



Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки»

Руководство по эксплуатации.

1. Назначение

Коллекция предназначена для использования в качестве раздаточного материала при изучении курса органической химии.

2. Технические характеристики и комплектность.

Габаритные размеры в упаковке (дл.х шир. х выс.), мм.....300х175х50

Вес, кг, не более.....0.35

Все образцы пронумерованы в соответствии со списком.

В состав коллекции входят:

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| 1. Сырая нефть | 7. Соляровое масло |
| 2. Нефтяной газ | 8. Веретенное масло |
| 3. Пластмасса | 9. Машинное масло |
| 4. Каучук | 10. Цилиндровое масло |
| 5. Вазелин | 11. Соляр |
| 6. Парафин | 12. Бензин |
| | 13. Мазут |

Образцы расфасованы в стеклянные пузырьки с пробкой и обжимной крышкой. Пузырьки пронумерованы соответственно списку и упакованы в коробку с ячейками.

Горючие, взрывчатые и ядовитые вещества имитированы. Вскрывать пузырьки запрещено!

Коллекция сопровождается руководством по эксплуатации и ламинированным вкладышем с информацией о коксовании каменного угля и применении продуктов его переработки.

3. Условия хранения

Набор хранить в сухом отапливаемом помещении.

4. Информация производителя.

Выпущено под контролем группы компаний «Грамотека»

Изготовитель ИП Иванов Алексей Александрович

Сделано в России.

Производитель гарантирует качество изделия в течение 12 месяцев со дня реализации при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Претензии направлять по адресу:

141580, Московская область, г.о. Солнечногорск, д. Шемякино, ул. Учительская, д.14.



Коллекция «ПЛАСТМАССЫ»

Руководство по эксплуатации.

1. Назначение

Коллекция предназначена для использования в качестве раздаточного материала при изучении курса Химии.

2. Технические характеристики и комплектность.

Габаритные размеры в упаковке (дл.х шир. х выс.), мм.....300х175х50

Вес, кг, не более.....0.2

Все образцы пронумерованы в соответствии со списком.

В состав коллекции входят:

- | | |
|---|---|
| 1. Полиэтилен (гранулы) | 11. Изделие из пенополистирола |
| 2. Полипропилен (гранулы) | 12. Изделие из поливинилхлорида |
| 3. Полистирол ударопрочный (гранулы) | 13. Изделие из винипласта каландрированного |
| 4. Полистирол блочный (гранулы) | 14. Пленка полиэтиленовая армированная |
| 5. Пенополистирол | 15. Пленка полиэтиленовая |
| 6. Поливинилхлорид | 16. Пленка поливинилхлоридная |
| 7. Изделие из полиэтилена | 17. Изделие из полиметилметакрилата |
| 8. Изделие из полипропилена | 18. Изделие из пенополиуритана |
| 9. Изделие из полистирола ударопрочного | 19. Текстолит |
| 10. Изделие из полистирола блочного | 20. Стеклотекстолит |

3. Условия хранения

Набор хранить в сухом отапливаемом помещении.

4. Информация производителя.

Выпущено под контролем группы компаний «Грамотека»

Изготовитель ИП Иванов Алексей Александрович

Сделано в России.

Производитель гарантирует качество изделия в течение 12 месяцев со дня реализации при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Претензии направлять по адресу:

141580, Московская область, г.о. Солнечногорск, д. Шемякина, ул. Учительская, д.14.



Коллекция «Каучук и продукты его переработки»

Руководство по эксплуатации.

1. Назначение

Коллекция предназначена для использования в качестве раздаточного материала при изучении курса Химии.

2. Технические характеристики и комплектность.

Габаритные размеры в упаковке (дл.х шир. х выс.), мм.....300х175х50

Вес, кг, не более.....0.2

Все образцы пронумерованы в соответствии со списком.

В состав коллекции входят:

- | | |
|---|---|
| 1. Натуральный каучук | 6. Бутадиен-метилстирольный каучук
СКМС-30 АРКПН |
| 2. Изопреновый каучук СКИ-3 | 7. Резина черная |
| 3. Бутадиеновый каучук СКД | 8. Резина цветная |
| 4. Бутадиен-нитрильный каучук БНКС
28 | 9. Резина сырая |
| 5. Бутадиен-метилстирольный каучук
СКМС-30 АРКМ-15 | 10. Регенерат РШТ |

3. Условия хранения

Набор хранить в сухом отапливаемом помещении.

4. Информация производителя.

