

**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
КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА
ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСОВ**

№6А
от «13» марта 2015 г.

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:	-		
Цель исследования:	оценка эффективности обезвреживания		
Отбор проб(ы) выполнен:	главным инженером НИИПЭЭ Яценко М.В. ведущим инженером НИИПЭЭ Черновым В.В. <small>(Ф.И.О., должность)</small>		
Акт (ведомость) отбора проб(ы) / Лабораторный номер:	№1 / 1П	от	06.03.2015г.
	<small>№ (лабораторный/заказчика)</small>		
НД на метод отбора проб:	ПНД Ф 12.1.1-99; ПНД Ф 12.1.2-99; ГОСТ 17.2.3.01-86; ГОСТ 17.2.3.02-78; ГОСТ 17.2.4.06-90; методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. СП, 2002. НИИ АТМОСФЕРА; НД на методики измерений		
Режим работы предприятия:	обычный <small>(аварийная ситуация, обычный режим)</small>		
Дата и время отбора проб:	дата	06.03.15г.	время
поступления проб(ы) в НЭЦ:	дата	06.03.15г.	время
выполнение лабораторных анализов:		06.03.15г.	окончание
Метеоусловия:	15 ⁰ С, 767 мм рт. ст., 40% <small>(температура, °С, атмосферное давление мм рт. ст., относительная влажность воздуха, %, скорость движения воздуха, м/с, направление ветра, облачность, бал.)</small>		
Дополнительные сведения:	-		

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ: дифференциальный манометр ДМЦ - 01М (завод. №03654; до 03.04.15г. св. поверки № СП 0495115); метеометр МЭС – 200 (завод. №416; св. поверки №0201093 до 08.12.15г.); термометр стеклянный в футляре (завод. №116; до апреля 2016г); анализатор ртути РА-915М (завод. №1785; св. поверки №2/49 до 03.04.2015г.).

РЕЗУЛЬТАТЫ КХА

№ п/п	Номер источника	Номер пробы	Точки отбора проб	Определяемый показатель	Размер сечения газохода, м	Параметры газовоздушной смеси				Средняя концентрация с погрешностью, мг/м ³	Фактический выброс, г/с	ПДВ, г/с	НД на метод измерений
						Температура газа, °С	Скорость потока газа, м/с	Объемный расход газа, м ³ /с	Средняя концентрация с погрешностью, мг/м ³				
1	-	1	узел измельчения и обезвреживания КЛЛ и прямых РСЛ	ртуть	0,07	27	7,2	0,025	0,00015± 0,00004	0,00000375	-	ФР.1.31.2005.01418 (М 03-06-2004)	
2	-	2	узел обезвреживания трубок РСЛ	ртуть	0,07	27	7,2	0,025	0,00014± 0,00003	0,00000350	-	ФР.1.31.2005.01418 (М 03-06-2004)	
3	-	3	узел измельчения и обезвреживания прямых РСЛ	ртуть	0,07	27	7,2	0,025	0,00030± 0,00008	0,00000750	-	ФР.1.31.2005.01418 (М 03-06-2004)	

*(сумма нормативов по взвешенным веществам и пыли древесной)

Директор НЭЦ НИИПиЭЭ:

Ярмак Л.П.

Зав. лабораторией:

Яценко М.М.

Ответственный исполнитель:

Чернов В.В.

(подпись)

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