

**Общество с ограниченной ответственностью Аккредитованный центр
"Санитарно-эпидемиологические экспертизы и лабораторные исследования"**

(ООО АЦ "Экспертизы и лабораторные исследования")
630110, Российская Федерация, город Новосибирск, улица Писемского, дом 6, офис 2. Телефон 8(953)8-7-17020,
e-mail: info@17020.ru. ОКПО 32622737, ОГРН 1185476072462, ИНН 5410075993, КПП 541001001

Орган инспекции



RA.RU.710291

Уникальный номер заявки
об аккредитации в системе
аккредитованных лиц

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической
экспертизы продукции (товара)

(акт инспекции)

от «05» апреля 2024 года № 14/381

1.	Наименование организации или лицо, получившее услуги (заказчика), адрес: ООО «Эталон», 198095, г. Санкт-Петербург, Вн. Тер. г. Муниципальный Округ Нарвский Округ, ул. Промышленная, д. 14А, литера А, помещение 2-Н-109.
2.	Наименование организации или лицо, владелец объекта экспертизы, адрес: Общество с ограниченной ответственностью «ГК МФМК», 125476, г. Москва, Вн.тер.г. Муниципальный округ Южное Тушино, ул. Василия Петушкова, д.3, этаж/помещ. 3/1, ком.3/6
3.	Наименование объекта экспертизы (в том числе, наименование пробы, свойства, характеристики, показателя исследования (испытания), измерения): Насосные установки Альфа Stream для систем повышения давления. Торговая марка «Альфа Stream». Модель: Альфа Stream типов СПД, СПДС, СПДп, СПДпс
4.	Место отбора пробы (образца) объекта экспертизы или проведения исследования (испытания), измерения: Общество с ограниченной ответственностью «ГК МФМК», юридический адрес: 125476, г. Москва, Вн.тер.г. Муниципальный округ Южное Тушино, ул. Василия Петушкова, д.3, этаж/помещ. 3/1, ком.3/6. Адрес производства: 171505, Тверская область, г. Кимры, ул. Старозаводская, д.17, Российская Федерация. Производственные площадки: 171505, Тверская область, г. Кимры, ул. Старозаводская, д.17, Российская Федерация. 141013, Московская обл, г Мытищи, ул. Силикатная 38, стр.2, Российская Федерация. 115201, город Москва, ул. Котляковская, д. 3, стр. 1, Российская Федерация
5.	Цель экспертизы: на соответствие положениям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.
6.	Дата проведения экспертизы: 05 апреля 2024 года
7.	Документы, содержащие описание свойства, характеристики, показателя объекта экспертизы (дата, № документа (протокола) обследования, дата проведения

	<p>обследования, испытания (исследования), измерения, наименование организации, выдавшей документ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Доверенность на право представлять интересы 2) Протокол лабораторных испытаний №03/14-01-03/ЭТ-24 от 25.03.2024 г. ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации ИЛЦ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 3) ТУ 3631-001-91461439-2014 «Насосные установки для систем водоснабжения, повышения давления, пожаротушения серии «Альфа Stream». Технические условия 4) Макет этикетки
8.	Метод (ы) и процедура (ы) экспертизы: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19 июля 2007 г. N 224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок"
9.	Документы, устанавливающие требования к объектам экспертизы, на основании которых дано настоящее заключение (номер, дата, наименование, номер пункта для выборочной оценки): Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

10. Результаты инспекции (или ссылка на протокол инспекции, акт обследования):

I. Наименование продукции (товара): Насосные установки Альфа Stream для систем повышения давления. Торговая марка «Альфа Stream». Модель: Альфа Stream типов СПД, СПДс, СПДп, СПДпс

II. Область применения продукции (товара): предназначены для повышения давления в хозяйственно-питьевых и производственных системах водоснабжения, теплоснабжения, охлаждения, технологических процессах и системах пожаротушения.

III. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

Типовой представитель: Насосные установки Альфа Stream для систем повышения давления. Торговая марка «Альфа Stream». Модель: Альфа Stream тип СПД.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы Исследования	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
Образец № 1 Насосные установки Альфа Stream для систем повышения давления. Торговая марка «Альфа Stream». Модель: Альфа Stream тип СПД.				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Запах водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	2,5
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,0
Осадок	-	Инструкция №4259-87	отсутствует	отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №4259-87	отсутствие стабильной крупнопузыр-	стабильная крупнопузыр ча-тая пена

			чатой пены, высота мелкопузыр- чатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	отсутствует, высота мелкопузырч а-той пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6 - 9	7,9
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	2,1
Санитарно- химические миграционные показатели* Модельная среда – дистиллированная вода Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60 ⁰ С (далее комнатная)				
Железо	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	не более 0,3	Менее 0,2
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Хром 3+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,1
Хром 6+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,01
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,5
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0007
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,004
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,7
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,3
Кремний	мг/л	ГОСТ Р 51232-98	не более 10,0	Менее 0,1
Санитарно- химические миграционные показатели* Модельная среда – дистиллированная вода Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 20 ⁰ С (далее комнатная)				
Железо	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	не более 0,3	Менее 0,2
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Хром 3+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,1
Хром 6+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,01
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,5
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0007
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,004
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,7
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,3
Кремний	мг/л	ГОСТ Р 51232-98	не более 10,0	Менее 0,1

Информация, наносимая на этикетку: наименование продукции; назначение продукции; данные о составе продукции; меры по предупреждению опасности; идентификационные данные партии продукции; масса нетто или объем; наименование и местонахождение изготовителя; номер нормативного документа; дата производства продукции; условия хранения продукции; срок годности.

11. **Заключение:** По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Насосные установки Альфа Stream для систем повышения давления. Торговая марка «Альфа Stream». Модель: Альфа Stream типов СПД, СПДс, СПДп, СПДпс, соответствует требованиям Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного

союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 3).
 Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя.

Результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе или инспектируемыми изделиями, или инспектируемой партии. Данное экспертное заключение не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения органа инспекции. Об ответственности за качество и объективность экспертизы и дачу заведомо ложного заключения, в соответствии с ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также ст. 19.26 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предупрежден.



Эксперт: М.П. 17020 Врач по общей гигиене

должность

подпись

Новиков Е.П.

ФИО