



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ул. А.Лукиянова, д. 4, корп. 8, Москва, 105066
Телефон: (495) 411-60-45, Факс: (495) 411-60-52
E-mail: rostehnadzor@gosnadzor.ru
<http://www.gosnadzor.ru>
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650
ИНН/КПП 7709561778/770901001

Генеральному директору
ЗАО «Взлет»

В.Н. Парфенову

190121, г. Санкт-Петербург,
ул. Мастерская, 9

09.12.2010 № 10-00-35/2433

На № В-01.2160/10 от 29.10.10

О продлении заключения
Ростехнадзора

Управление государственного энергетического надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрело Ваше обращение и сообщает.

Эксплуатационная надежность расходомера – счетчика электромагнитного «Взлет ЭР» удовлетворяет требованиям к надежности приборов для коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя, что позволяет продлить срок действия заключения Ростехнадзора № 417-ВС о соответствии упомянутого расходомера – счетчика требованиям Правил учета тепловой энергии и теплоносителя до 1 августа 2015 года.

Заместитель начальника Управления
государственного энергетического надзора

А.А. Антюхов

И.А. Грибов
(495) 911-60-35

Федеральная служба по экологическому,
технологическому и атомному надзору

УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
НАДЗОРА

105066, Москва, ул.А. Лукьянова, д.4,корп.8
Телефон/факс: (495)411-6044

ЗАО «ВЗЛЁТ»
198020, г. С.-Петербург,
набережная Обводного канала,
д.217, под. 9.

Генеральному директору
В.Н. Парфенову

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 417-ВС

Действительно до 04.07.2009г.

Наименование прибора учёта: **Расходомеры-счётчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ЭР»**

Организация-изготовитель: ЗАО «ВЗЛЁТ», 198020, г. С.-Петербург,
набережная Обводного канала, д.217, под. 9.

Расходомеры-счётчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ЭР» соответствуют требованиям действующих Правил учёта тепловой энергии и теплоносителя 1995г. и могут применяться для коммерческого учета количества теплоносителя в водяных системах теплоснабжения.

Приложение: Краткие технические данные расходомеров-счётчиков.
Федеральная служба по экологическому
Технологическому и атомному надзору
Управление государственного
энергетического надзора
Заместитель начальника Управления

И.В. Цапенко

Надёжность в условиях эксплуатации
соответствует технической документации.

Срок действия продлён до * 01 декабря 2010 г.

* Для продления срока действия заключения необходимо представить перечень мест установки расходомеров-счётчиков с указанием организаций-пользователей, их адресов и дат ввода в эксплуатацию.

Федеральная служба по экологическому
Технологическому и атомному надзору
Управление энергетического
и строительного надзора
Заместитель начальника Управления
И.В. Цапенко