

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Фокарева, 5  
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 3088  
от 11.07.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель главного врача ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

для  
документов  
ФБУЗ  
«ЦГЭ в  
Владимирской  
области»  
А.Н.Брычевков

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 606

- Наименование продукции:** Раеходомеры – счетчики электромагнитные «Взлет ТЭР».
- Организация-изготовитель:** Акционерное Общество «Взлет» (АО «Взлет»), адрес: 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д.2, лит. БМ.
- Получатель заключения:** Акционерное Общество «Взлет» (АО «Взлет»), адрес: 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д.2, лит. БМ.
- Представленные материалы:**
  - ПИКСД 407212.002 ГУ Раеходомер-счетчик электромагнитный «Взлет ТЭР»;
  - протокол лабораторных исследований Централизованного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ИСМ Московской области", (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НБУ02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016) № 895/04-ВЛ-16 от 05.04.2016 г.)
- Область применения продукции:** Предназначены для измерения среднего объемного расхода различных жидкостей в энергетике, коммунальном хозяйстве, нефтегазовой, химической, пищевой и других отраслях промышленно-хозяйственного комплекса.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водонагреватели». Раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

Неделования по З разделу главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

### Фрагмент из ст. 3:

- Запах водной вытяжки при 20-60°C, в баллах - не более 2;
- Цветность, в градусах - не более 20;
- Мутность по феназину, не более - не более 2,6 ед.;
- Наличие осадка - отсутствует;
- Пенообразование - отсутствие стабильной крупнопузирчатой пены, высота мелкопузирчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1мм;
- Водородный показатель (рН) - 6-9;
- Величина перманганатной окисляемости, мг/л, не более - 5;
- Санитарно-химические микробиологические показатели (Модельная среда очистки горячей воды (по объему изделия). Время экспозиции - 30 минут. Температура заливочного раствора 20-70°C (или ее комнатная), ч/л, не более:  
Железо (суммарно) - 0,2; Марганец - 0,1; Кадмий > 0,001; Медь - 4,0; Цинк - 5,0;  
Свинец (суммарно) - 0,03; Никель - 0,1; Хром (Cr<sup>6+</sup>) - 0,5; Хром (Cr<sup>3+</sup>) - 0,05;  
Кремний 10,0; Алюминий - 0,5.

### Фрагмент из титанового сплава:

- Запах водной вытяжки при 20-60°C, в баллах - не более 2;
- Цветность, в градусах - не более 20;
- Мутность по феназину, не более - не более 2,6 ед.;
- Наличие осадка - отсутствует;
- Пенообразование - отсутствие стабильной крупнопузирчатой пены, высота мелкопузирчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1мм;
- Водородный показатель (рН) - 6-9;
- Величина перманганатной окисляемости, мг/л, не более - 5;
- Санитарно-химические микробиологические показатели (Модельная среда очистки горячей воды (по объему изделия). Время экспозиции - 30 минут. Температура заливочного раствора 20-70°C (или ее комнатная), ч/л, не более:  
Кадмий - 0,001; Медь - 4,0; Цинк - 5,0; Свинец (суммарно) - 0,03; Титан - 0,1;  
Алюминий - 0,5.

### Фрагмент из фторопласта:

- Запах водной вытяжки при 20-60°C, в баллах – не более 2;
- Цветность, в градусах – не более 20;
- Мутность по формазину, не более – не более 26 с.т.
- Наличие осадка – отсутствие;
- Пенообразование – отсутствие стабильной крупнопузирчатой пены, высота мелкопузирчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм;
- Водородный показатель (рН) – 6-9;
- Величина перманганатной окисляемости, мг/л, не более – 5;
- Санитарно – химические миграционные показатели (*Модельная среда дистиллированная вода по объему изделия. Время экспозиции – 30 суток. Температура затворенного раствора 20-70°C (далее компактаж)*): мг/л, не более:  
Фтор-ион (суммарно) - 4,5; Формальдегид - 0,05; Дибутилфталат - 0,2;

### Исследования по 16 разделу главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контроль):

### Фрагмент из статьи:

- Запах (баллы) – не более 1; Привкус – отсутствие; Муть – отсутствие; Осадок – отсутствие;
- Миграция химических веществ в модельную среду (дистиллированная вода, 20% раствор этилового спирта, 2% раствор лимонной кислоты, 0,3% раствор молочной кислоты 3% раствор молочной кислоты, температура 25°C, время экспозиции 10 суток), мг/л, не более:  
Железо - 0,3; Марганец - 0,4; Никель - 0,1; Хром (суммарно) - 0,1;

### Фрагмент из титанового сплава:

- Запах (баллы) – не более 1; Привкус – отсутствие; Муть – отсутствие; Осадок – отсутствие;
- Миграция химических веществ в модельную среду (дистиллированная вода, 20% раствор этилового спирта, 2% раствор лимонной кислоты, 0,3% раствор молочной кислоты 3% раствор молочной кислоты, температура 25°C, время экспозиции 10 суток), мг/л, не более:  
Алюминий - 0,5; Ванадий - 0,1; Железо - 0,3; Марганец - 0,1; Молибден - 0,25; Титан - 0,1; Хром (суммарно) - 0,1;

### Фрагмент из фторопласта:

- Запах (баллы) – не более 1; Привкус – отсутствие; Муть – отсутствие; Осадок – отсутствие;
- Миграция химических веществ в модельную среду (дистиллированная вода, 20% раствор этилового спирта, 2% раствор лимонной кислоты, 0,3% раствор молочной кислоты 3% раствор молочной кислоты, температура 25°C, время экспозиции 10 суток), мг/л, не более:  
Фтор-ион - 0,5; Формальдегид - 0,1; Кексан - 0,1; Гептан - 0,1

## ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленной на продукцию - Раходомеры - счетчики электромагнитные «Взлет ГЭР», предназначенная для измерения среднего объемного расхода различных жидкостей в энергетике, коммунальном хозяйстве, нефтегазовой, химической, пищевой и других отраслях промышленно-хозяйственного комплекса, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. (разделы III и IV).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010» НКСД.407212.002-14 «Раходомер-счетчик электромагнитный «Взлет ГЭР» действующей нормативной документацией.

Эксперт-врач ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

А.А. Брызенков