



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
по Московской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.99.04.363.П.013624.10.07 от 10.10.2007

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Установки повышенного давления "HYDRO" (группы HYDRO-S, HYDRO-E,
HYDRO-2000, HYDRO-MPC)

изготовленная в соответствии
ТУ 3631-002-59379130-2005 "Установки повышенного давления "HYDRO"

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):
ГН 2.3.3.972-00 "ПДК химических веществ, выделяющихся из материалов,
контактирующих с пищ.продуктами".
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода"

Организация-изготовитель
ООО "ГРУНДФОС ИСТРА" Россия
Московская обл., Истринский р-н, д.Лешково, д.188

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ООО "ГРУНДФОС ИСТРА" Россия
Московская обл., Истринский р-н, д.Лешково, д.188

Основанием для признания продукции, соответствующей ~~(не соответствующей)~~
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):
Экспертное заключение ФГУЗ ЦГЭМО №6292-8 от 28.08.2007г.
Гигиеническая экспертиза ФГУН ФНЦГ им.Ф.Ф.Эрисмана

№1601513

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Эксплуатация установок осуществляется дистанционно. Установки из стали, чугуна, бронзы, каучукового полимера, полиоксиметилена, тефлона, ПТФЭ с графитом, силиконовая смазка, карбид кремния разрешены к применению в соответствии с "Перечнем материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического надзора РФ для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения №01-19/32-11 от 23.10.1992г, ГСЭУ МЗ СССР №123-12/351-7 от 07.06.88г, РТМ-27-72-15-82, доп.№10 от 02.05.97г, ГН 2.3.2-972-00
Запах-2 балла; рН-6-9; Прозрачность->30;
Цветность-20 град.; Азот аммиака-1,5 мг/л;
Азот нитритов-3,0 мг/л;
Перманганантная окисляемость-5 мгО/л;
Железо-0,3 мг/л; Цинк-5 мг/л; Свинец-0,01 мг/л;
Кадмий-0,001 мг/л; Медь-1,0 мг/л; Хром+3-0,5 мг/л;
Хром+6-0,05 мг/л; Никель-0,02 мг/л;

Область применения:

для повышения давления воды в системах водоснабжения, отопления и автоматического поддержания заданной его величины в системах водоснабжения жилых, административных, производственных зданий

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с разделом требований безопасности, изложенных в ТУ 3631-002-59379130-2005 "Установки повышенного давления "HYDRO"

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, изготовитель, область применения, меры безопасности

Заключение действительно до 25.09.2012г

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



А. Н. КАИРА