



123557, г. Москва, Б.Тишинский пер., д.26, корп. 13-14; пом.ХП
www.mirteco.ru

ООО «ЭкоМИРТ»

ОГРН: 1027739475928



т: 8-499-576-5164; 8-916-429-3855

e-mail: ecomirt@mail.ru



ОТЧЕТ **по исследованию возможностей повышения** **влагоустойчивости и энергоинформационного потенциала** **Корректоров Функционального Состояния (КФС)**

Цель исследования:

1. Обеспечить защиту КФС от проникновения влаги на 100%;
2. Повысить энергоинформационный потенциал КФС минимум в 2 раза;
3. Определить возможные направления совершенствования модельного ряда КФС.

Объект исследования:

В качестве объекта исследования были выбраны две КФС, а именно КФС «Природный антибиотик» (ПА) и «Фактор красоты», представленных на фото 1 и 2 соответственно.

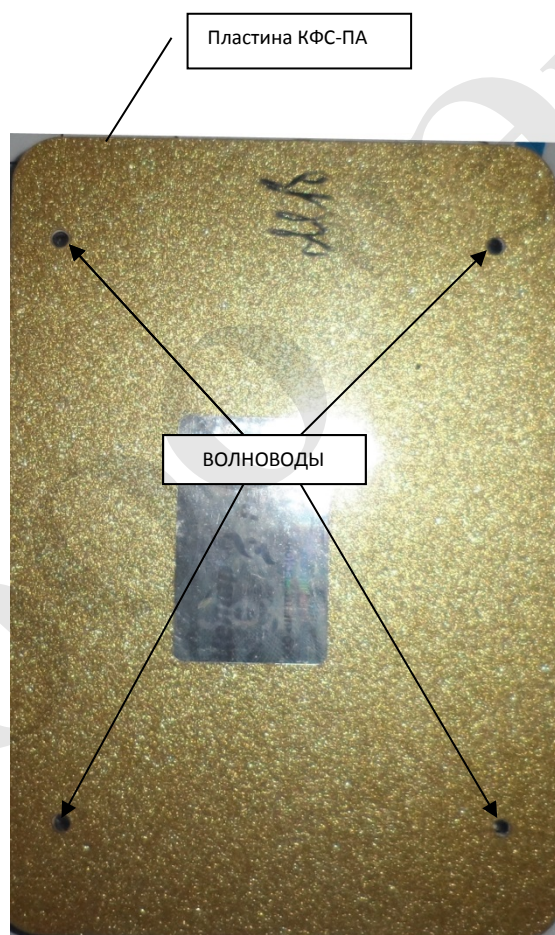


Фото 1. КФС ПА

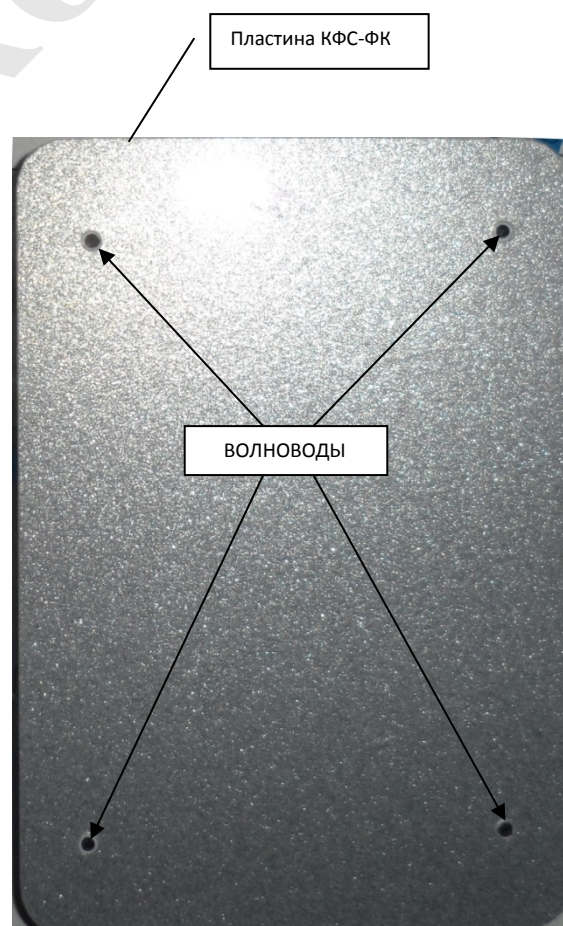


Фото 2. КФС ФК

Процедура исследования включала следующие этапы:

1. Исследование структуры энергоинформационного поля и регистрация исходного энергоинформационного потенциала, представленных для анализа КФС.
2. Изготовление экологически чистого энергетически насыщенного водоотталкивающего композиционного материала для защиты КФС от проникновения влаги без потери их энергоинформационного потенциала.
3. Нанесение энергетически насыщенного водоотталкивающего композиционного материала на КФС.
4. Исследование и регистрация энергоинформационного потенциала КФС после нанесения водоотталкивающего композиционного материала.
5. Испытание КФС на водонепроницаемость.
6. Исследование и регистрация энергоинформационного потенциала КФС после испытания КФС на водонепроницаемость.
7. Исследование и регистрация изменения энергоинформационного потенциала КФС путем нанесения на КФС эзотерических символов и аппликаций «Солнечного камня».

