

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0002320

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОИАЭ.RU.145(ОС).00142

Срок действия с 30.12.2022

по 29.12.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Предприятие по обеспечению работоспособности технологического оборудования «РЕСУРС» (ООО «РЕСУРС»); РФ, 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, д. 33Е, офис 2; тел./факс: +7 (473) 271-37-71; e-mail: mail@resurs.vrn.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Современные кабельные технологии» (ООО «СКТ Групп»); РФ, 445000, Самарская область, г. Тольятти, ул. Индустриальная, д. 6, этаж 3, ком. 1; ОГРН: 1186313080876, дата регистрации 18.09.2018; тел./факс: (8112) 500-052(4300); e-mail: obratsova_lb@skt-g.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Современные кабельные технологии» (ООО «СКТ Групп»); РФ, 180006, Псковская область, г. Псков, ул. Алмазная, д. 3.

ПРОДУКЦИЯ

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, приведены в Приложении № 1 (бланк № 0019332).

КОД ТН ВЭД 8544 49 910 8

КОД ОКПД2 27.32.13.111

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

см. Приложение № 2 (бланк № 0019333).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

см. Приложение № 3 (бланки № 0019334, № 0019335, № 0019336, № 0019337, № 0019338).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

см. Приложение № 4 (бланк № 0019339).

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.А. Ливенцев

(подпись)

(по доверенности № 135
от 20.07.2022)

М.П.

(при наличии)

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0019332

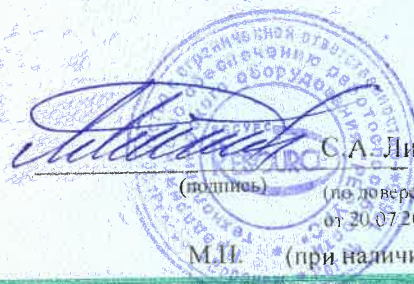
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.145(OC).00142

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Кабели, силовые для стационарной прокладки с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, экранированные марок: ВВГЭнг(А)-LS, с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВШвнг(А)-LS, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 1000 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, климатическим исполнением УХЛ, по техническим условиям ТУ 16.К71-310-2001, серийный выпуск.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.А. Ливенцев

(подпись)

(по доверенности № 135
от 20.07.2022)

М.П.

(при наличии)

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0019333

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.145(OC).00142

Перечень нормативных документов, содержащих обязательные требования,
на соответствие которым проведена обязательная сертификация

1. НП-001-15

«Общие положения обеспечения безопасности атомных станций».

В части требований пунктов 2.6, 2.12, 3.1.8.

Для применения в системах АС класса 3 по классификации НП-001-15.

2. ТУ 16.К71-310-2001

«Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия».

В части пунктов: 1.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4, 1.3.5, 1.3.6, 1.3.12, 1.3.17, 1.3.18, 1.3.19, 1.4.1, 1.4а, 1.5.1, 1.6.5,
1.9.1, 2.3.2.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.А. Ливенцев

(подпись)

(по доверенности № 135
от 20.07 2022)

М.П.

(при наличии)

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0019334

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.145(OC).00142

Наименование документов, на основании которых органом по сертификации принято решение о выдаче сертификата соответствия продукции

Документы, представленные заявителем с заявкой на сертификацию

1. ООО «СКТ Групп». Заявка от 31 августа 2022 г. на проведение сертификации продукции: Кабели, силовые для стационарной прокладки с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, экранированные марок: ВВГЭнг(A)-LS, с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВШвнг(A)-LS, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 1000 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, климатическим исполнением УХЛ, по техническим условиям ТУ 16.К71-310-2001, серийный выпуск. Код ОКПД2: 27.32.13.111. Код ТН ВЭД 8544 49 910 8.
2. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия, регистрационный номер ГН-11-101-2820 от 02 декабря 2013 г., выданная ОАО «ВНИИ КП» на право конструирования оборудования для ядерных установок, срок действия до 02 декабря 2023 г.
3. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия, регистрационный номер ВО-12-101-3992 от 28 марта 2022 г., выданная ООО «СКТ Групп» на право изготовления оборудования для ядерной установки, срок действия до 28 марта 2027 г.
4. ОАО «ВНИИ КП». Лицензионный договор № 1949/2020 от 09.10.2020 между ОАО «ВНИИ КП» и ООО «СКТ Групп» на право изготовления продукции по ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели силовые, не распространяющих горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия».
5. ОАО «ВНИИ КП». ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели силовые, не распространяющих горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия».
6. ООО «РусАтомЭкспертиза». Экспертное заключение регистрационный № 09.07.0058 от 23 июля 2018 г. по проведенным работам в целях оценки соответствия в форме экспертизы технической документации на кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ТУ 16.К71-310-2001.
7. ООО «РусАтомЭкспертиза». Решение № 4397/2022 Р от 27.04.2022 о согласовании ООО «РусАтомЭкспертиза» изменений, вносимых в техническую документацию на кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ТУ 16.К71-310-2001 по извещению № К.71.1132-2022 от 02.2022.
8. ООО «СКТ Групп». Чертеж кабеля марки ВВШвнг(A)-LS 4x95мс-1, утвержден 06.06.2022.
9. ООО «СКТ Групп». Чертеж кабеля марки ВВГЭнг(A)-LS 4x16мк-0,66, утвержден 06.06.2022.
10. ООО «СКТ Групп». Чертеж кабеля марки ВВГ-Пнг(A)-LS 3x1,5ок-0,66, утвержден 06.06.2022.
11. ООО «СКТ Групп». Расчет эквивалентного показателя токсичности продуктов горения от 07.06.2022.
12. ООО «СКТ Групп». Справка от 01.08.2022 об оснащенности испытательным оборудованием предприятия.
13. ООО «СКТ Групп». Референт-лист. Сведения № 8/11 от 29.08.2022 о поставках продукции на объекты использования атомной энергии.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.А. Ливенцев

