

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

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

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 irregular shapes of the particles.

Cr_2O_3

▶ **Экспертиза качества чистки норковых шуб**

