

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА  
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)"

Г. МОСКВА

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ХРОМОВОГО ДУБЛЕНИЯ В  
КОЖЕВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Исмагилов Павел Алиевич

ЛТК-119

## ОТХОДЫ КОЖЕВЕННОГО ЗАВОДА



# Нормативно-правовые акты



## **Класс опасности отходов**

<b>Класс опасности отхода для ОС</b>	<b>Степень вредного воздействия</b>	<b>Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды</b>
<b>I класс - чрезвычайно опасные</b>	<b>очень высокая</b>	<b>Экологическая система необратимо нарушена. Период восстановления отсутствует.</b>
<b>II класс - высокоопасные</b>	<b>высокая</b>	<b>Экологическая система сильно нарушена. Период восстановления не менее 30 лет после полного устранения источника вредного воздействия.</b>
<b>III класс - умеренно опасные</b>	<b>средняя</b>	<b>Экологическая система нарушена. Период восстановления не менее 10 лет после снижения вредного воздействия от существующего источника.</b>
<b>IV класс - малоопасные</b>	<b>низкая</b>	<b>Экологическая система нарушена. Период самовосстановления не менее 3 лет.</b>
<b>V класс - практически неопасные</b>	<b>очень низкая</b>	<b>Экологическая система практически не нарушена.</b>

A close-up photograph of a large pile of bright green, crystalline powder. The powder has a granular, somewhat clumpy texture and is set against a dark background. The lighting highlights the vibrant green color and the fine details of the individual particles.

$\text{Cr}_2\text{O}_3$

▶ **Экспертиза качества чистки норковых шуб**

