

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
(уполномоченное лицо)
ООО «Сертификация продукции»

Киселев А.Р.
«20» ноября 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 2648 от «20» ноября 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Припой ELT-Sn97Cu3, торговой марки "ELITE".

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «КОМПЛЕКТ АЙС»

Юридический адрес: 129272, Москва г, Сушевский Вал ул, дом 64, этаж 1, помещение II, комната 7, Российская Федерация;

Фактический адрес: 129272, Москва г, Сушевский Вал ул, дом 64, этаж 1, помещение II, комната 7, Российская Федерация.

ИНН 9709040338 ОГРН 5187746018279

Производитель: ZHEJIANG OUGUAN ADVANCED MATERIALS CO., LTD

Юридический адрес: NO. 10# JINSHAN ROAD, KAIHUA, QUZHOU, ZHEJIANG, CHINA, Китай;

Адрес производства: NO. 10# JINSHAN ROAD, KAIHUA, QUZHOU, ZHEJIANG, CHINA, Китай.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 2659 от 17.11.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №12/30-993/ПР-23 от 07.11.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. Паспорт безопасности;
4. Макет этикетки;
5. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего

излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Брыченков А.Н.

Дата(ы) проведения инспекции: 17.11.2023 г. – 20.11.2023 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с Паспортом безопасности.

Область применения продукции: Для низкотемпературной и высокотемпературной пайки медных труб и фитингов из медных сплавов, используемых в хозяйственно-питьевом водоснабжении, отоплении, промышленности, тепло- и холодоснабжения.

Предоставлены читаемые образцы маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Инструкция по применению;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Наименование, юридический адрес производителя;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные импортера;
- Масса;
- Дата изготовления;
- Условия хранения;
- Гарантийный срок хранения;
- Номер партии.

Лабораторные исследования продукции проведены на соответствие требованиям Главы II Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №12/30-993/ПР-23 от 07.11.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1.

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец-Припой ELT-Sn97Cu3, торговой марки "ELITE"			
Радиологические показатели			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	32±11	МВИ №40090.4Г006

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Припой ELT-Sn97Cu3, торговой марки "ELITE" **соответствует** Единым

санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Инспектор ОИ _____  _____ Брыченков А.Н.

Технический директор ОИ _____ Роголев И.А.
(уполномоченное лицо)

