



Москва®
ЗАО "МЗВА"
Завод высоковольтной арматуры

Исх. № 11/М от 12.02.2013 г.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

ЗАО «МЗВА» настоящим уведомляет, что в течение 2012 года выявлены неоднократные случаи реализации поддельных спиральных зажимов марок ВС 50-95, ВС 95-150, СВ 35-50 и СВ 70-95 неизвестного происхождения и качества для проводов СИП-3, реализуемых значительно дешевле оригинальной продукции ЗАО «МЗВА».

ЗАО «МЗВА» выпускает зажимы спиральные марки ВС по ТУ 3449-014-52819896-2005 и имеет патент №2259621/приоритет от 2 апреля 2004 года и патент №2303846/приоритет от 30 ноября 2005 года. Мы заявляем, что нами не выдавались лицензии на производство или использование нашего торгового знака и патентов в области производства спиральных зажимов, а значит указанная выше продукция является контрафактной.

Проведенные в испытательном центре ИЦ «ЛАВИ» (центр имеет свидетельство о состоянии измерений выданное Нижегородским ЦСМ) испытания контрафактной продукции показали, что **«защитное покрытие вязок спиральных не выполняет свою функцию, т.к. практически полностью отслаивается при монтаже вязок, конструкция не обеспечивает их применения в заявленном диапазоне проводов СИП-3».**

Изделия, выпускаемые ЗАО «МЗВА», прошли аттестацию в ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК». Мы напоминаем, что в соответствии с приказом «Об утверждении документации по аттестации оборудования, технологий, материалов и систем в ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК» № 484/401 от 20.08.2012 г. использование продукции, не прошедшей аттестацию, в ОАО «ФСК ЕЭС» запрещено.

Для подтверждения факта производства закупаемой продукции на ЗАО «МЗВА» вы можете проводить процедуру идентификации сопроводительных документов на сайте ЗАО «МЗВА» в разделе «эксплуатационные документы».

Мы настоятельно рекомендуем всем заинтересованным сторонам, во избежание разберательств с правоохранительными органами (в том числе ведущими оперативно-розыскную деятельность), органами контроля и надзора, а также во избежание ответственности в рамках уголовного (статьи 147, 180 УК РФ), административного (статьи 7.12, 14.10 КоАП РФ) и гражданского законодательства РФ, отказаться от реализации контрафактной продукции и незамедлительно уведомить нас о случаях такой реализации по тел/факсу (495) 984-29-21 или электронной почте afanasieva@mzva.ru.

Приложение:

1. Протокол испытаний зажимов неизвестного производителя (с фото) – 7 листов.

Надеемся на Ваше сотрудничество и понимание,

Генеральный директор ЗАО «МЗВА»

Ожерельев Р.В.



111141, г. Москва, 2-й проезд Перова Поля, дом 9
тел./факс: (495) 780-51-65 www.mzva.ru



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЛИНЕЙНОЙ АРМАТУРЫ И ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ
ЧЭМЗ-МЗВА

ИЦ «ЛАВИ»

«ЧЭМЗ» - «МЗВА»



