



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

**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: 417
от 11.02.2016 г.

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



А.Н. Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 57

- 1. Наименование продукции:** Агрегаты винтовые насосные, модели: ВN, ВV, ВF, ВТ, ВМ, ОНВ.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «СОЛТЕК НОВОМОСКОВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД» (ООО "Солтек НМЗ"), 308027, Россия, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Апанасенко, дом 56А, 22.
- 3. Получатель заключения:** ООО «СОЛТЕК НОВОМОСКОВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД» (ООО "Солтек НМЗ"), 308027, Россия, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Апанасенко, дом 56А, 22.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 3632-001-22225662-2015 «Агрегаты винтовые насосные, модели: ВN, ВV, ВF, ВТ, ВМ, ОНВ»;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43, ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 466/01-ВЛ-16 от 27.01.2016 г.
- 5. Область применения продукции:** в пищевой промышленности для перекачивания пищевых жидкостей.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие 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 на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции **соответствуют** вышеуказанным требованиям:

- Запах, баллы - не более 1; Муть - отсутствие; Привкус - отсутствие; Наличие осадка - отсутствие;
- **Количества миграции в водную среду** (Модельные среды: дистиллированная вода; 0,3% раствор молочной кислоты; 3% раствор молочной кислоты; 2% раствор лимонной кислоты; 5% раствор поваренной соли. Температура сред: 24⁰С (далее комнатная). Время экспозиции: 10 суток), мг/л, не более:
Железо - 0,3; Марганец - 0,1; Хром (суммарно) - 0,1; Никель - 0,1; Формальдегид - 0,1; Ацетальдегид - 0,2; Этилацетат - 0,1; Гексан - 0,1; Гептан - 0,1; Ацетон - 0,1; Спирт метиловый - 0,2; Спирт пропиловый - 0,1; Спирт изопропиловый - 0,1; Спирт бутиловый - 0,5; Спирт изобутиловый - 0,5.


После установки данного оборудования, необходимо проведение исследований генерируемых физических факторов в соответствии с требованиями раздела 7 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

ВЫВОДЫ:

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Агрегаты винтовые насосные, модели: BN, BV, BF, BT, BM, OHB, предназначенные для перекачивания пищевых жидкостей в пищевой промышленности, соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (раздел 16).

При условии безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, ТУ 3632-001-22225662-2015 «Агрегаты винтовые насосные, модели: BN, BV, BF, BT, BM, OHB», действующей нормативной документацией.

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


А.А. Брыченков