

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Государственный реестр № РОСС RU.0001.510136
Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 826
от 04.03.2013 г.

УТВЕРЖДАЮ
ИО главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 308

о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим
требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

1. Наименование продукции: Насосы центробежные серии КМ.
2. Получатель заключения: ЗАО НПП «АДОНИС», 617766, Пермский край, г. Чайковский, ул. Декабристов, д. 27.
3. Изготовитель продукции: ЗАО НПП «АДОНИС», 617766, Пермский край, г. Чайковский, ул. Декабристов, д. 27.
4. Представленные материалы:
 - Технические условия ЯТИФ.062411.021 ТУ;
 - протокол испытаний Испытательного Лабораторного Центра ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72, ГСЭН.RU.ЦОА.764) № 1/01-90 от 30.01.2013 г.
5. Область применения продукции: для использования в качестве производственного оборудования для перекачивания различных жидких сред в промышленных условиях.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору(контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (далее Единые санитарные требования).

В результате санитарно-эпидемиологической экспертизы представленных материалов установлено, что продукция предназначена для использования в качестве производственного оборудования для перекачивания различных жидких сред в промышленных условиях.

В соответствии с данными паспорта на продукцию, для изготовления насосов, в качестве исходных материалов, используются марки стали, разрешённые органами здравоохранения для контакта с пищевыми продуктами (сталь марки 12X18H10T по ГОСТ 5632).

В соответствии с требованиями раздела 16 Единых санитарных требований Аккредитованным Испытательным Лабораторным Центром ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72, ГСЭН.RU.ЦОА.764) проведены лабораторные исследования водного модельного раствора, 1% раствора уксусной кислоты после контакта с образцами продукции (экспозиция 2 часа, температура раствора $20 \pm 2^\circ\text{C}$). Определены уровни миграции в модельную среду марганца, железа, хрома, никеля. Исследованы органолептические показатели водного модельного раствора (запах, привкус, муть, осадок).

По результатам исследований органолептические показатели, миграция вышеуказанных химических веществ в водный модельный раствор соответствуют требованиям раздела 16 Единых санитарных требований.

На основании результатов экспертизы нормативно-технической документации, вышеуказанных гигиенических характеристик, продукция соответствует требованиям раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) и может быть рекомендована для использования в качестве производственного оборудования для перекачивания различных жидких сред в промышленных условиях, при условии соблюдения следующих санитарно-гигиенических требований:

- Водная модельная среда:
 - бесцветная, прозрачная, без мути и осадка;
 - запах – не более 1 балла;
 - привкус – не допускается;

- Миграция химических веществ в водный модельный раствор, мг/л:

Наименование показателей, ингредиентов	Фактические уровни, мг/л	Допустимые уровни, мг/л
Хром (суммарно)	<0,01	0,1
Марганец	<0,003	0,1
Железо	<0,01	0,3
Никель	<0,015	0,1

- после монтажа оборудования на месте применения, должны быть проведены натурные замеры генерируемых физических факторов (шум, вибрация) на соответствие положениям раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарных требований с целью исключения неблагоприятного воздействия на обслуживающий персонал;
- при эксплуатации оборудования должны быть проводиться предварительная и периодическая мойка и дезинфекция насосов, в соответствии с действующими государственными санитарными нормами и правилами.
- хранение в упаковке предприятия-изготовителя при комнатной температуре, в сухих, хорошо проветриваемых помещениях, в условиях защиты от попадания влаги;
- маркировка продукции должна включать в себя следующие данные: наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение, область применения продукции, условия и сроки периодического мытья и дезинфекции, обозначение нормативного документа, дата изготовления;
- утилизация отходов методом вторичной переработки;

Выводы:

На основании результатов экспертизы представленной документации насосы центробежные марки серии КМ, могут быть рекомендованы для использования в качестве производственного оборудования для перекачивания различных жидких сред в промышленных условиях, при условии соответствия санитарно-гигиенических показателей продукции положениям раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, соблюдения вышеуказанных санитарно-гигиенических требований.

Эксперт - врач ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области"



Д.Д.Омельченко