(подпись)

(по доверенности № 135 от 20.07.2022)

М.П.

(при наличии)

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0019335

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.145(OC).00142

14. ООО «СКТ Групп». Карта технического контроля К50.012ЭТ.Е1101.04557 утверждена 20.07.2022 на кабели ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS ВВШнг(А)-LS, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ТУ 16.К71-310-2001.
15. ООО «СКТ Групп». Карта технического контроля К50.012ЭТ.Е1101.04611 утверждена 12.07.2022 на кабели ВВГ-Пнг(А)-LS, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ТУ 16.К71-310-2001.
16. ООО «СКТ Групп». Протокол от 20.06.2022 приемо-сдаточных испытаний кабеля марки ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5ок(N,PE)-0,66 ТУ 16.К71-310-2001.
17. ООО «СКТ Групп». Протокол от 20.06.2022 приемо-сдаточных испытаний кабеля марки ВВГ-Пнг(А) 3x2,5ок(N,PE)-0,66 ТУ 16.К71-310-2001.
18. ООО «Башпласт». Паспорт №/CERTIFICATE No. 0000003740 от 30.05.22 на пластикат ПВХ марки Башгран 1110, пониженной горючести, неокрашенный ТУ 2246-012-79658004-2012 с изм.№1-3, партия № 4/9.
19. ООО «Башпласт». Паспорт №/CERTIFICATE No. 0000003652 от 26.05.22 на пластикат ПВХ марки Башгран 2110, пониженной пожароопасности, черный ТУ 2246-012-79658004-2012 с изм.№1-3, партия № 4/5.
20. ООО «Башпласт». Паспорт №/CERTIFICATE No. 0000003741 от 31.05.22 на пластикат ПВХ марки Башгран 3110, пониженной пожароопасности, неокрашенный ТУ 2246-012-79658004-2012 с изм.№ 1-3, партия № 4/9.
21. АО «ХЕМКОР». Паспорт № 363 от 13.05.2022 на пластикат поливинилхлоридный для изоляции проводов и кабелей марки И 40-13А рецептуры 8/2 ГОСТ 5960-72. Партия № 75.
22. ООО «Башпласт». Паспорт №/CERTIFICATE No. 0000003406 от 20.03.22 на пластикат ПВХ марки НГП 40-32 (БП), пониженной горючести ТУ 22.21.30-001-79658004-2018, партия № 7/5.
23. АО «УРАЛЭЛЕКТРОМЕДЬ». Сертификат № 46059 от 29.07.2022 на катанку медную КМ М001 8,0 ГОСТ Р 53803-2010, партия 411.
24. ООО «КВИН». Документ о качестве №8223 от 10.02.2022 на ленту стальную Апр для бронирования кабелей по ГОСТ 3559-75.
25. ООО «Башпласт». Паспорт №/CERTIFICATE No. 0000004807 от 05.07.22 на пластикат ПВХ марки Башгран 1110/2, пониженной пожароопасности, неокрашенный ТУ 16.К71-458-2019 с изм.№1, партия № 9/9.
26. ООО «Башпласт». Паспорт №/CERTIFICATE No. 0000004808 от 08.06.22 на пластикат ПВХ марки Башгран 2110/2, пониженной пожароопасности, черный ТУ 16.К71-458-2019 с изм.№1, партия № 10/4.
27. ООО «Башпласт». Паспорт №/CERTIFICATE No. 0000003653 от 19.05.22 на пластикат ПВХ марки Башгран 3110, пониженной пожароопасности, неокрашенный ТУ 2246-012-79658004-2012 с изм.№1-3, партия № 3/7.
28. АО «Кировский завод по переработке цветных металлов». Сертификат № КК2-21-003520 от 21.05.2021 на ленту ДПРНМ 0,1x20 НД М1, партия 2104, ГОСТ 1173-2006.
29. АО «УРАЛЭЛЕКТРОМЕДЬ». Сертификат № 64266 от 06.08.2022 на катанку медную КМ М001 8,0 ГОСТ Р 53803-2010, партия 428.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.А. Ливенцев