Метод измерения:

Исследование структуры энергоинформационного поля, регистрация энергоинформационного потенциала и частоты пульсаций осуществлялись модифицированным Волново-Био-Резонансным (VBR) методом.

Результаты исследования:

1. В процессе исследования структуры энергоинформационного поля представленных для анализа КФС установлено, что оно имеет вихревую природу упорядоченной конфигурации, как это показано на фото 3 и 4.

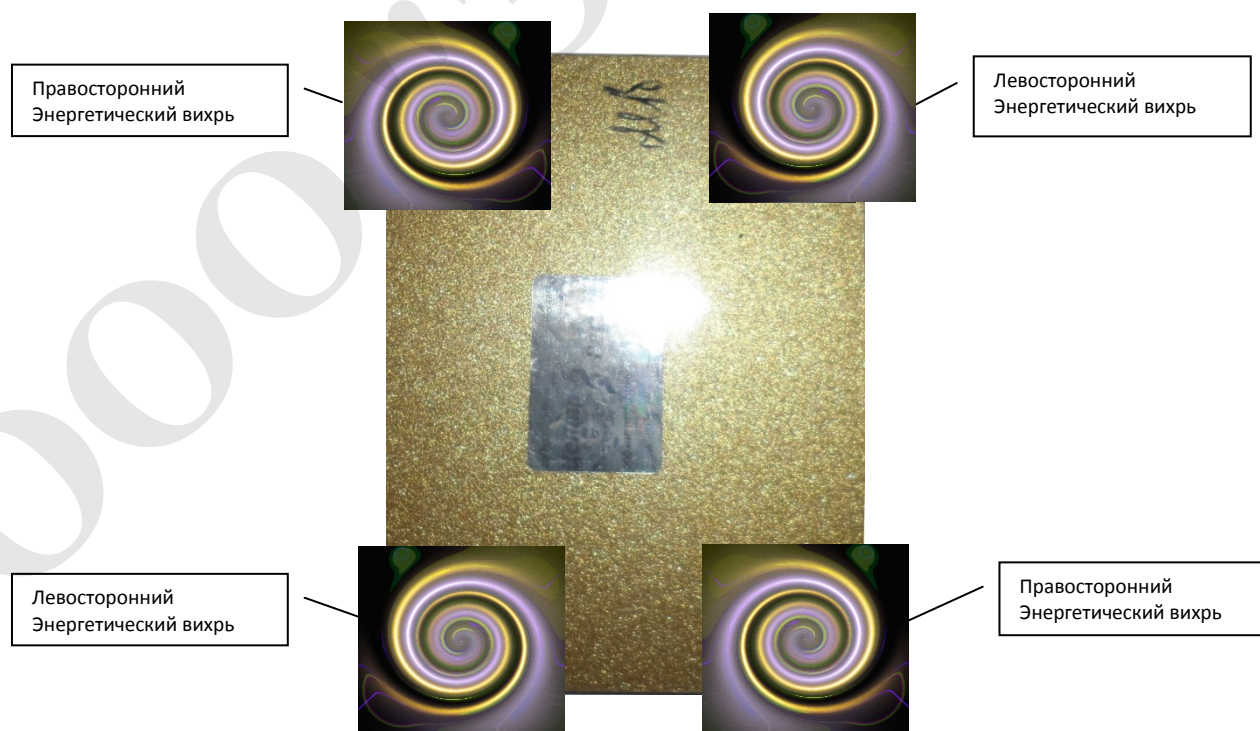


Фото 3. Ориентация энергетических вихрей волноводов на КФС ПА



Фото 4. Интегральная картина энергетических вихрей на КФС ПА с результирующим правосторонним вихрем пластины в целом

Исходные параметры энергоинформационных полевых структур КФС ПА и ФК представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Тип КФС	
	ПА	ФК
1. Мощность исходного энергоинформационного потенциала волноводов, ед. ЭПИ	8	6
2. Частота пульсаций исходных энергоинформационных полевых структур волноводов, п/сек	4	7
3. Мощность исходного энергоинформационного потенциала пластины, ед. ЭПИ	14	12
4. Частота пульсаций исходной энергоинформационной полевой структуры пластины, п/сек	6	4

Процедура измерения исходных параметров энергоинформационных полевых структур КФС ПА и ФК показана на фото 5, 6, 7 и 8.

