

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕК

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5 Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 138 от 22.01.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центратичены и эпидемиологии
в Владимирской области»

для 18 25 А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 19

- 1. Наименование продукции: Насосная станция Hydro G.
- **2. Организация-изготовитель:** ООО «Глобус», адрес: г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, д.112, РФ.
- **3. Получатель заключения**: ООО «Глобус», адрес: г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, д.112, РФ.
- 4. Представленные материалы:
- TY 36 3100-002-97819758-2011:
- Протокол лабораторных исследований № 11А-0471 от 16 декабря 2013 г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N POCC RU.0001.21AЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).
- **5.** Область применения продукции: для систем перекачивания жидкостей, а также автоматического поддержания заданной величины давления, температуры или уровня в системах водоснабжения, пожаротушения, циркуляции, отопления жилых, административных, производственных зданий.

Страница 1 из

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям: Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники», Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

корректированный уровень виброскорости, дБА, не более - 62; напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Γ ц, не более, А/м(мкТл) - 8(10); напряженность электрического поля в диапазоне частот, >0,03-3,0 М Γ ц, В/м, не более: - 25; напряженность электрического поля в диапазоне частот, >3,0-30 М Γ ц, В/м, не более: - 15; напряженность электрического поля в диапазоне частот, >30-50 М Γ ц, В/м, не более: - 10; напряженность электрического поля в диапазоне частот, >50-300 М Γ ц, В/м, не более: - 3; напряженность электрического поля частотой 50 Γ ц, кВ/м, не более - 5; напряженность электростатического поля, кВ/м, не более - 20; плотность потока энергии в диапазоне 0,3-300 Γ Γ ц, мкВт/м2, не более - 10; уровень звука, дБА, не более - 85;

Органолептические, физико-химические показатели модельного раствора после контакта с продукцией (дистиллированная вода, температура 80°С. время экспозиции 10 суток): - бесцветная, прозрачная, запах и привкус — не более 2 баллов; - цветность - не более 20 градусов; - мутность - не более 2,6 ЕМФ; - осадок - отсутствует; пенообразование - отсутствует; - рН - от 6,0 до 9,0); - окисляемость перманганатная - не более 5,0 мг/л.

Миграция химических веществ в модельную среду (дистиллированная вода, температура 25°С, время экспозиции 3 суток), мг/л, не более:

Винил хлористый - 0,005; Ацетальдегид - 0,2; Спирт метиловый - 3; Спирт бутиловый - 0,1; Цинк - 5; Железо - 0,3; Хром (Cr3+) - 0,5; Хром (Cr6+) - 0,05; Никель - 0,1; Медь - 1; Кремний - 10; Кадмий - 0,001; Алюминий - 0,5; Железо - 0,3; Марганец - 0,1; Медь - 1; Свинец - 0,03;

выводы

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Насосная станция Hydro G, может быть использована для систем перекачивания жидкостей, а также автоматического поддержания заданной величины давления, температуры или уровня в системах водоснабжения, пожаротушения, циркуляции, отопления жилых, административных, производственных зданий.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарноэпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарноэпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза
№299 от 28.05.2010»; ТУ 36 3100-002-97819758-2011, действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

Д. Д. Омельченко

Страница 2 из 2