Выпущено под контролем группы компаний «Грамотека»

Изготовитель ИП Иванов Алексей Александрович

Сделано в России.

Производитель гарантирует качество изделия в течение 12 месяцев со дня реализации при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Претензии направлять по адресу:

141580, Московская область, г.о. Солнечногорск, д. Шемякино, ул. Учительская, д.14.



Коллекция «МЕТАЛЛЫ»

Руководство по эксплуатации.

1. Назначение

Коллекция предназначена для использования в качестве раздаточного материала при изучении курса Химии.

2. Технические характеристики и комплектность.

Габаритные размеры в упаковке (дл.х шир. х выс.), мм.....300x175x50

Вес, кг, не более.....0.2

Все образцы пронумерованы в соответствии со списком.

В состав коллекции входят:

- | | |
|----------------------|------------------------|
| 1. Сталь | 7. Кованное железо |
| 2. Марганцевая сталь | 8. Нержавеющая сталь |
| 3. Алюминий | 9. Олово |
| 4. Свинец | 10. Бронза |
| 5. Чугун | 11. Латунь |
| 6. Медь | 12. сплав никель-хром. |

3. Условия хранения

Набор хранить в сухом отапливаемом помещении.

4. Информация производителя.

Выпущено под контролем группы компаний «Грамотека»

Изготовитель ИП Иванов Алексей Александрович

Сделано в России.

Производитель гарантирует качество изделия в течение 12 месяцев со дня реализации при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Претензии направлять по адресу:

141580, Московская область, г.о. Солнечногорск, д. Шемякино, ул. Учительская, д.14.



Коллекция «Волокна»

Руководство по эксплуатации.

3. Назначение

Коллекция предназначена для использования в качестве раздаточного материала при изучении курса органической химии.

4. Технические характеристики и комплектность.

Габаритные размеры в упаковке (дл.х шир. х выс.), мм.....300x175x50

Вес, кг, не более.....0.15

Все образцы пронумерованы в соответствии со списком.

В состав коллекции входят:

- | | |
|-----------|-----------------------|
| 1. Лён | 6. Вискоза |
| 2. Хлопок | 7. Стекловолокно |
| 3. Шерсть | 8. Капрон |
| 4. Шёлк | 9. Лавсан |
| 5. Асбест | 10. Нитрон |
| | 11. Ацетатное волокно |

Образцы расфасованы в пакетики с этикетками, содержащими названия образца, тип волокна и краткую информацию о его свойствах, получении и применении. А также коллекция включает образцы волокон, расфасованные в пакетики, предназначенные для расходования при проведении опытов по идентификации волокон и определения их свойств.

Вынимать образцы из пакетиков не рекомендуется во избежание путаницы

Коллекция сопровождается руководством по эксплуатации и ламинированным вкладышем содержащим классификацию волокон, информацию об их свойствах, производстве и применении.

Условия хранения

Набор хранить в сухом отапливаемом помещении.

3. Информация производителя.

Выпущено под контролем группы компаний «Грамотека»

Соответствует ТУ 32.99.53-001-2002816255-2021 «Средства обучения демонстрационные»

Изготовитель ИП Иванов Алексей Александрович

Сделано в России.

Производитель гарантирует качество изделия в течение 12 месяцев со дня реализации при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Претензии направлять по адресу:

141580, Московская область, г.о. Солнечногорск, д. Шемякино, ул. Учительская, д.14.



Коллекция «Топливо»

Руководство по эксплуатации.

1. Назначение

Коллекция предназначена для использования в качестве раздаточного материала при изучении курса органической химии.

2. Технические характеристики и комплектность.

Габаритные размеры в упаковке (дл.х шир. х выс.), мм.....300х200х100

Вес, кг, не более.....0.5

Все образцы пронумерованы в соответствии со списком.

В состав коллекции входят :

- | | |
|-------------------|-------------------------------|
| 1. Нефть | 9. Керосин |
| 2. Каменный уголь | 10. Соляр (дизельное топливо) |
| 3. Кокс | 11. Газойль |
| 4. Природный газ | 12. Водород |
| 5. Торф | 13. Кислород |
| 6. Дерево | 14. Ракетное топливо |
| 7. Мазут | 15. Окислитель |
| 8. Бензин | |

Образцы расфасованы в стеклянные пузырьки с пробкой и обжимной крыпкой. Пузырьки пронумерованы соответственно списку и упакованы в коробку с ячейками.

Горючие, взрывчатые и ядовитые вещества имитированы. Вскрывать пузырьки запрещено!