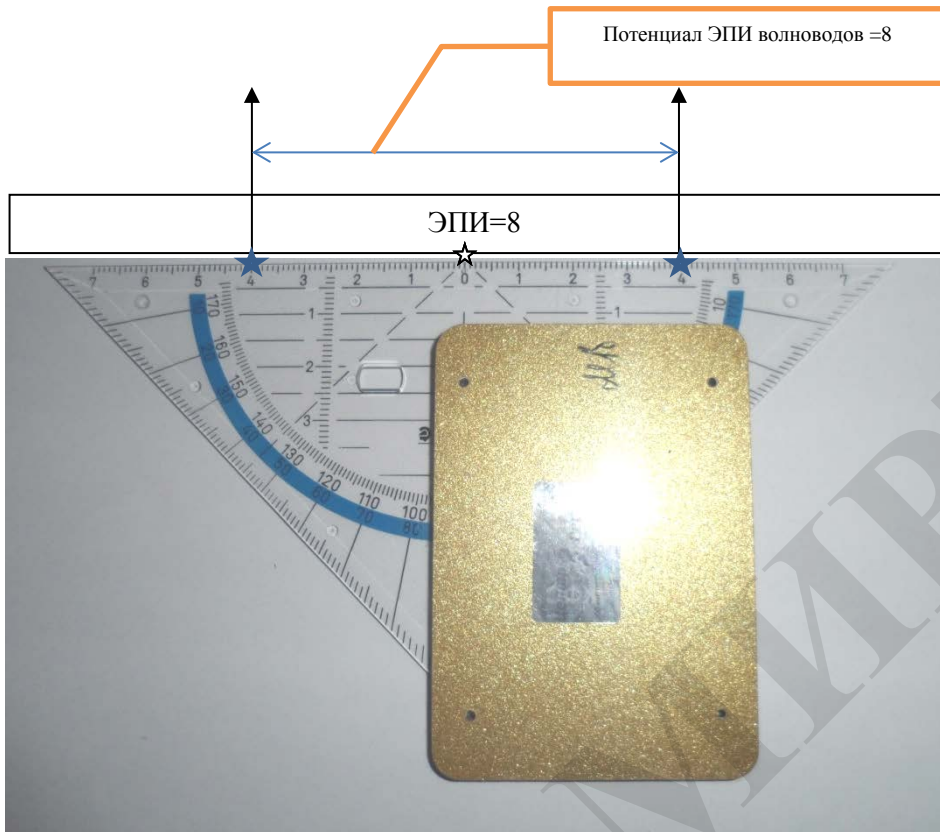


Фото 5. Измерение исходных параметров энергоинформационного поля вибраторов КФС ПА

