

Федеральное государственное учреждение

**«736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Министерства обороны Российской Федерации»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр**
Аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011 г.
зарегистрирован в Едином Реестре № РОСС RU.0001.510441 от 13.04.2011 г. действителен до «30» апреля 2013 года
Юридический адрес: 111250, г. Москва 1-й Краснокурсантский проезд, д. 7
Телефон / факс: 709-77-56
ИНН 7722136074 / КПП 772201001

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (не-соответствии) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 130-10-ЭЗ
На основании заявления (№, дата)

дата 19.10.2012

Организация-изготовитель:

ООО «Витэко»
Адрес: 152150, Ярославская область, г. Ростов, Савинское шоссе 16. (Российская Федерация)

Организация-получатель:

ООО «Витэко»
Адрес: 152150, Ярославская область, г. Ростов, Савинское шоссе 16. (Российская Федерация)

Наименование продукции:

Канализационные насосные станции серии ARMOPLAST

Изготовлена в соответствии:

ТУ 4859-007-98116734-2012

Перечень документов, предоставленных на экспертизу:

Дилерское соглашение № 11а от 07.07.2010 г., ТУ 4859-007-98116734-2012

Основанием для признания продукции соответствующей (не-соответствующей) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам являются:

Протокол ИЛЦ ФГУ «736 ГЦ ГСЭН Мин. Обороны РФ» № 100-10-А от «12» октября 2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества (показатели, факторы)	фактическое значение	гигиенический норматив
Напряженность электрического поля тока (50Гц), кВ/м	0,02	5,0
Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА	65	80
Корректированный уровень вибрации, дБ	50	92
Железо, мг/дм ³	0,003	0,3
Марганец, мг/дм ³	0,01	0,1
Хром (суммарно), мг/дм ³	0,02	0,1
Никель, мг/дм ³	0,002	0,1
Медь, мг/дм ³	0,023	1,0
Кремний, мг/дм ³	0,02	10,0
Кадмий, мг/дм ³	0,0008	0,001
Свинец, мг/дм ³	0,001	0,02
Цинк, мг/дм ³	0,3	1,0
Алюминий, мг/дм ³	0,06	0,5
Взвешенные вещества, мг/дм ³	2,5	-
Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅) при температуре 20°C, мг O ₂ /л, не более	2,0	3
pH	6,7	6,5-8,5
Азот аммонийный	0,2	-
Поверхностно-активные вещества (ПАВ), мг/дм ³	0,07	0,5

Область применения:

оборудование для перекачивания сточных вод

Условия хранения, использования, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке

Продукция:

Канализационные насосные станции серии ARMOPLAST

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010. (Гл. II разд. 3).

Начальник ИЛЦ

Э.П.Соловей

Начальник отдела

И.И.Азаров