Коллекция сопровождается руководством по эксплуатации и ламинированным вкладышем с информацией.

3. Условия хранения

Набор хранить в сухом отапливаемом помещении.

4. Информация производителя.

Выпущено под контролем группы компаний «Грамотека»

Соответствует ТУ 32.99.53-001-200281625@021 «Средства обучения демонстрационные»

Изготовитель ИП Иванов Алексей Александрович

Сделано в России.

Производитель гарантирует качество изделия в течение 12 месяцев со дня реализации при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Претензии направлять по адресу:

141580, Московская область, г.о. Солнечногорск, в.Шемякино, ул. Учительская, д.14





Коллекция «ЧУГУН И СТАЛЬ»

Руководство по эксплуатации.

1. Назначение

Коллекция предназначена для использования в качестве раздаточного материала при изучении курса органической химии.

2. Технические характеристики и комплектность.

Габаритные размеры в упаковке (дл.х шир. х выс.), мм.....300х200х100

Вес, кг, не более.....0.5

Все образцы пронумерованы в соответствии со списком.

В состав коллекции входят :

Коробка 1

Коробка 2

1. Магнетит (магнитный железняк)
2. Гематит (красный железняк)
3. Лимонит (бурый железняк)
4. Кокс
5. Известняк
6. Шлак
7. Чугун

8. Ферромарганец
9. Феррохром
10. Сталь конструкционная
11. Сталь тонколистовая
12. Нержавеющая сталь
13. Сталь оцинкованная
14. Изделие из черной стали
15. Изделие из закаленной стали
16. Изделие из покрытой стали

Образцы пронумерованы в соответствии со списком и упакованы в коробку с ячейками.

Вынимать образцы из пакетиков не рекомендуется во избежание путаницы!

Коллекция сопровождается руководством по эксплуатации и ламинированным вкладышем.

3. Условия хранения

Набор хранить в сухом отапливаемом помещении.

4. Информация производителя.

Выпущено под контролем группы компаний «Грамотека»

Соответствует ТУ 32.99.53-001-2002816255-2021 «Средства обучения демонстрационные»

Изготовитель ИП Иванов Алексей Александрович

Сделано в России.

Производитель гарантирует качество изделия в течение 12 месяцев со дня реализации при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Претензии направлять по адресу:

141580, Московская область, г.о. Солнечногорск, д.Шемякино, ул. Учительская, д.14



Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки»

Руководство по эксплуатации.

1. Назначение

Коллекция предназначена для использования в качестве раздаточного материала при изучении курса органической химии.

2. Технические характеристики и комплектность.

Габаритные размеры в упаковке (дл.х шир. х выс.), мм.....300х175х50

Вес, кг, не более.....0.35

Все образцы пронумерованы в соответствии со списком.

В состав коллекции входят:

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| 1. Сырая нефть | 7. Соляровое масло |
| 2. Нефтяной газ | 8. Веретенное масло |
| 3. Пластмасса | 9. Машинное масло |
| 4. Каучук | 10. Цилиндровое масло |
| 5. Вазелин | 11. Соляр |
| 6. Парафин | 12. Бензин |
| | 13. Мазут |

Образцы расфасованы в стеклянные пузырьки с пробкой и обжимной крышкой. Пузырьки пронумерованы соответственно списку и упакованы в коробку с ячейками.

Горючие, взрывчатые и ядовитые вещества имитированы. Вскрывать пузырьки запрещено!

Коллекция сопровождается руководством по эксплуатации и ламинированным вкладышем с информацией о коксовании каменного угля и применении продуктов его переработки.

3. Условия хранения

Набор хранить в сухом отапливаемом помещении.

4. Информация производителя.

Выпущено под контролем группы компаний «Грамотека»

Изготовитель ИП Иванов Алексей Александрович

Сделано в России.

Производитель гарантирует качество изделия в течение 12 месяцев со дня реализации при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Претензии направлять по адресу:

141580, Московская область, г.о. Солнечногорск, д. Шемякино, ул. Учительская, д.14.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОПТОВО-
РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ "ХИМРЕАКТИВЫ"

620088, Свердловская область, город Екатеринбург, Кировградская улица, 29, 2
УРАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК Г. ЕКАТЕРИНБУРГ
р/с 40702810616540054305, к/с 30101810500000000674
БИК 046577674, ИНН 6673151332, КПП 668601001, ОГРН 1069673070246

Тел. +7 (343) 302-25-36,
e-mail: info@himreactiv.ru



Комплект химических реактивов

Руководство по эксплуатации

1. Назначение

Комплект Демонстрационное оборудование по химии
предназначен для проведения демонстрационных опытов по химии.

