

исх. № 113-12
от 18.08.2012 г.

Уважаемые коллеги.

ЗАО «НейроЛаб» специализируется на разработке устройств для контроля функционального состояния сотрудников предприятий.

В основе нашей разработки лежат знания и опыт, накопленные за последние 30 лет, ученых – психофизиологов из [ГНЦ РФ ИМБП РАН](#), ОАО РЖД, РАО ЕЭС России.

Наши аппаратно-программные психофизиологические комплексы АПК КПФ-01 ЗАО «НейроЛаб» (Биомыши) уже нашли применение в системе предсменного контроля подразделений ОАО Концерна Росэнергоатом, ОАО РусГидро, ОАО РЖД, ОАО Химпрома, в том числе:

- ОАО СО-ЦДУ ЕЭС России, включая РДУ ;
- Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция»;
- Филиал «Шатурская ГРЭС» ОАО «ОГК-4»", ОАО «ФСК ЕЭС»;
- Региональная дирекция медицинского обеспечения на Свердловской железной дороге, включая дорожные клинические больницы и поликлиники на узловых станциях;
- ФГУП «ПО «Электрохимический завод»;
- Восточно - Сибирская железная дорога, включая клинические больницы, поликлиники на узловых станциях;
- ОАО «Иркутскэнерго», включая ОАО "ИЭСК";
- ОАО «Кубаньэнерго», ОАО «Ленэнерго»;
- Филиал ОАО «МРСК Юга» «Астраханьэнерго» ;
- ОАО "НИИхиммаш" - МАРС-500;
- ОАО «Западно -Сибирский металлургический комбинат»;
- ФГУП УЭХК;
- Обнинский Государственный Технический Университет Атомной Энергетики;
- ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС» филиал "Сочинская ТЭС";
- ФГУП "Приборостроительный завод";
- ФГУП «ПО «МАЯК»;
- ОАО МОЭСК (более тысячи изделий исследовательских).
- ВУЗы и школы;
- спортивные организации;
- частные организации, население.

Биомыши поставляются в Европу, проводятся работы по переводу программного обеспечения на национальный язык Франции, Японии.

ЗАО «НейроЛаб» является участником движения(компании) 2012-2013 годов за безопасность рабочих мест Европейского агентства по безопасности и здоровью на работе.

Генеральный директор



Бережной В. Н.