



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
в Зеленоградском административном округе города Москвы
ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489,
телефон: (495) 944 59 96, факс: (495) 944 63 83 E-mail: zel_fguz@mail.ru, http://www.zelfguz.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.510895

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Испытательного лабораторного центра ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
по филиалу в Зеленоградском АО г. Москвы
Главный врач _____ Л.В.Павлова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) № 42-1262/16 от 20.11.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ:	Пневматические мембранные насосы, марка BSK серий: BFA15SS, BFA25SS, BFA40SS, BFA50SS, BFA80SS, BP15SS, BA25SS, BA40SS, BA50SS, BA80SS Область применения: для использования во многих сферах промышленности
КОД ОБРАЗЦА:	42-11-17-1262
СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:	Акт отбора образцов от 20.06.2017 г.
ЗАЯВИТЕЛЬ:	Общество с ограниченной ответственностью «Промпоток» юридический адрес: 420127, РТ, г. Казань, ул. Михаила Миля, д.29, лит. А, офис 4
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:	BSK Fluid Technology LLC., 510880 5-5 Guangzhou American Industrial Park, 48 Hongmian Avenue, Huadu District, Guangzhou City, Guangdong Province, China, Китай
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:	16.11.2017 г
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:	16.11.2017 г-20.11.2017 г.
ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ:	Типовой представитель: Фрагменты пневматического мембранного насоса, марка BSK, модель: BFA25SS-STT3-D: корпус насоса впускной В-02 из нержавеющей стали 316; мембрана В-08 (тефлон)
НД НА ПРОДУКЦИЮ:	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299, Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

Протокол № 42-1262/16 распечатан 20.11.2017г.

стр.1 из 5

Перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Протокол испытаний составляется в двух экземплярах.

Муть	Инструкция № 880-71	----	не допускается	0
Осадок	Инструкция № 880-71	----	не допускается	0
Санитарно – химические миграционные показатели вытяжки:				
Формальдегид, мг/л, не более	МУК 4.1.1265-03	Анализатор жидкости Флюорат-02-3М	0,1	<0,02
Модельная среда – 40 % раствор этилового спирта, соотношение площади образца к объему р-ра 2см²:1см³; время экспозиции 3 сут; температура заливочного раствора 80±5°C				
Органолептические показатели вытяжки:				
Запах (баллы)	Инструкция № 880-71	----	не более 1	0
Привкус	Инструкция № 880-71	----	не допускается	0
Муть	Инструкция № 880-71	----	не допускается	0
Осадок	Инструкция № 880-71	----	не допускается	0
Санитарно – химические миграционные показатели вытяжки:				
Формальдегид, мг/л, не более	МУК 4.1.1265-03	Анализатор жидкости Флюорат-02-3М	0,1	<0,02
Корпус насоса впускной В-02 из нержавеющей стали 316				
Исследование материалов, контактирующих с пищевыми продуктами с влажностью более 15%				
Модельная среда – дистиллированная вода, соотношение площади образца к объему р-ра 2см²:1см³; время экспозиции 3 сут; температура заливочного раствора 80±5°C				
Органолептические показатели вытяжки:				
Запах (баллы)	Инструкция № 880-71	----	не более 1	0
Привкус	Инструкция № 880-71	----	не допускается	0
Муть	Инструкция № 880-71	----	не допускается	0
Осадок	Инструкция № 880-71	----	не допускается	0
Санитарно – химические миграционные показатели вытяжки:				
Железо, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 4011-72	КФК-2	0,3	<0,05
Медь, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 31870-2012	МГА-915	1,0	<0,001
Марганец, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 31870-2012	МГА-915	0,1	<0,001
Никель, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 31870-2012	МГА-915	0,1	<0,001
Хром (Cr 3+), мг/дм ³ , не более	ГОСТ 31870-2012	МГА-915	суммарно 0,1	<0,001
Хром (Cr 6+), мг/дм ³ , не более	ГОСТ 31870-2012	МГА-915		
Модельная среда – 1 % уксусная кислота, соотношение площади образца к объему р-ра 2см²:1см³; время экспозиции 3 сут; температура заливочного раствора 80±5°C				
Органолептические показатели вытяжки:				
Запах (баллы)	Инструкция № 880-71	----	не более 1	0
Привкус	Инструкция № 880-71	----	не допускается	0
Муть	Инструкция № 880-71	----	не допускается	0
Осадок	Инструкция № 880-71	----	не допускается	0
Санитарно – химические миграционные показатели вытяжки:				
Железо, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 4011-72	КФК-2	0,3	<0,05
Медь, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 31870-2012	МГА-915	1,0	<0,001
Марганец, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 31870-2012	МГА-915	0,1	<0,001
Никель, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 31870-2012	МГА-915	0,1	<0,001
Хром (Cr 3+), мг/дм ³ , не более	ГОСТ 31870-2012	МГА-915	суммарно 0,1	<0,001
Хром (Cr 6+), мг/дм ³ , не более	ГОСТ 31870-2012	МГА-915		

Протокол № 42-1262/16 распечатан 20.11.2017г.

стр.3 из 5

Перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Протокол испытаний составляется в двух экземплярах.

Образцы изделий, поступившие на испытания, соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в части проверенных показателей.

Подпись проводившего исследования: химик-эксперт  Е.В.Болотова

Заведующая санитарно - гигиенической лабораторией  Е. А. Кадыкова