

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА
И ГИГИЕНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ИМ. А.Н.СЫСИНА»

Исх. № 145/166 от 31.03.2015
на № _____



Российская Федерация, 119992, Москва, Погодинская ул. 10, стр.1
Телефон: 8 (499) 246 5824, Факс: 8 (499) 245 0314, E-mail: niisysin@mail.ru, www.sysin.ru

ООО НПО «Экотром Технология»
353320, Краснодарский край,
г. Абинск, ул. Ленина, 146
Гудковой Т.В.

Санитарно-гигиеническое заключение на технологию и установку «Экотром-2У».

Проведенные экспериментальные гигиенические исследования по установлению класса опасности отходов люминесцентных ламп (стеклобой по ТУ 3988-003-81835672-2015 и цоколи), обработанные 10-20% раствором (холодным и горячим) препарата демеркуризационного «Э-2000Т» по ТУ 2621-003-29496068-2013 показали, что по всем испытанным показателям вредности отходы (стеклобой по ТУ 3988-003-81835672-2015 и цоколи), согласно требованиям СП 2.1.7.1386-03 «Определение класса опасности токсичных отходов производства и потребления» Минздрава России, Москва 2008, следует отнести к 4 классу опасности (малоопасные).

Предложенная технология разделения компонентов, обезвреживания и утилизации ртутьсодержащих ламп с использованием препарата демеркуризационного «Э-2000Т» по ТУ 2621-003-29496068-2013 и установка разделения компонентов, обезвреживания и утилизации ртутьсодержащих ламп и отходов «Экотром-2У», изготавливаемая по ТУ 3618-001-81835672-2015, могут использоваться на территории Российской Федерации, так как обеспечивают условия для безопасности окружающей среды и здоровья человека.

Директор ФГБУ «НИИ ЭЧ
и ГОС им. А. Н. Сытина»
Минздрава России,
академик РАН



Ю. А. Рахманин
Ю. А. Рахманин

Исполнитель:
Крятов ИА.
8-499-246-86-85

И.А. Крятов