



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  
Заместитель руководителя Органа  
инспекции



А.И. Петухов  
М.П.

от «24» 05 20 19 г.

№ 1214 ГТ/2019

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции.

на основании заявления № 307/05-19 от 20.05.2019 г.

Организация-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Южполиметалл-Холдинг»

Адрес производства: 117638, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 56, стр. 2, этаж 4, пом. 4, Российская Федерация.

Получатель: Общество с ограниченной ответственностью «Южполиметалл-Холдинг»

Адрес: 117638, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 56, стр. 2, этаж 4, пом. 4, Российская Федерация.

Наименование продукции: Идентификатор химических и биологических агентов и взрывчатых веществ «ХимЭксперт-Т»

Область применения: для оперативного выявления и идентификации различных химических веществ, в том числе содержащих опасные химические и биологические агенты, взрывчатые вещества.

Выпускается по ТУ 4434-030-29095820-18 «Идентификатор опасных химических и биологических агентов и взрывчатых веществ «ХимЭксперт-Т»».

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 4434-030-29095820-18, протокол испытаний №04/05-25/ТС-19 от 29.04.2019 г. ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора».

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.510440).

Характеристика продукции: выпускается в виде моноблока со встроенными спектрометром, компьютером и монитором, блоками питания и внешними интерфейсами.

### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний №04/05-25/ТС-19 от 29.04.2019 г. ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора», типовой образец продукции был подвергнут 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 глава II, Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники».

Вещества, показатели (факторы):

Определяемые показатели	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец 1: «ХимЭксперт-Т» (моноблок)		
Напряженность электрического поля 50Гц, кВ/м	Не более 0.5	<0.1
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл	Не более 0.5	<0.1
Напряженность электрического поля на поверхности прибора, кВ/м	Не более 15	3.8
Напряженность электрического поля в диапазоне частот, В/м: 5 Гц-2 кГц 2 кГц-400 кГц	Не более 25.0 Не более 2.5	2.6 0.5
Плотность магнитного потока в диапазоне частот, нТл: 5 Гц-2 кГц 2 кГц-400 кГц	Не более 250.0 Не более 25.0	93.0 1.2
Электростатический потенциал на экране ВДТ, В	Не более 500	75
Яркость белого поля, кд/м <sup>2</sup>	Не менее 35	72
Временная нестабильность изображения	Не должна фиксироваться	Не фиксируется
Контрастность изображения в монохромном режиме	Не менее 3	12.8
Уровень звука, дБА	Не более 50	<30
Пространственная нестабильность изображения не более, мм	Не более 0.1	<0.1

По результатам проведенных испытаний типового образца 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 7) 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 7), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Идентификатор химических и биологических агентов и взрывчатых веществ «ХимЭксперт-Т» **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 7)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Взят по результатам  
исследования (подпись)

Лунев В.В.  
(фамилия и.о)