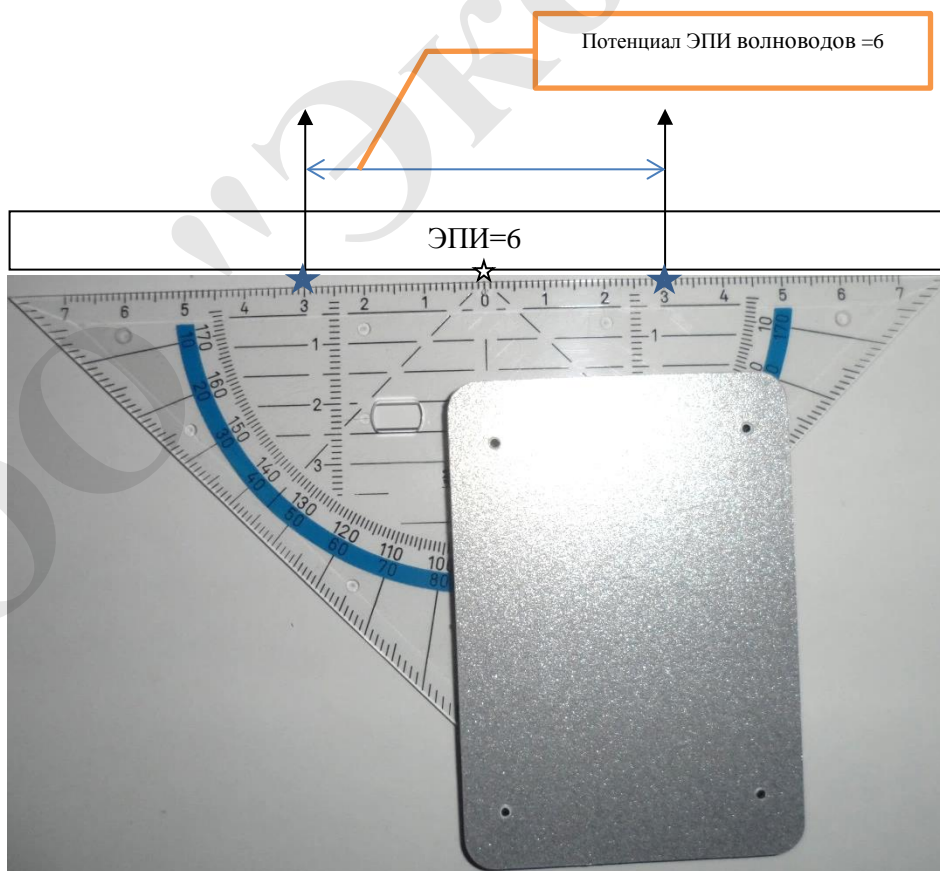


Фото 6. Измерение исходных параметров энергоинформационного поля вибраторов КФС ФК