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 108-2012

Объект испытаний:	Изделия «Вязка спиральная» ВС 50-95 и ВС 95-150
Заказчик на проведение испытаний:	ЗАО «МЗВА»
Изготовитель продукции:	Не установлен
Вид испытаний, документ на соответствие которому проводились испытания:	Испытания на соответствие ГОСТ Р 51177-98 «Арматура линейная. Общие технические условия» и ТУ 3449-014-52819896-05 «Зажимы спиральные типа «СО» и «ВС» для защищенных проводов. Технические условия»
Место испытаний:	ООО «Чкаловский электромеханический завод» 606540, Нижегородская область, г. Чкаловск, ул. Пушкина, 46 Испытательный центр линейной арматуры и высоковольтных изоляторов «ЧЭМЗ» - «МЗВА» (ИЦ «ЛАВИ» «ЧЭМЗ» - «МЗВА») <i>Свидетельство о состоянии измерений в испытательном центре № 246 от 28.06.2011 г., действительно до 28.06.2014</i>
Дата проведения испытаний:	Начало испытаний: 06.06.12 Окончание испытаний: 07.06.12
Заключение:	При проведении испытаний вязок спиральных ВС 50-95 и ВС 95-150 было установлено: - при всех испытаниях при монтаже вязок на провод произошло отслоение защитного покрытия вязок и нарушение целостности изделия (расхождение проволок) по всей длине испытываемых образцов; - монтаж вязок на провод максимального сечения либо не возможен, либо происходит значительная деформация (с отслоением защитного покрытия и расхождением проволок) спиральных концов вязки – требуется прикладывать значительные усилия (т.к. внутренний диаметр спирали вязки не соответствует диаметру провода), что может привести к повреждению провода. <u>Заключение:</u> защитное покрытие вязок спиральных не выполняет свою функцию, т.к. практически полностью отслаивается при монтаже вязок, конструкция вязок не обеспечивает их применение в заявленном диапазоне сечений проводов СИП-3.
Количество листов:	6



1. ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ.

На испытания представлено:

- 1) 5 образцов изд. «Вязка спиральная» ВС 50-95;
- 2) 5 образцов изд. «Вязка спиральная» ВС 95-150.

2. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ.

1. Проверка условий монтажа вязок.
2. Проверка отсутствия самопроизвольного демонтажа вязок.

При монтаже не должно быть значительных повреждений защитного покрытия и нарушения целостности изделия.

3. ПРОГРАММА И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ.

Программа испытаний образцов и методы испытаний приведены в таблице 1.

Таблица 1

Проверяемый (испытуемый) параметр, номер пункта требований по НД	Пункт метода испытаний
Проверка условий монтажа ТУ 3449-014-52819896-05 п.7.6, ГОСТ Р 51177 п.п. 3.1.5, 3.1.6	ТУ 3449-014-52819896-05 п.7.6, ГОСТ Р 51155 п. 4.6
Проверка отсутствия самопроизвольного демонтажа вязок ТУ 3449-014-52819896-05 п.1.5, ГОСТ Р 51177 п.п. 3.1.5, 3.1.6	ТУ 3449-014-52819896-05 п.7.8, ГОСТ Р 51155 п. 4.6

Испытания проводились в производственном помещении при температуре 26⁰С и влажности 48 % ОВ .

Монтаж образцов изделий проводился с использованием ролика Ø 85 мм.

4. ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА.

Использованное при испытаниях испытательное оборудование и измерительные средства приведены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Заводской №	Предел / класс точности	Срок окончания действия поверки (калибровки)
1.	Прибор для измерения температуры и влажности Testo-608-N1	34908350/012	0 – 50 ⁰ С ±0,5 ⁰ С 15 – 85% ОВ	Поверен до 27.06.2013 г.

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ И ПРОВЕРОК.

5.1. Проверка условий монтажа

5.1.1. Вязка спиральная ВС 50-95:

- с проводом минимального сечения СИП-3х50: был произведен пробный монтаж, при этом произошло значительное отслоение защитного покрытия и нарушение целостности изделия (расхождение проволок) по всей длине образцов №№ 1, 2.
- с проводом максимального сечения СИП-3х95: монтаж образца № 1-95 произвести не удалось, при этом произошла деформация одной из ветвей спирального зажима. По всей длине образцов № 1-95, № 2-95 произошло отслоение защитного покрытия и нарушение целостности изделия (расхождение проволок).





5.1.2. Вязка спиральная ВС 95-150:

- с проводом минимального сечения СИП-3х95: был произведен пробный монтаж, при этом произошло значительное отслоение защитного покрытия и нарушение целостности изделия (расхождение проволок) по всей длине образцов №№ 1-95, 2-95.
- с проводом максимального сечения СИП-3х150: был произведен пробный монтаж, при этом произошло значительное отслоение защитного покрытия и нарушение целостности изделия (расхождение проволок) по всей длине образцов №№ 1-150, 2-150.

