОКП: "
Формула: C10H7C(O)CH3

Наименование показателя	Норма	Результат
Плотность d20°/4°		1.117-1.119
Идентичность (ИК-спектр)		соответствует
Температура плавления, °С		9-11
Температура кипения, °С (1013 hPa)		302
Растворимость в воде при 20 °С, г/л		0.2

Гарантийный срок хранения: _____

6. Выделяем всё имеющееся на странице нажатием кнопок Ctrl + A или выделяем всё при помощи мышки (как показано на след. изображении) и нажимаем копировать Ctrl+C.



ПАСПОРТ

Партия: _____
Дата изготовления: _____
Квалификация: _____

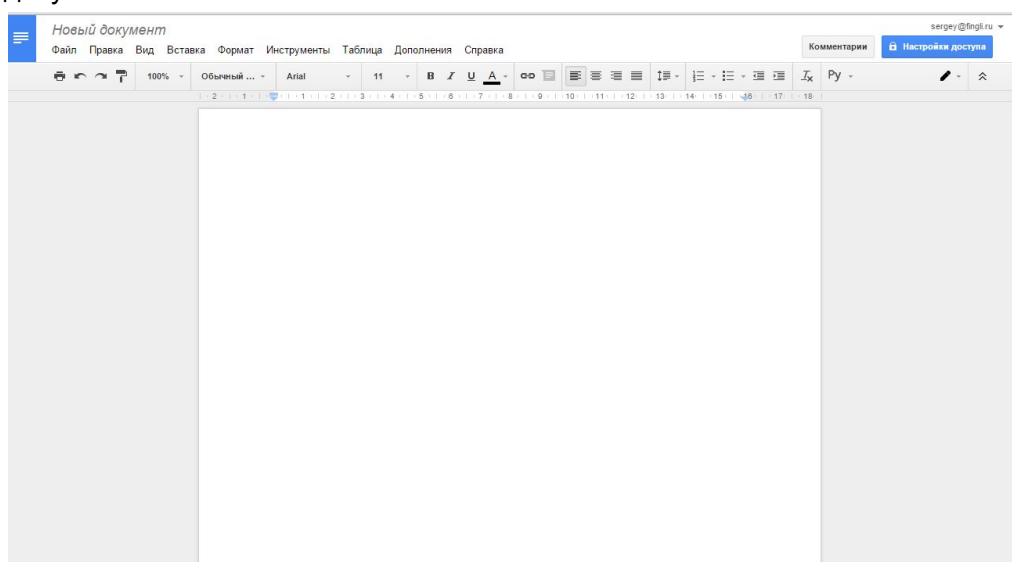
1-Ацетилнафталин ИМП

НТД: ИМП; "С"; ОКП: "
Формула: C10H7C(O)CH3

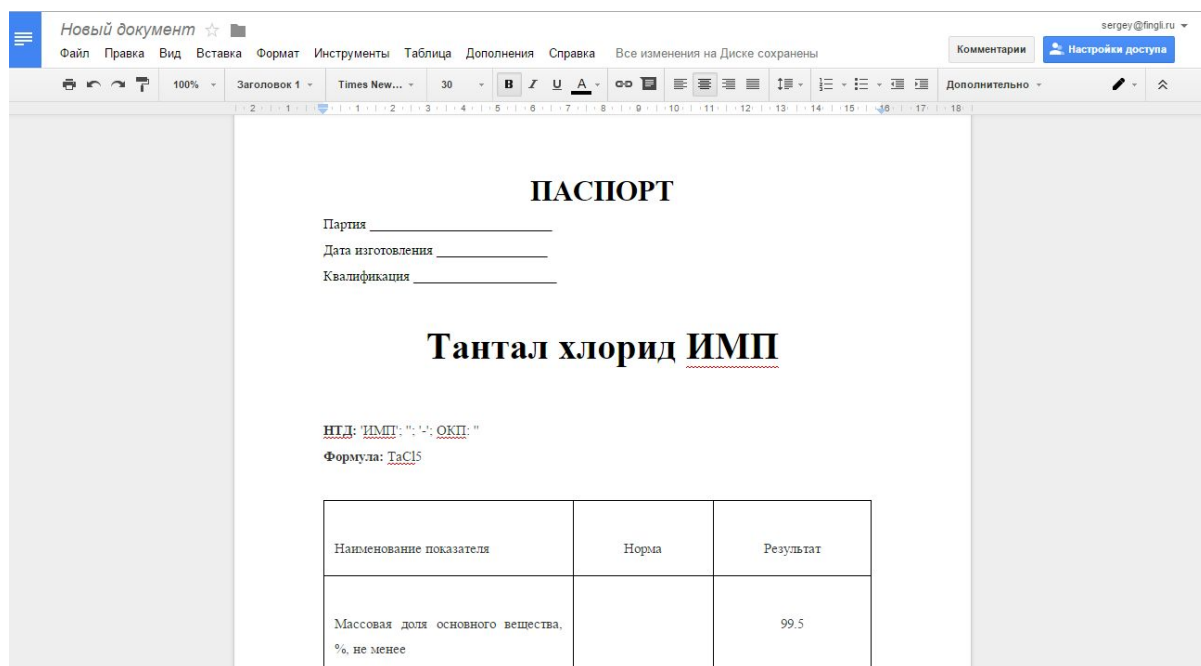
Наименование показателя	Норма	Результат
Плотность d20°/4°		1.117-1.119
Идентичность (ИК-спектр)		соответствует
Температура плавления, °С		9-11
Температура кипения, °С (1013 hPa)		302
Растворимость в воде при 20 °С, г/л		0.2

Гарантийный срок хранения: _____

7. После чего открываем Ms Word (или иную похожую программу), создаём новый документ.



8. Далее нажимаем “вставить” или Ctrl+V и получаем копию паспорта реактива которую можем редактировать и изменять, как нам необходимо.



Новый документ ☆

Файл Правка Вид Вставка Формат Инструменты Таблица Дополнения Справка Все изменения на Диске сохранены

Комментарии Настройка доступа

100% Заголовок 1 Times New... 30 B I U A

Партия _____
Дата изготовления _____
Квалификация _____

Тантал хлорид ИМП

ИД: ИМП: "": ОКП: "
Формула: TaCl5

Наименование показателя	Норма	Результат
Массовая доля основного вещества, %, не менее		99.5

9. Далее можно сохранить данный документ или распечатать.