(подпись)

№ доверенности № 135
от 20.07.2022

М.П. (при наличии)

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0019336

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.145(OC).00142

Документы, представленные Заявителем дополнительно по запросу органа
по сертификации в период проведения работ по сертификации

30. ООО «СКТ Групп». Справка от 31.08.2022 о привлечении сторонних организаций при изготовлении продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии.
31. ООО «СКТ Групп». Паспорт № 9-н от 02.08.2022 на кабель марки ВВГ-Пнг(А)-LS 3x10ок(N;PE)-0,66, 3000 м, ТУ 16.К71-310-2001.
32. ООО «СКТ Групп». Паспорт № 185 от 11.08.2022 на кабель марки ВВГнг(А)-LS 5x35мс(N;PE)-1, 1020 м, ТУ 16.К71-310-2001.
33. ООО «СКТ Групп». Паспорт № 194 от 12.08.2022 на кабель марки ВВШвнг(А)-LS 5x50мс(N;PE)-1, 512 м, ТУ 16.К71-310-2001.
34. ООО «СКТ Групп». Паспорт № 14 от 01.09.2022 на кабель марки ВВГЭнг(А)-LS 4x50мс(N)-1, 1007 м, ТУ 16.К71-310-2001.
35. ООО «СКТ Групп». Опытный ордер № 65 от 06.06.2022 на изготовление силового кабеля ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5-0,66 (ГОСТ 31996, ТУ 16.К71-310-2001).
36. ООО «СКТ Групп». Опытный ордер № 66 от 06.06.2022 на изготовление силового кабеля ВВГ-Пнг(А) 3x2,5-0,66 (ГОСТ 31996, ТУ 16-705.499-2010).
37. ООО «СКТ Групп». Приказ № 464 от 07.10.2022, о назначении комиссии по проведению квалификационных испытаний кабелей, не распространяющих горение, с низким дымо- и газовыделением по ТУ 16.К71-310-2001.
38. ООО «СКТ Групп». Программа и методики квалификационных испытаний К50.685640.002 ПМ от 29.04.2022 «Кабели не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением» ТУ 16.К71-310-2001.
39. ООО «СКТ Групп». Протокол от 22.06.2022 квалификационных испытаний кабеля силового не распространяющего горение с низким дымо- и газовыделением марки ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5-0,66 на соответствие требованиям ТУ 16.К71-310-2001.
40. ООО «СКТ Групп». Протокол испытаний № 2207-25 от 18.07.2022 (квалификационных испытаний) кабеля силового для стационарной прокладки, плоского, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющего горение по категории А, на номинальное напряжение 0,66кВ, марки ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5-0,66 на соответствие требованиям п.2.3.2 ТУ 16.К71-310-2001.
41. ООО «СКТ Групп». Протокол испытаний № 2207-38 от 20.07.2022 (квалификационных испытаний) кабеля силового для стационарной прокладки, плоского, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющего горение по категории А, на номинальное напряжение 0,66кВ, марки ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5-0,66 на соответствие требованиям п.1.4а ТУ 16.К71-310-2001.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ


С.А. Ливенцев
(подпись) (по доверенности № 135 от 20.07.2022)
М.П. (при наличии)

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0019337

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.145(OC).00142

42. ООО «СКТ Групп». Акт от 19.10.2022 комиссии по рассмотрению результатов квалификационных испытаний и готовности к серийному выпуску кабелей силовых, не распространяющих горение, с низким дымо- и газовыделением по ТУ 16.К71-310-2001.

Документы, подготовленные органом по сертификации в ходе работ по сертификации,
документы по результатам испытаний

43. Орган по сертификации ООО «РЕСУРС». Решение № Р3166-2022 от 13.09.2022 по заявке ООО «СКТ Групп» на проведение сертификации продукции: Кабели, силовые для стационарной прокладки с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, экранированные марок: ВВГЭнг(А)-LS, с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВБШвнг(А)-LS, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 1000 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, климатическим исполнением УХЛ, по техническим условиям ТУ 16.К71-310-2001, серийный выпуск.

