

**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  
ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ  
ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ  
СРЕДУ (ШУМА)**

№7А  
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).

**Измерения выполнены:** главным инженером НИИПЭЭ Яценко М.В.  
ведущим инженером НИИПЭЭ Черновым В.В.  
(Ф.И.О., должность)

**НД на метод измерений:** СН 2.2.4/2.1.8.562-96, ГОСТ 23337-78

**Акт проведения измерений / Лабораторный номер:** №3 / 5Ф от 06.03.2015г.  
№ (лабораторный/заказчика)

**Измерения шума проводились на участках, прилегающих к территории — основные источники шума и характер шума:**  
с 7 до 23 ч

1 – узел измельчения и обезвреживания КЛЛ и прямых РСЛ (шум непостоянный; колеблющийся во времени);  
2 - узел обезвреживания трубок РСЛ (шум непостоянный; колеблющийся во времени);  
3 - узел измельчения и обезвреживания прямых РСЛ (шум непостоянный; колеблющийся во времени).

**Дата и время измерений:** дата 06.03.2015г. время 17<sup>00</sup>-20<sup>00</sup>

**Дополнительные сведения:** скорость ветра менее 5 м/с

**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ:** Анализатор шума «Ассистент» (завод. № 091711; св. поверки № 14/1161 до 09.06.15г.); шумомер интегрирующий - виброметр «ШИ-01 В» (завод. № 59307; св. поверки № 14/1308 до 16.12.15г.); метеометр МЭС – 200 (завод. №416; св. поверки №0201093 до 08.12.15г.).



### Результаты измерений шума

Номер точки	Фактическое значение уровня звукового давления в дБ и в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Допустимое значение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	110
1 – узел измельчения и обезвреживания КЛЛ и прямых РСЛ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	84
превышения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 - узел обезвреживания трубок РСЛ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	85
превышения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 - узел измельчения и обезвреживания прямых РСЛ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	91
превышения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-

**Вывод:** В результате проведенных измерений в точке 3 наблюдаются превышения допустимых значений эквивалентного уровня звука на 2дБА установленных СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки» на остальных измеряемых участках превышения не зафиксированы.

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