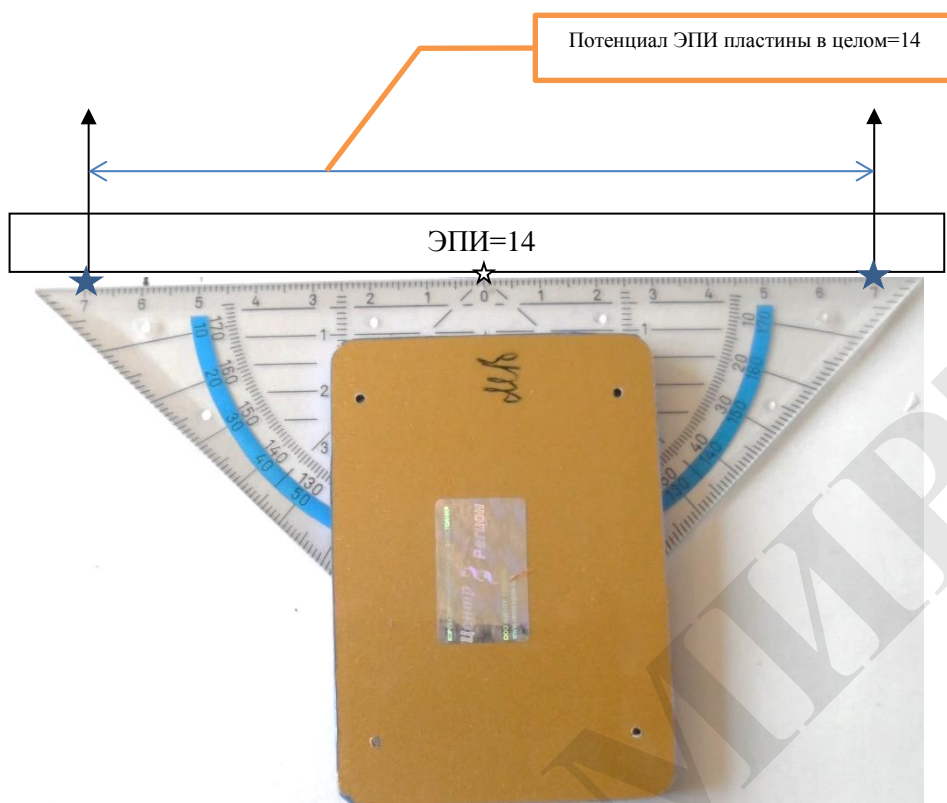


Фото 7. Измерение исходных параметров общего энергоинформационного поля КФС ПА

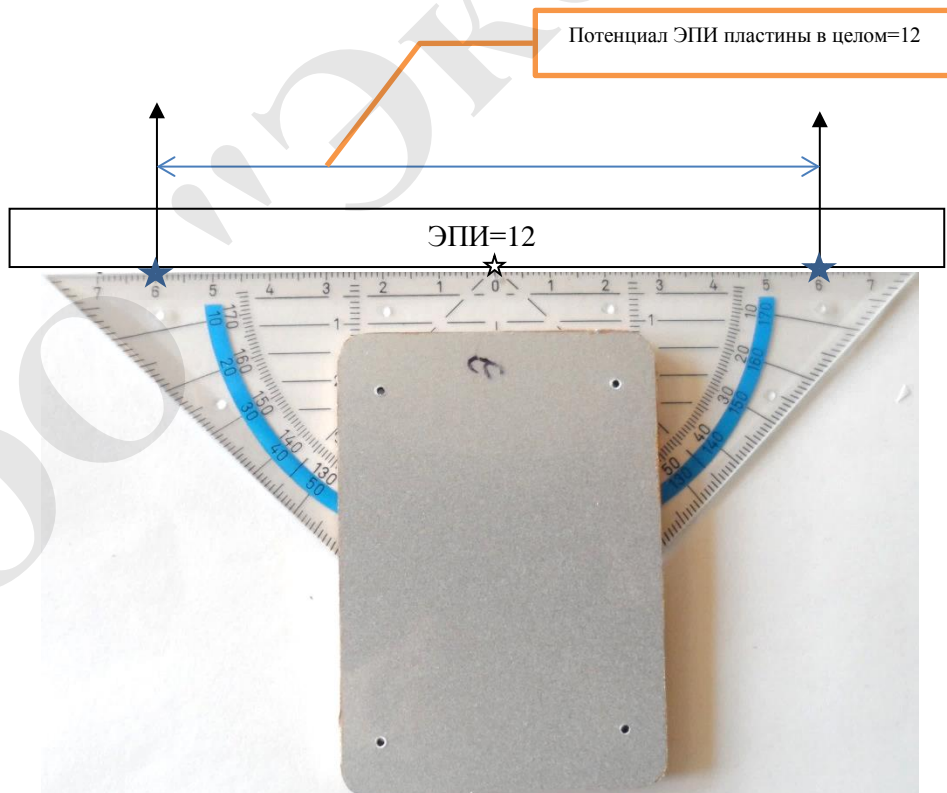


Фото 8. Измерение исходных параметров общего энергоинформационного поля КФС ФК

Анализ структуры энергоинформационных полей представленных для анализа КФС позволяет утверждать, что они имеют идентичную вихревую природу упорядоченной конфигурации. Различие состоит только в мощности энергоинформационных полей и частоты пульсаций волноводов и пластин в целом.



2. Изготовление экологически чистого энергетически насыщенного водоотталкивающего композиционного материала для защиты КФС от проникновения влаги без потери их энергоинформационного потенциала состояло в поиске необходимых экологически безопасных и энергетически насыщенных ингредиентов и составлении такой их комбинации, которая полностью отвечала бы исходным требованиям, а именно:

- Защиты от проникновения влаги на 100%;
- Отсутствие потерь энергоинформационного потенциала КФС;
- Экологическая чистота композиции;
- Повышения энергоинформационного потенциала КФС минимум в 2 раза.



3. Нанесение энергетически насыщенного водоотталкивающего композиционного материала на КФС осуществлялось на торцевые части пластин КФС. Следует отметить, что цветовая гамма наносимого композиционного материала может варьироваться в больших пределах, фото 9.

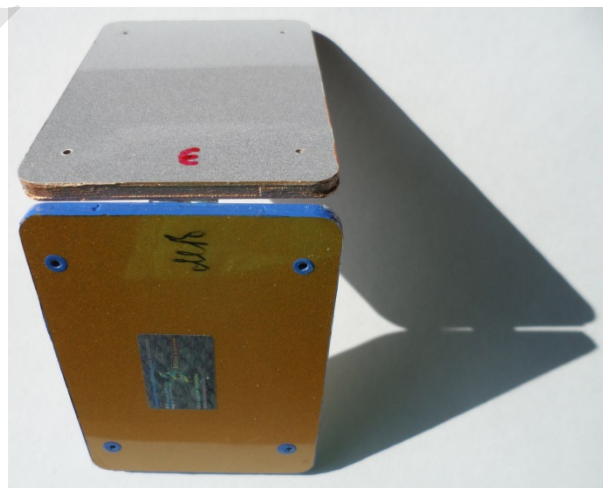
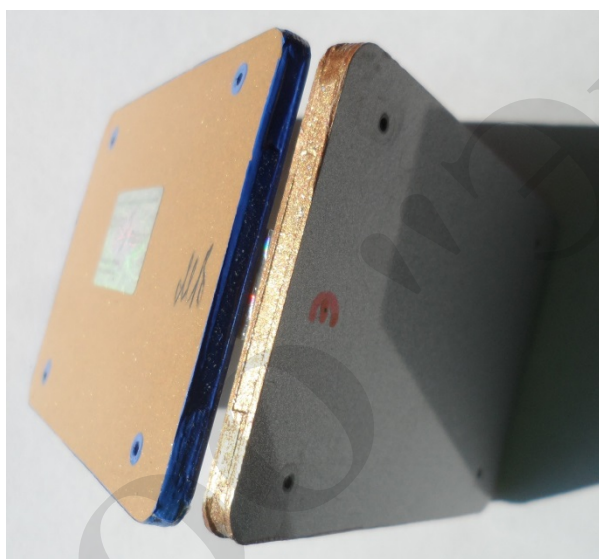


Фото 9. Внешний вид пластин КФС ПА и ФК после нанесения водоотталкивающего композиционного материала



4. В процессе исследования и регистрации энергоинформационного потенциала КФС после нанесения водоотталкивающего энергетически насыщенного композиционного материала до испытания на водостойчивость установлено, что он существенно повысился, не изменив своей вихревой природы, как это показано на фото 10 и 11.

