



**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 ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ **77.01.16.363.П.091054.12.09** от **23.12.2009**

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Насосы электрические погружные, поверхностные, многоступенчатые, центробежные, дренажные, установки повышения давления, компрессора марки ESPA: по приложению.

изготовленная в соответствии
Декларация о соответствии от изготовителя.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~не соответствует~~) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", МСанПин 001-96 "Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях", ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07.

Организация-изготовитель
"Эспа Груп-Бомбас Электрикас С.А." ("ESPA GROUP-BOMBAS ELECTRICAS S.A.") Испания
Адрес: Карретера де МиМирес, С/Н, 17820 Баниолес Гирона (Carretera de Mieres, S/N, 17820 Banyoles, Girona, Spain)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
"Эспа Груп-Бомбас Электрикас С.А." ("ESPA GROUP-BOMBAS ELECTRICAS S.A.") Испания
Адрес: Карретера де МиМирес, С/Н, 17820 Баниолес Гирона (Carretera de Mieres, S/N, 17820 Banyoles, Girona, Spain)

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):
Протоколы № 8715/ЭТ-09 от 11 декабря 2009г., № 1101/ЭТ-09 от 10 декабря 2009г. ИЛЦ ФГУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента РФ (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.165 от 15.08.2008 г.). Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Москве" № 92213 от 21 декабря 2009г.

№2919568

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
не более:

Интенсивность запаха, баллы	2
Индекс общей токсичности, %	70-120
Ацетон мг/л	2, 2
Никель, мг/л	0, 1
Железо, мг/л	0, 3
Марганец, мг/л	0, 1
Хром, мг/л	0, 1
Напряженность эл. поля промышленной частоты (50Гц)	0, 5 кВ/м
Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	5 мкТл
Корректированный уровень общей вибрации (виброускорение)	42 дБ
Эквивалентный уровень звука	55дБА с 7 до 23 ч. 45дБА с 23 до 7 ч.

Область применения:

для систем горячего и холодного хозяйственно-коммунального водоснабжения и отопления

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненные на русском языке

Информация, наносимая на этикетку:

название страны, фирмы-изготовителя, размеры, дата изготовления, срок службы
выполненные на русском языке



Заключение действительно до

23.12.2014



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Филатов Н.Н.

Подпись



**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 ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

77.01.16.363.П.091054.12.09 23.12.2009

Насосы электрические погружные, поверхностные, многоступенчатые, центробежные, дренажные, установки повышения давления, компрессора марки ESPA:

Погружные электрические центробежные насосы для водоснабжения, типа: Acuaría, Neptun, Acua, Saturn, 6SSN, 8SSN, S4G, MS 4, ES 4, ES 6, ES 6X, ES 8X, XS6, XS8, XSR8;

Поверхностные электрические центробежные насосы для водоснабжения, типа: Prisma, Aspri, Tecno, Tecnoself, Alfa, Delta, Multi, Multinox, VE, VE PH, Red, Doil, EN, Wine, BE, UP, XHM, HX, H2X, HCO, FN, 2FN, FNS, FNF, XN, XNS, XNF, XVM, XVS, GXVM, FL, FLS, FLD, FLSD, XS6 SIMPLE, XS6 DOBLE, XS8, XSR8, BR, DXVM, GK, GDK, R2S, R4C, R2C, R2X, R2B, R2SD, R2CD, R4CD, RC, R2T, R4T, FCE, R2TD, R4TD, FLM, BRH, KIT XVM, FNM, FLDM, PE. PA, PD, RA1-S, RA2-S, RA1-F, RA2-F, RE1-S, RE2-F, RV1-F, RV2-F, NMT, NMTD, RSAN-S, RSAN-F, I1, S1, S2, Basic, Niper, Iris, Silen, Flipper, Tifon, Pool M, Pool, Multipool, Multipool plus, Multipool tronic, Poolmatic, Nadorsel, Star, Fin, Tiper, Wiper, Piscis, W, NC, DN, MN, Blaumar, Silver, Cuadro, Kontik;

Насосные установки повышения давления, типа: CP, CPM, CPD, CPDM, CPT, CPC, CKD, CKT, CKC, UE, U2E, UD, UED, CE, CD, C2E, CED, Controlvar, Tecnovar, Aquavar, HV, Mida-vasco, DEPCOM, CVD, CVT, CVS, CKH, RE RD, RED, Acuapres, Prisma ESD, Aspri ESD, Multi ESD, Multinox ESD, Tecno ESD, XVM ESD, Tecnocelf ESD, Acuaplu, Acuaplusn, Eco-Sistem, Tecnopres, Tecno plus, Tecnotimer Tecnorain, Tecnodelta, Tecnotec, Tecnomodul, Acuabox, Grupo, Multinox Sistem, Raintec Sistem, Tacomat, Rainleader, Equal, Esal, Lightgarden, Raingarden, Rainsub, Raintec, Rainbasic, Ninfasub;

Насосы погружные, дренажные, электрические и установки для водоотведения, типа: Vigila, Vigila SS, Vigilex, Vigilex SS, Vigicor, Drain, Draincor, Drainex, Rainbox, Vigilarain, G, X, B, DCB, DCD, DCLD, DCM, DCSD, DCT, DCV, DOX, DWX, DF, DVX, DMX, DFC, Clean, Drainbox;

Компрессора, типа: Vento, HPE, G10K, Blower, GB, HB.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