2. Технические характеристики и комплектность.

Вес, кг. не более.....10 кг.

В комплект входят:

1. Набор «Кислоты»
2. Набор «Гидроксиды»
3. Набор «Оксиды металлов»
4. Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы»
5. Набор «Металлы»
6. Набор «Огнеопасные вещества»
7. Набор «Галогены»
8. Набор «Галогениды»
9. Набор "Сульфаты, сульфиды, сульфиты"
10. Набор "Карбонаты"
11. Набор "Фосфаты, Силикаты"
12. Набор "Ацетаты, Роданиды, Соединения железа"
13. Набор "Соединения марганца"
14. Набор "Соединения хрома"
15. Набор "Нитраты"
16. Набор "Индикаторы"
17. Набор "Кислородсодержащие органические вещества"
18. Набор "Углеводороды"
19. Набор "Кислоты органические"
20. Набор "Углеводы, Амины"

3. Условия хранения

Набор хранить в сухом отапливаемом помещении.

4. Меры предосторожности:

Использование реактивов осуществляется при наблюдении преподавателя. Категорически запрещается пробовать реактивы на вкус! Брать только шпателем, пинцетом или ложечкой. Не допускать попадания в окружающую среду!

5. Информация производителя.

Изготовитель ООО ОПТ «ХИМРЕАКТИВЫ»

Сделано в России.

Производитель гарантирует качество изделия в течение 12 месяцев со дня реализации при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Коллекция "Минеральные удобрения"

Руководство по эксплуатации.

1. Назначение

Коллекция предназначена для использования в качестве раздаточного материала при изучении курса Химии, Биологии.

2. Технические характеристики и комплектность.

Габаритные размеры в упаковке (дл.х шир. х выс.), мм.....300x175x50

Вес, кг, не более.....2,5

Все образцы пронумерованы в соответствии со списком.

В состав коллекции входят:

Азотные удобрения:

1. Удобрение карбамид (мочевина)
2. селитра аммиачная

Фосфорные удобрения:

3. фосфорная мука;

Калийные удобрения:

4. Калий сернокислый;

Сложные удобрения:

5. Диаммонийфосфат;
6. Нитрофоска;
7. Азотно-фосфорное;

Косвенные удобрения:

8. Известняковая (доломитовая) мука;

Комплексные удобрения с микроэлементами:

9. Удобрение с микроэлементами универсальное;

10. Известь-Гуми;

11. Органо-Минеральное удобрение.

Средства защиты растений :

12. Фунгициды

2. Условия хранения

Набор хранить в сухом отапливаемом помещении. Не вскрывать!!!

3. Информация производителя.

Выпущено под контролем группы компаний «Грамотека»

Изготовитель ИП Иванов Алексей Александрович

Сделано в России.

Производитель гарантирует качество изделия в течение 12 месяцев со дня реализации при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Претензии направлять по адресу:

141580, Московская область, г.о. Солнечногорск, д. Шемякино, ул. Учительская, д.14.

Комплект Демонстрационное оборудование

Руководство по эксплуатации

1. Назначение

Комплект Демонстрационное оборудование по химии предназначен для проведения демонстрационных опытов по химии.

2. Технические характеристики и комплектность.

Вес, кг, не более.....10 кг

В комплект входят:

- Столик подъемный– 1 шт
- Штатив демонстрационный– 1 шт.
- Аппарат для проведения химических реакций– 1 шт.
- Набор для электролиза демонстрационный– 1 шт.
- Комплект мерных колб малого объема– 1 шт.
- Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов). – 1 шт.
- Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)– 1 шт.
- Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ- 1 шт.
- Делительная воронка– 1 шт
- Установка для перегонки веществ– 1 шт.
- Прибор для получения газов– 1 шт
- Баня комбинированная лабораторная– 1 шт.
- Фарфоровая ступка с пестиком– 1 шт.
- Комплект термометров (0 – 100 С; 0 – 360 С)– 1 шт.

3. Условия хранения

Набор хранить в сухом отапливаемом помещении.

4. Информация производителя.

Изготовитель ООО «ЭДУСТРОНГ»

ТУ 26.51.53-004-49569148-2019 «Посуда и принадлежности лабораторные»

Сделано в России.

Производитель гарантирует качество изделия в течение 12 месяцев со дня реализации при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

*Претензии направлять по адресу:
107553, г. Москва, ул. Б. Черкизовская д. 30 А стрб,*