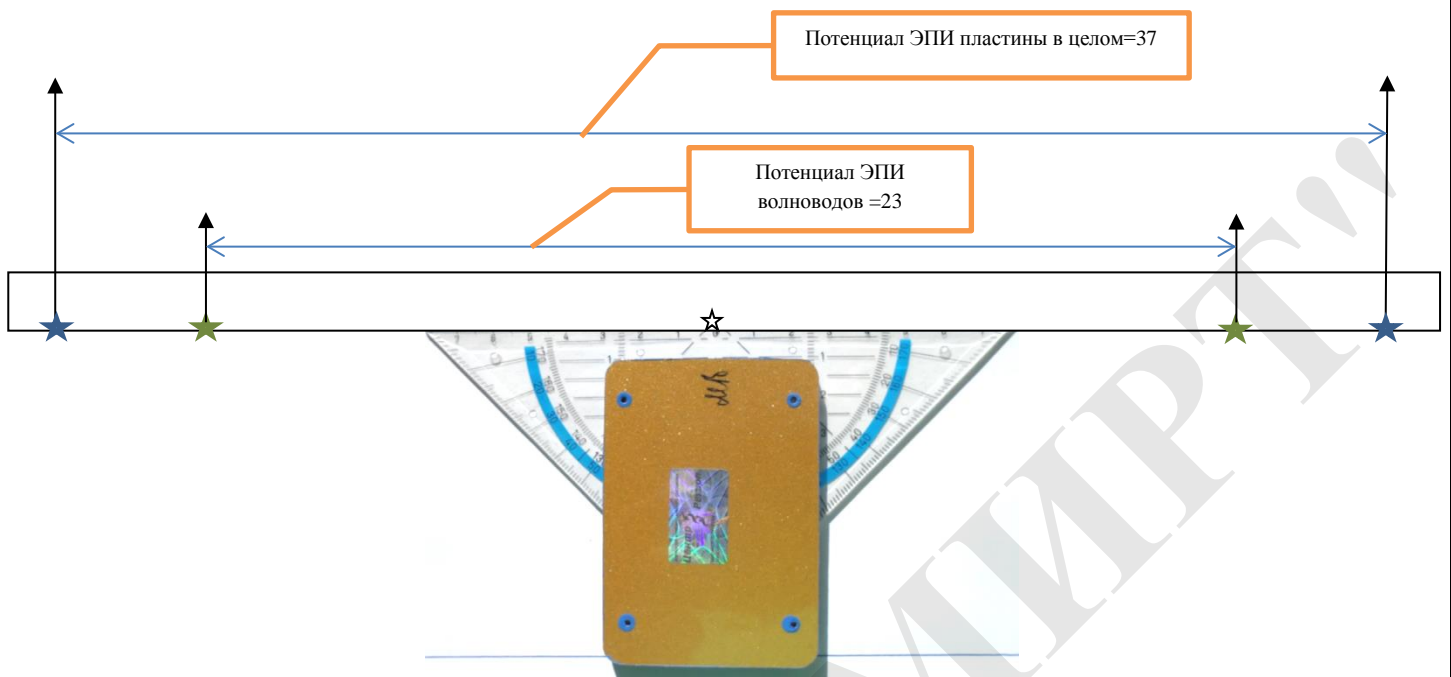


Фото 10. Измерение параметров волноводов и общего энергоинформационного поля КФС ПА после нанесения защитной композиции