5.2. Проверка отсутствия самопроизвольного демонтажа вязок

- 5.2.1 Вязка спиральная ВС 50-95: проверка отсутствия самопроизвольного демонтажа вязок не проводилась, т.к. монтаж образца № 1-95 произвести не удалось, а монтаж образца № 2-95 был затруднен (см. п. 5.1.1).
- 5.2.2 Вязка спиральная ВС 95-150: проверка проводилась с проводом максимального сечения СИП-3х150, при этом самопроизвольного демонтажа образцов №№ 1-150, 2-150 не произошло.

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

При проведении испытаний вязок спиральных ВС 50-95 и ВС 95-150 на проверку условий монтажа и проверку отсутствия самопроизвольного демонтажа в ИЦ «ЛАВИ» «ЧЭМЗ» - «МЗВА» было установлено:

- при всех испытаниях при монтаже вязок на провод произошло значительное отслоение защитного покрытия вязок и нарушение целостности изделия (расхождение проволок) по всей длине испытываемых образцов;
- монтаж вязок на провод максимального сечения либо невозможен, либо происходит значительная деформация (с отслоением защитного покрытия и расхождением проволок) спиральных концов вязки – требуется прикладывать значительные усилия (т.к. внутренний диаметр спирали вязки не соответствует диаметру провода), что может привести к повреждению провода.

Защитное покрытие вязок спиральных не выполняет свою функцию, т.к. практически полностью отслаивается при монтаже вязок, конструкция вязок не обеспечивает их применения в заявленном диапазоне сечений проводов СИП-3.

Приложения:

Внешний вид образцов изделий приведен на фото в Приложении А на 3-х листах.

Начальник испытательного центра
линейной арматуры и высоковольтных
изоляторов «ЧЭМЗ» - «МЗВА»

Испытатели



подпись

подпись

Горова Е.Т.

Ф.И.О.

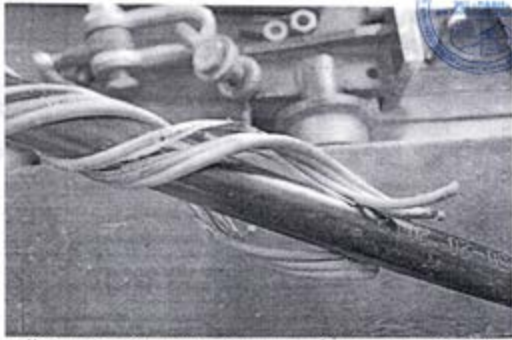
« 27 » июля 2012 г.

Горова А.С.

Ф.И.О.

Ф.И.О.

Протокол № 108-2012 от 07.06.2012 г.

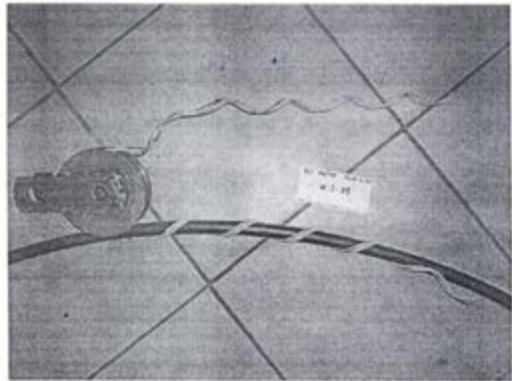


Испытание по проверке условий монтажа вкл. «Вязка спиральная» ВС 50-95 с проводом СИП1-3х50

Протокол № 108-2012 от 07.06.2012 г.



