



**Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной 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
Заместитель руководителя Органа
инспекции



от «15» 03 20 17 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 032/03-17 от 10.03.2017г.

Организация-изготовитель: ООО «Научно–производственная компания «РЭЛСИБ»
Адрес: Российская Федерация, 630082, г. Новосибирск, ул. Дачная, 60

Получатель: ООО «Научно–производственная компания «РЭЛСИБ»
Адрес: Российская Федерация, 630082, г. Новосибирск, ул. Дачная, 60

Наименование продукции: Термометр электронный модель RELSIB WT51
Продукцию изготавливают в соответствии с ТУ 4211–047–57200730–2017

Область применения продукции: может использоваться, как в научно–исследовательских целях, так и на промышленных предприятиях, в ЖКХ, сельском хозяйстве, в быту, в том числе для измерения температуры внутри пищевых продуктов.

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 4211–047–57200730–2017;
Техническое описание продукции; Протокол испытаний № 221 от 21.02.2017 г. Филиала
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы.

Характеристика продукции: Материал зонда должен изготавливаться из стали марки
12X18H10T по ГОСТ 5632–72.

Информация наносимая на этикетку: в соответствии с требованиями ТР ТС 020/2011
«Электромагнитная совместимость технических средств».

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы. Аттестат аккредитации в Национальной Системе аккредитации RA.RU.510895 от 28.05.2015 г.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 221 от 21.02.2017 г. Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы, типовые образцы продукции, были подвергнуты испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

Вещества, показатели (факторы):

Показатели из 16-го раздела:

Определяемый показатель	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Органолептические показатели		
Запах (баллы)	не более 1	0
Привкус	не допускается	0
Муть	не допускается	0
Осадок	не допускается	0
Санитарно – химические миграционные показатели		
Модельные среды: – Дистиллированная вода, Модельная среда – 3,0% раствор молочной кислоты, Модельная среда – 1,0% раствор уксусной кислоты, Модельная среда – 5,0% раствор поваренной соли. Соотношение площади образца к объему р-ра 2см ² :1см ³ ; Время экспозиции 3 сут; Температура заливочного раствора 20±5°C / 80±5°C, далее при комнатной		
Железо, мг/дм ³ , не более	0,3	<0,05
Медь, мг/дм ³ , не более	1,0	<0,001
Марганец, мг/дм ³ , не более	0,1	<0,001
Никель, мг/дм ³ , не более	0,1	<0,001
Хром (Cr 3+), мг/дм ³ , не более	суммарно	<0,001
Хром (Cr 6+), мг/дм ³ , не более	0,1	

По результатам проведенных испытаний типового образца продукции (фрагмент из стали), отклонений от требований Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 16) не установлено.

Протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной 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) утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 16), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция **соответствует** (~~не соответствует~~) единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. 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 подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Лаврушина О.Г.
(специальность)

Лунов В.В.
(подпись)

Лунов В.В.
(фамилия и.о.)