

Протокол № 158измерения напряженности электростатического поля
от 7 июля 2004 г.

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.063 в Госреестре РОСС RU 0001.510616 от 10.06.03 г.

1. Место проведения измерений Продукция ООО «Акойл»,образец вихревого теплогенератора «ВТГ»

(наименование объекта, адрес, цех, участок, отделение)

2. Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта

Инженера-

(должность)

электрика Д.А. Кельдешева

(фамилия, имя)

3. Средства измерений Измеритель напряженности электростатического поля ИЭСП-5М

(наименование, марка)

№ 021

(заводской номер)

4. Сведения о государственной поверке № 8259/2 от 08 октября 2003 г.

(дата, номер свидетельства, справки)

5. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения и давалось заключение: Межгосударственные санитарные правила и нормыМСанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях».

(перечислить)

Результаты измерений

№ п.п.	Место измерений	Напряженность электростатического поля, кВ/м.	
		измеренная	допустимая
1	2	3	4
1	Привод теплогенератора, асинхронный двигатель, P = 22кВт, A = 40А	<0,5	15
2	Вихревой теплогенератор «ВТГ»	<0,5	15

Измерения производил: врач

В.П. БутенкоЗАКЛЮЧЕНИЕ Измеренная интенсивность электростатического поля на обследованном образце вихревого теплогенератора «ВТГ», соответствует требованиям санитарных норм.

Заведующий Отделом радиационной гигиены, электромагнитных полей и других физических факторов ЦГСЭН в УР

В.П. Кобылин