

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
**Научно-исследовательский институт прикладной и экспериментальной экологии
НАУЧНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**
 Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.21АЮ62 выдан 12.08.2014г. (бессрочно)
 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13, тел./факс (861) 226-02-04



ПРОТОКОЛ №5А
КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА
ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ
 от «13» марта 2015г.

Заказчик: ООО НПП «ЭкотромТехнология»

Наименование обследуемого предприятия (объекта): ООО НПП «ЭкотромТехнология». Установка разделения компонентов, обезвреживания и утилизации ртутьсодержащих ламп и отходов «Экотром – 2У» (Код ТНВЭД 8479899708; Код ОКП 361811; ТУ 3618-001-81835672-2015).

- юридический адрес: г. Абинск

- фактический адрес: -

- ИНН: -

Отбор проб(ы) выполнен: главным инженером НИИПЭЭ Яценко М.В.
 ведущим инженером НИИПЭЭ Черновым В.В.
 (Ф.И.О., должность)

Акт отбора проб(ы) / Лабораторный номер: №1 / 1А от 06.03.15г.

НД на метод отбора проб: РД 52.04.186-89

Номер точки: Т.1, Т.2, Т.3 - рабочее место оператора установки разделения компонентов, обезвреживания и утилизации ртути содержащих ламп и отходов Экотром-2У

Тип проб (разовая, среднесуточная): разовая

Местоположение точек отбора проб: Т.1 – узел измельчения и обезвреживания КЛЛ и прямых РСЛ;
 Т.2 – узел обезвреживания трубок РСЛ;
 Т.3 – узел измельчения и обезвреживания прямых РСЛ.

Дата и время отбора проб:	дата	06.03.15г.	время	17 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰
поступления проб(ы) в НЭЦ:	дата	06.03.15г.	время	10 ⁰⁰
выполнения лабораторных анализов:	начало	06.03.15г.	окончание	13.03.15г.

Дополнительные сведения: -

Средства измерения: метеометр МЭС – 200 (завод. №416; св. поверки №0201093 до 08.12.15); анализатор ртути РА-915М (завод. №1785; св. поверки №2/49 до 03.04.2015г.).

РЕЗУЛЬТАТЫ КХА

Определяемые показатели, единицы измерения	Разовая концентрация с погрешностью*			ПДКр.з м.р./с.с** мг/м ³	НД на МВИ
	Т.1	Т.2	Т.3		
Номер точки	Т.1	Т.2	Т.3		
Номер пробы	1	2	3		
Ртуть, мг/м ³	0,000117± 0,000029	0,000134± 0,000034	0,000117± 0,000029	0,01/0,005	ФР.1.31.2005.01418 (М 03-06-2004)

* (КОНЦЕНТРАЦИИ ПРИВЕДЕНЫ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ); ** (ГН 2.2.5.1313-03)

Вывод: На обследуемых участках превышений ПДКр.з по определяемым компонентам не зафиксировано.

Директор НЭЦ НИИПиЭЭ: _____

Зав. лабораторией: _____

Измерения провел: _____



(подпись)

Ярмак Л.П.

Ф.И.О.

Яценко М.М.

Ф.И.О.

Чернов В.В.

Ф.И.О.

Примечание: В случае отбора проб заказчиком или иной другой организацией результаты анализа, представленные в настоящем протоколе, распространяются только на проанализированные пробы.

Запрещается частичная перепечатка или копирование протокола КХА без разрешения директора НЭЦ НИИПиЭЭ