Испытание по проверке отсутствия самопроизвольного демонтажа вкл. с проводом СИП1-3х95 вкл. «Вязка спиральная» ВС 50-95. Образец №2 после монтажа

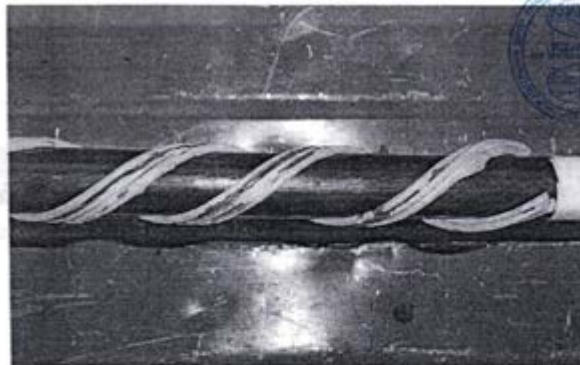


Испытание по проверке условий монтажа вкл. «Вязка спиральная» ВС 50-95 с проводом СИП1-3х95

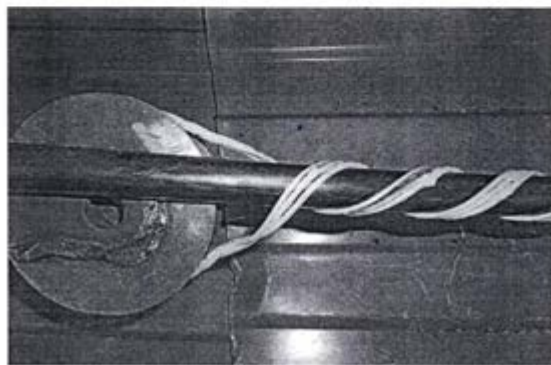


Испытание по проверке отсутствия самопроизвольного демонтажа вкл. с проводом СИП1-3х95 вкл. «Вязка спиральная» ВС 50-95. Образец №2 после монтажа

Протокол № 108-2012 от 07.06.2012 г.



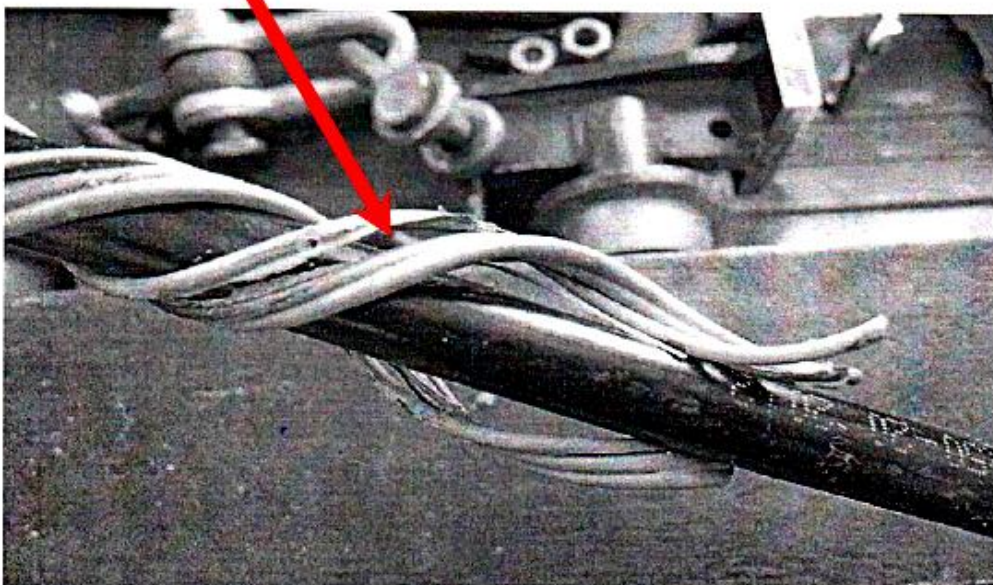
Испытание по проверке отсутствия самопроизвольного демонтажа вкл. с проводом СИП1-3х150 вкл. «Вязка спиральная» ВС 95-150. Образец №2-150 после монтажа



Испытание по проверке отсутствия самопроизвольного демонтажа вкл. с проводом СИП1-3х150 вкл. «Вязка спиральная» ВС 95-150. Образец №2-150 после монтажа.