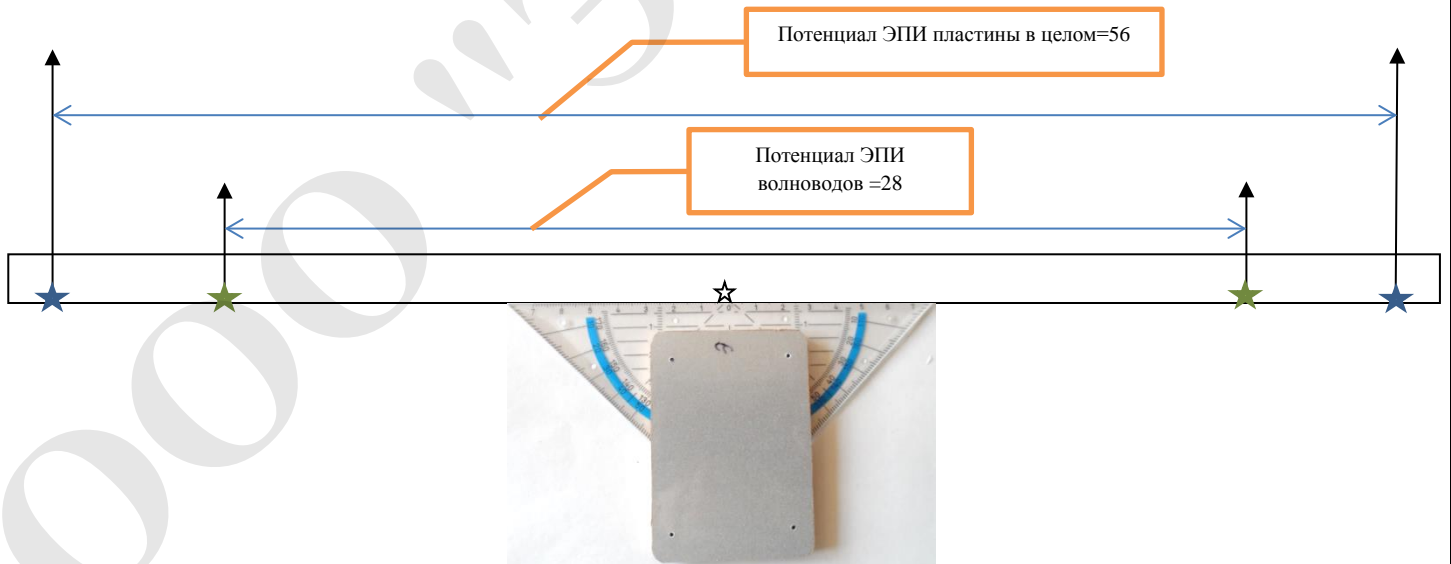


Фото 11. Измерение параметров волноводов и общего энергоинформационного поля КФС ФК после нанесения защитной композиции

Параметры энергоинформационных полевых структур КФС ПА и ФК после нанесения защитной композиции представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Тип КФС	
	ПА	ФК
1. Мощность исходного энергоинформационного потенциала волноводов, ед. ЭПИ	23	28
2. Частота пульсаций исходных энергоинформационных полевых структур волноводов, п/сек	5	8
3. Мощность исходного энергоинформационного потенциала пластины, ед. ЭПИ	37	56
4. Частота пульсаций исходной энергоинформационной полевой структуры пластины, п/сек	7	11

Выводы:

- Энергоинформационный потенциал волноводов КФС ПА после нанесения защитной композиции **увеличился в 2,9 раза**, а частота пульсаций энергоинформационных полевых структур волноводов увеличилась на 1 (Одну) условную единицу;
- Энергоинформационный потенциал пластины КФС ПА в целом **увеличился в 2,6 раза**, а частота пульсаций энергоинформационной полевой структуры пластины увеличилась на 1 (Одну) условную единицу;
- Энергоинформационный потенциал волноводов КФС ФК после нанесения защитной композиции **увеличился в 4,7 раза**, а частота пульсаций энергоинформационных полевых структур волноводов увеличилась на 1 (Одну) условную единицу;
- Энергоинформационный потенциал пластины КФС ФК в целом **увеличился в 4,7 раза**, а частота пульсаций энергоинформационной полевой структуры пластины увеличилась на 4 (Четыре) условных единицы.



5. Испытание КФС ПА и ФК на водонепроницаемость осуществлялись путем их полного погружения в воду, где они выдерживались в течение 3-х суток.

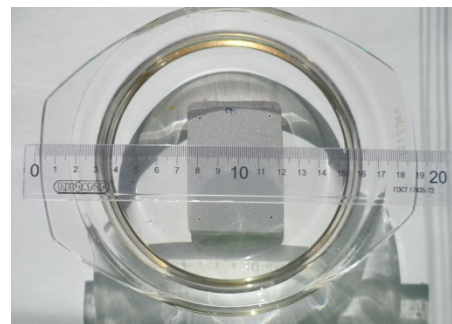
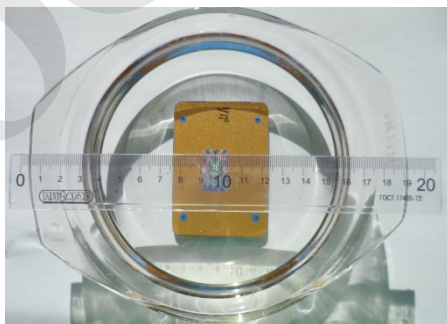