44. Орган по сертификации ООО «РЕСУРС». План ПС № Р3166-2022 от 03.11.2022 работ по сертификации продукции: Кабели, силовые для стационарной прокладки с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, экранированные марок: ВВГЭнг(А)-LS, с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВБШвнг(А)-LS, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 1000 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, климатическим исполнением УХЛ, по техническим условиям ТУ 16.К71-310-2001, серийный выпуск.

45. Орган по сертификации ООО «РЕСУРС». Программа анализа состояния производства ПП № 032/Р3166-2022 от 16.11.2022 при изготовлении продукции: Кабели, силовые для стационарной прокладки с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, экранированные марок: ВВГЭнг(А)-LS, с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВБШвнг(А)-LS, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 1000 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, климатическим исполнением УХЛ, по техническим условиям ТУ 16.К71-310-2001, серийный выпуск.

46. Орган по сертификации ООО «РЕСУРС». Акт отбора образцов № 083/Р3166-2022 от 07.12.2022.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.А. Ливенцев

(подпись)

(по доверенности № 135
от 20.07.2022)

Стр. 6 из 8

М.П. (при наличии)

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0019338

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.145(OC).00142

47. Орган по сертификации ООО «РЕСУРС», Акт о результатах анализа состояния производства № 032/РЗ166-2022 от 09.12.2022 в рамках работ по сертификации серийно выпускаемой продукции: Кабели, силовые для стационарной прокладки с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, экранированные марок: ВВГЭнг(А)-LS, с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВШвнг(А)-LS, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 1000 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, климатическим исполнением УХЛ, по техническим условиям ТУ 16.К71-310-2001.
48. Орган по сертификации ООО «РЕСУРС». Программа ПСИ № РЗ166-2022 от 12.12.2022 сертификационных испытаний продукции: Кабель марки ВВШвнг(А)-LS 4x50мс(N)-1 с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с четырьмя медными однопроволочными круглыми жилами, номинальным сечением жилы 50 мм², с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение 1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, по техническим условиям ТУ 16.К71-310-2001, серийный выпуск.
49. ООО «ПРОММАШ ТЕСТ». Протокол испытаний № 100ИЛНВОРА от 26.12.2022.
50. Орган по сертификации ООО «РЕСУРС». Заключение 3 № 149/РЗ166-2022 от 30.12.2022 по результатам сертификации продукции: Кабели, силовые для стационарной прокладки с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, экранированные марок: ВВГЭнг(А)-LS, с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВШвнг(А)-LS, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 1000 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, климатическим исполнением УХЛ, по техническим условиям ТУ 16.К71-310-2001, серийный выпуск.
51. Орган по сертификации ООО «РЕСУРС». Решение Р № 149/РЗ166-2022 от 30.12.2022 о выдаче сертификата соответствия на продукцию: Кабели, силовые для стационарной прокладки с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, экранированные марок: ВВГЭнг(А)-LS, с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВШвнг(А)-LS, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 1000 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, климатическим исполнением УХЛ, по техническим условиям ТУ 16.К71-310-2001, серийный выпуск.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.А. Ливенцев

(подпись)

(по доверенности № 135
от 20.07.2022)

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0019339

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.145(ОС).00142

Условия действия сертификата соответствия

1. Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемые кабели, силовые для стационарной прокладки с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, экранированные марок: ВВГЭнг(А)-LS, с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВШвнг(А)-LS, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 1000 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, климатическим исполнением УХЛ, изготавливаемые ООО «СКТ Групп» по техническим условиям ТУ 16.К71-310-2001 (далее – сертифицированная продукция).
2. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией должен проводиться с периодичностью не реже одного раза в год с проведением первой проверки не позднее, чем через двенадцать месяцев с даты выдачи сертификата соответствия.
3. В течение срока действия сертификата соответствия предприятие ООО «СКТ Групп» обязано предоставлять в Орган по сертификации продукции ООО «РЕСУРС»:
 - ежегодный отчет о результатах подконтрольной эксплуатации сертифицированной продукции;
 - информацию об изменениях характеристик (параметров) сертифицированной продукции, а также о внесении изменений в их конструкцию (состав) или технологические процессы их производства (в течение десяти рабочих дней с момента внесения изменений);
 - сведения об изменениях контрактов на поставку сырья, материалов, комплектующих, которые могут повлиять на характеристики (показатели), подтвержденные при сертификации сертифицированной продукции (в течение десяти рабочих дней с момента изменения).

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.А. Ливенцев

(подпись)

(по доверенности № 135
от 20.07.2022)