



**Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Главный центр гигиены и эпидемиологии**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя Органа инспекции

А.И. Петухов



от «28» 09 20 17 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № АЛ3601-17 от 07 сентября 2017 г.

Организация-изготовитель: ООО «Инженерное бюро Альфа»
Адрес юридический: 119334, Россия, г. Москва, 5-й Донской пр-д, д.15

Получатель: ООО «Инженерное бюро Альфа»
Адрес юридический: 119334, Россия, г. Москва, 5-й Донской пр-д, д.15

Наименование продукции: Система измерительная «ПОТОК АЛЬФА ПЛЮС»

Изготовлены в соответствии с: АФЕС.407301.001 ТУ

Код ТН ВЭД: 84013 19 000 0

Область применения: предназначена для использования на предприятиях пищевой промышленности.

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление на проведение экспертизы, технические условия, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе,

выписка из ЕГРЮЛ, приказ о назначении генерального директора, АФЕС.407301.001 ТУ

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 428 С от 26 сентября 2017г. выданный Испытательным центром АНО «Независимый институт экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПГ15, срок действия до 24.02.2019 г., типовые образцы указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299, Глава II, Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

Вещества, показатели (факторы):

Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Результат испытаний	Норматив
<i>Органолептические показатели:</i>				
Запах	Балл	ГОСТ 3351-74	1	Не более 2
Цветность	Градус	ГОСТ 31868-2012	1,3	Не более 20
Мутность	ЕМФ	ГОСТ 3351-74	0,8	Не более 2,6
<i>Физико-химические показатели:</i>				
Водородный показатель	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:4.121-97 (изд. 2004 г.)	6,2	6-9
Окисляемость перманганатная	Мг О ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)	1,2	Не более 5,0
Пенообразование	-	Инструкция № 4259-87	Соответствует	Отсутствие крупнопузырчатой пены, мелкопузырчатая не выше 1 мм
Осадок	-	Инструкция № 4259-87	отсутствует	Отсутствует
<i>Миграция веществ в водную среду:</i>				
Железо	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4. 139-98 (изд. 2010 г.)	0,012	0,3
Хром (Cr ³⁺)	мг/дм ³	ГОСТ 31956-2012	<0,025	0,5
Хром (Cr ⁶⁺)	мг/дм ³	ГОСТ 31956-2012	<0,025	0,05
Никель	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4. 140-98 (изд. 2013 г.)	0,0036	0,1
Медь	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4. 139-98 (изд. 2010 г.)	<0,01	1,0
Кадмий	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4. 139-98 (изд. 2010 г.)	0,0028	0,001
Свинец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4. 140-98 (изд. 2013 г.)	<0,0002	0,03
Цинк	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4. 139-98 (изд. 2010 г.)	0,041	5,0
Марганец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4. 139-98 (изд. 2010 г.)	<0,01	0,1
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	<0,01	0,5

По результатам проведенных испытаний продукции: «Система измерительная «ПОТОК АЛЬФА ПЛЮС»» отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299, Глава II, Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» **не установлено.**

Протокол испытаний указанных образцов продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденными решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299, Глава II, Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: « Система измерительная «ПОТОК АЛЬФА ПЛЮС»» **соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299, Глава II, Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

Настоящее экспертное заключение выдано для целей проверки соответствия образца продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г

Врач по общей гигиене



Смольников А.В.