Фото 12. Испытание КФС ПА и ФК в водной среде по отдельности

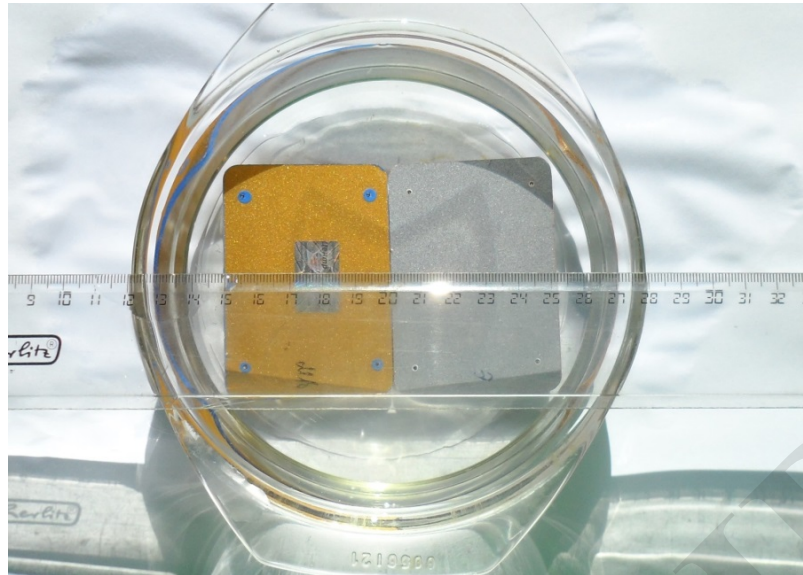


Фото 13. Испытание КФС ПА и ФК в водной среде вместе

Испытание КФС ПА и ФК на водонепроницаемость показало, что они имеют 100% защиту от проникновения влаги и могут быть использованы в процедурах приема Пользователем ванной и душа.

Измерение параметров энергоинформационного поля ВОДЫ до и после погружения пластин КФС ПА и ФК позволило установить, что мощность исходного энергоинформационного потенциала воды до погружения КФС составила 3,0 ед. ЭПИ, а после погружения 60,0 ед. ЭПИ. Таким образом, мощность энергоинформационного потенциала воды увеличилась в 20 раз.

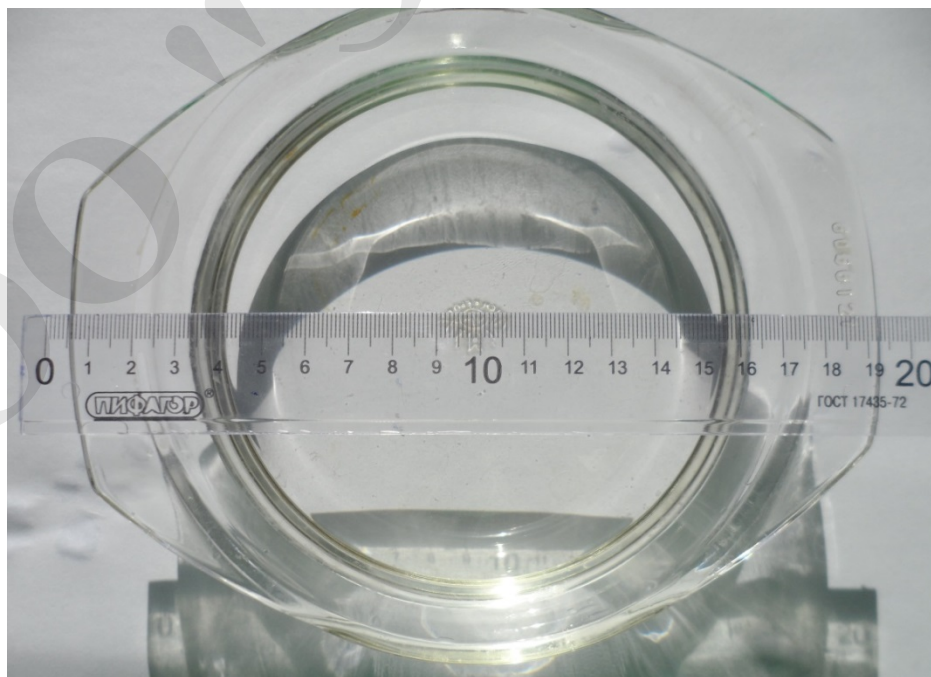


Фото 14. Измерение параметров энергоинформационного поля воды до и после погружения пластин КФС ПА и ФК

6. Исследование и регистрация энергоинформационного потенциала КФС после испытания КФС на водонепроницаемость не изменилось и показало, что оно полностью соответствует параметрам приведенным в таблице 2.

Толстолугов Владимир Александрович

к.т.н., доцент,

Генеральный директор научно-производственной фирмы ООО «ЭкоМИРТ» (г. Москва),

23 сентября 2014 г.



ООО «ЭКОМИРТ»