



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное государственное учреждение Министерства обороны "842 центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН"

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.РА.02.485.П.000342.03.10 ОТ 09.03.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Канализационные насосные станции производительностью от 1 до 10000 м³/ч т.м "HELYX"

изготовленная в соответствии
ТУ 4859-006-80843267-2009

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"; СанПиН 2.2.4.1191-03 "Электромагнитные поля в производственных условиях"; СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки"; СН 2.2.4/2.1.8.566-96; "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий"

Организация-изготовитель

ООО "Биопласт", 129915, г.Москва, ул.Цандера, д.6 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Биопласт", 129915, г.Москва, ул.Цандера, д.6 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 402-0041 от 09 февраля 2010 г. Испытательный Центр Сергиево-Посадского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ" (Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22)

№ 3137618

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Максимальные уровни звука
Корректированный уровень виброскорости
Напряженность электрического поля 50 Гц
Выделение в воздушную среду, мг/м.куб.
стирол
акрилонитрил
альфа-метилстирол
бензол
толуол
этилбензол
бензальдегид
ксилолы (смесь изомеров)

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

80 дБА
92 дБ
5 кВ/м
не более:
0,002
0,03
0,04
0,1
0,6
0,02
0,04
0,2

Область применения:

Для перекачки хозяйственно-бытовых и атмосферных (ливневых) сточных вод при невозможности их самотечного поступления в канализационный коллектор, в т.ч. на объектах Минобороны России

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, фирма изготовитель, условия использования.



Заключение действительно до 09.03.2015 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Назаров И.М.

Бланк N 3137618