

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Смоленской области»  
№ 26-Д от 20.05.08 года

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»**

214015, г. Смоленск, Тульский пер., д. 12



«УТВЕРЖДАЮ»  
Главный врач федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Смоленской области»  
Л. М. Сидоренкова

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции  
№ 228 от 16 июня 2025 г.

**Заявитель и его адрес:** Общество с ограниченной ответственностью "МК ЭНЕРГО".  
Адрес: Российская Федерация, Московская область, 143902, город Балашиха, улица  
Крупешина, дом 2А

**Изготовитель и его адрес:** Общество с ограниченной ответственностью  
"МК ЭНЕРГО". Адрес: 170001, г. Тверь, двор Пролетарки, д.1

**Наименование продукции:** Насосы роторные объемные типа ЦМГ-Ш и агрегаты  
электронасосные на их основе.

**Основание для проведения экспертизы:** Заявка вх. № 228/05 от 26.05.2025 г.

**Состав экспертных материалов:** ТУ 28.13.13-002-84871088-2017 «Насосы роторные  
объемные типа ЦМГ-Ш и агрегаты электронасосные на их основе». Технические  
условия, копии регистрационных документов, протокол лабораторных исследований  
№228-СХТ-28 от 16.06.2025г., выданные аккредитованной независимой  
испытательной лабораторией ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» (аттестат аккредитации №  
РОСС RU.0001.21ХИ04), Доверенность на право представлять интересы.

Установлено: Насосы роторные объемные типа ЦМГ-Ш и агрегаты электронасосные на их основе, предназначенные для перекачивания пищевых продуктов (шоколад, майонез, кетчуп, молоко, мёд, патока, йогурты и густые молочные продукты, пюре, жиры, масла и т.п.) с допускаемыми параметрами согласно таблице 1. Область применения агрегатов при работе на химически активных жидкостях определяется стойкостью материала основных деталей насоса, производимые по ТУ 28.13.13-002-84871088-2017 «Насосы роторные объемные типа ЦМГ-Ш и агрегаты электронасосные на их основе», Обществом с ограниченной ответственностью "МК ЭНЕРГО". Адрес: 170001, г. Тверь, двор Пролетарки, д.1, по результатам проведенных испытаний типовых представителей образцов не установлено отклонений от требований «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г.

Таблица 1 - Допустимые параметры перекачиваемой жидкости

Марка агрегата	Допустимые параметры перекачиваемой жидкости			
	Температура, °С	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Вязкость, не более, сСт	Содержание / максимальный размер включений
ЦМГ-Ш	-60...+300	500..2000	100000	2,0% / 0,5 мм

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция: Насосы роторные объемные типа ЦМГ-Ш и агрегаты электронасосные на их основе, производимые по ТУ 28.13.13-002-84871088-2017 «Насосы роторные объемные типа ЦМГ-Ш и агрегаты электронасосные на их основе», Обществом с ограниченной ответственностью "МК ЭНЕРГО". Адрес: 170001, г. Тверь, двор Пролетарки, д.1, могут применяться для перекачивания химически активных и нейтральных жидкостей с допускаемыми параметрами согласно таблице 1, 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.

Заведующая санитарно-эпидемиологическим отделением



Е.Г. Майорова