

logo.png

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
И СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ  
Сделано в России

## Набор для лабораторной работы «Адсорбционная очистка питьевой и сточной воды»

Цена для справки **81900.00 р**

**Назначение:**

Изучение адсорбционного метода очистки воды на образцах промышленно выпускаемых и доступных в регионе бытовых фильтров, с контролем концентраций химических веществ и расчетом эффективности очистки.

card

ЗАО «Крисмас+»

Производитель/Дистрибьютор

Ис

Рекомендованный  
поставщик

### Характеристики Набор для лабораторной работы «Адсорбционная очистка питьевой и сточной воды»

Страна происхождения товара	РФ
ОКПД-2/КТРУ	32.99.53.130
Курсы повышения квалификации для педагогов	<a href="https://u-center.info/obuchenie/stazhirovka-spetsialistov/">https://u-center.info/obuchenie/stazhirovka-spetsialistov/</a>
Пост-продажное техническое сопровождение	Да, в рамках гарантийного срока

Методическое сопровождение внедрения средства обучения Учебно-методический комплект (образовательная программа, методика)	Оборудование обеспечено учебно-методическими пособиями и практикумами, изданными ЗАО «Крисмас+» типографским способом
Видеоматериалы и цифровой контент к Образовательной программе	<a href="https://www.youtube.com/channel/UCc10PMoLCj-02oRjm0KzXag">https://www.youtube.com/channel/UCc10PMoLCj-02oRjm0KzXag</a>
Инструкция по эксплуатации Дополнительные опции отличающие средство обучение	Есть, входит в комплект поставки
Рекомендации к закупке (на количество учеников)	На класс