



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



А.И. Петухов

М.П.

от «24» 05 20 19 г.

№ 1214-Т/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» (мотоблок)		
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 ²	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).

Взвешивание
п/м
(подпись)

Лунев В.В.
(фамилия и.о)

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: 8499-14185-23; 8495-720-85-38; 8926-293-00-06

Адрес электронной почты ИЛЦ: kreml-org@mail.ru
ИНН/КПП 7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440
Федеральной службы по аккредитации



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Испытательного
лабораторного центра ФГБУ
«Центр госсанэпиднадзора»
О.М. Чекмарев
«29» апреля 2019 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№04/05-25/ТС-19 от 29 апреля 2019 г.**

- | | |
|---|---|
| 1. Наименование предприятия, организации (заявитель), адрес: | Общество с ограниченной ответственностью «Южполиметалл-Холдинг» (117638, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 56, стр. 2, этаж 4, пом. 4, Российская Федерация) через ООО «ТестСервис» (125362, г. Москва, проезд Строительный, дом 7а, корпус 7, оф 8 ч. п 5 эт 2)
(Заявка №-25 от 11.03.2019 г.) |
| 2. Наименование образца (пробы), область применения: | 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 |
| 3. Типовые представители, представленные на испытания: | Идентификатор химических и биологических агентов и взрывчатых веществ «ХимЭксперт-Т» |
| 4. Дата получения образца на испытания | 12 апреля 2019 г. |
| 5. Дата проведения испытаний | 12 апреля- 29 апреля 2019 г. |
| 6. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:
Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г, №299. Глава II. Раздел 7 | |
| 7. Код образца (пробы): | 04-05.25.10.02.Д-19 |
| 8. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес: | Общество с ограниченной ответственностью «Южполиметалл-Холдинг»
Адрес: 117638, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 56, стр. 2, этаж 4, пом. 4, Российская Федерация |