



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «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»**

214013, г. Смоленск, Тульский пер., д. 12



«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
И.Г. Пономарев

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

№ 5935 от 14 октября 2011 года

Заявитель и его адрес: «DAB Pumps S.p.A.» (ДАБ ПАМПС С.п.А.), via M.Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy (Виа Марко Поло 14 – 35035 Местрино (ПД) Италия)
(район, улица, дом)

Изготовитель и его адрес: «DAB Pumps S.p.A.» (ДАБ ПАМПС С.п.А.), via M.Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy (Виа Марко Поло 14 – 35035 Местрино (ПД) Италия)

Основание для проведения экспертизы: Заявка вх.№ 8707 от 13.10.2011г.

Состав экспертных материалов: Заявка, заявление; протокол испытаний № 3158/ПТ-11-11 от 06.10.2011г. ИЛЦ ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента РФ (Атт. Аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА.165), сертификат ИСО, характеристика, регистрация фирмы в налоговом органе, доверенность на право представлять интересы предприятия.

Установлено: Насосы для воды погружные одноступенчатые, модели TURBINEL, MINITURBINEL, DRENAG 300 - DRENAG 3000, FEKA 600 - FEKA 8300, FEKA VS 450 - FEKA VS 1200, FEKA VX 550 - FEKA VX 1200, FEKALIFT 50 - FEKALIFT 300, GRINDER 1000 - GRINDER 1800, NOVA 180 - NOVA 600, NOVABOX 30, NOVA SALT W, VERTY NOVA 200 - VERTY NOVA 400, FEKA BVP 700 - FEKA BVP 750, NOVAPOND 200 - NOVAPOND 550, NINPHAEA 1 - NINPHAEA 5, IDEA 75 - IDEA 150, DIG 11 - DIG 11000, FEKA RC 3500 - FEKA RC 3700- производимые фирмой «DAB Pumps S.p.A.» (ДАБ ПАМПС С.п.А.), via M.Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy (Виа Марко Поло 14 – 35035 Местрино (ПД) Италия), по результатам проведенных испытаний типовых представителей образцов – образец – насос погружной для скважин мод. MINITURBINEL: рабочее колесо, трос (латунь, нейлон), область применения: хозяйственно-питьевое водоснабжение - не установлено отклонений от требований: «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв.Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.