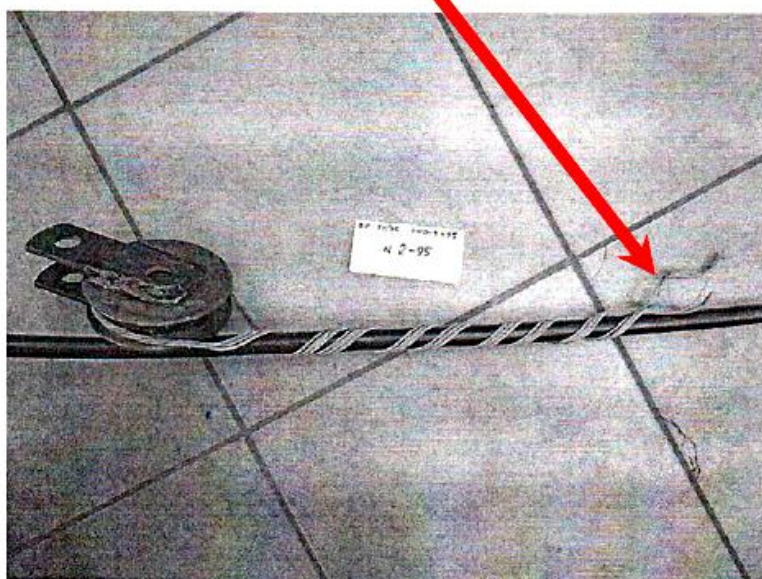


Нарушение целостности изделия (расхождение проволок)



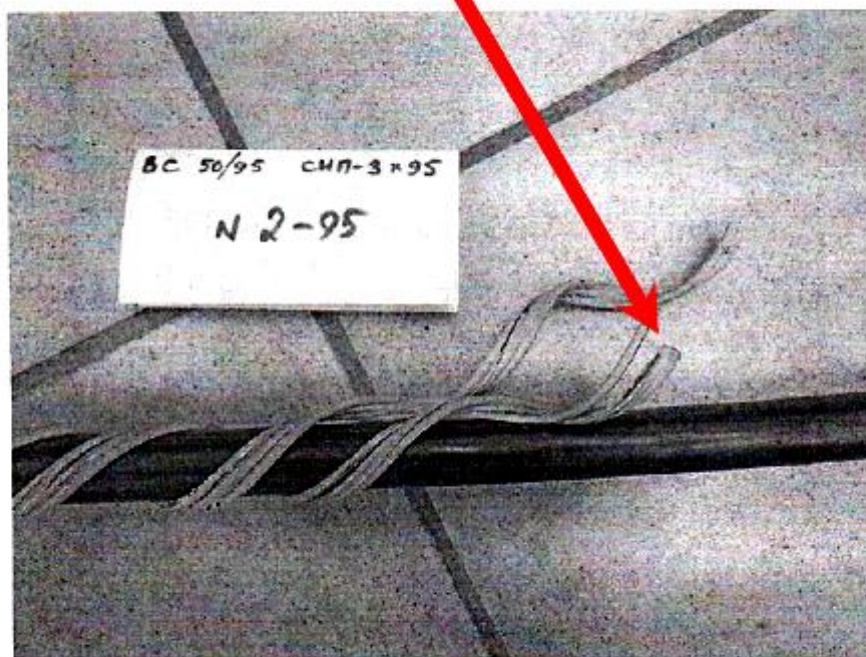
Испытание по проверке условий монтажа изд. "Вязка спиральная" ВС 50-95 с проводом СИП-3х50

Нарушение целостности изделия (расхождение проволок)



Испытание по проверке условий монтажа и отсутствия самопроизвольного демонтажа изд. "Вязка спиральная" ВС 50-95 с проводом СИП-3х95

Нарушение целостности изделия (расхождение проволок)



Испытания по проверке условий монтажа и отсутствия самопроизвольного демонтажа изд. "Вязка спиральная" BC 50-95 с проводом СИП-3x95

Отслоение защитного покрытия



Испытание по проверке прочности заделки провода СИП-3x50 изд. "Вязка спиральная" BC 50-95. Образец № 2 до испытания



Испытание по проверке прочности заделки провода СИП-3х50
изд. "Вязка спиральная" ВС 50-95. Образец № 2 до испытания