

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0000410

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОИАЭ.RU.058(ОС).00009

Срок действия с 24.07.2018

по 23.07.2021

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Ассоциация по сертификации «Русский Регистр» (Ассоциация Русский Регистр). Адрес: 190121, Россия, Санкт-Петербург, пр. Римского-Корсакова, д.101, офис 1, тел. +7(812) 670 9001, 670 9000, факс: +7(812) 670 9002, e-mail: rg-head@rusregister.ru Аттестат аккредитации рег.№ОИАЭ.RU.058(ОС)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель-Оптика» (ООО «Сарансккабель-оптика»). Адрес: 430001, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 3, ОГРН(ИП) № 1021301062760, тел. +7(834)2 22 30 17, факс: +7(834)2 22 30 20, e-mail: lav@sarko.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель-Оптика» (ООО «Сарансккабель-оптика»). Адрес: 430001, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 3, ОГРН(ИП) № 1021301062760, тел. +7(834)2 22 30 17, факс: +7(834)2 22 30 20, e-mail: lav@sarko.ru

ПРОДУКЦИЯ Волоконно-оптический кабель типов ОКГ, ОКЛ, ОКБ, ОКП, выпускаемый по ТУ 16.К117-001-2001 «Кабели связи оптические». «Серийный выпуск».

КОД ТН ВЭД 8544700000

КОД ОКПД2 27.31.12.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ см. Приложение 1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ см. Приложение 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. Приложение 3

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



А. В. Владимирцев
(подпись)

М.П.

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0004096

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.058(OC).00009

Перечень нормативных документов

НП-001-15 (ОПБ-88/15) «Общие положения обеспечения атомных станций» (пп. 2.2, 2.3, 2.5, 2.4, 2.6 2.11, 2.12).

НП-031-01 «Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций» (п.6.2).

ГОСТ ИСО 14123-1-2000 «Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 1. Основные положения и технические требования». (п. 4.1).

ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». (п. 1.3).

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». (пп.5.1, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7).

ГОСТ Р 52266-2004 Кабельные изделия. Кабели оптические. Общие технические условия. (пп.5.4.2, 5.6, 5.9.1, 5.9.2, 5.10, 5.11.2).

ПНСТ 167-2016 «Изделия кабельные для атомных станций. Общие технические условия». (пп.6.2.2, 6.2.3, 6.3, 6.4, 6.5.2, 6.5.6, 6.5.11, 6.1.6, 6.6, 6.1, 6.8.2, 6.9.2, 6.9.37.1.3).

ТУ 16.K117-001-2001 «Кабели связи оптические. Технические условия». На типы кабелей: ОКГ, ОКБ, ОКЛ, ОКП. (раздел 1, 2, 6, 7, 9).

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ


А. В. Владимирцев
(подпись)

М.П.

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

№ 0004097

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.058(OC).00009

Документы, представленные Заявителем с заявкой на сертификацию

- Свидетельство ОГРН серия 13 № 000110129 от 22 февраля 2000.
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (ИНН) серия 13 № 0002551
- Устав Общества с ограниченной ответственность «Сарансккабель-Оптика» утверждённого решением участников, протокол №23 от 28.10.2014г.
- Письмо №146 от 13.10.2017г. В Волжское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора «О предоставлении лицензии».
- Декларация Заявка № 16-00141 от 21.12.2017г. на проведение сертификации продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии с приложениями.
- ТУ 16. К117-001-2001 Кабели связи оптические. Технические условия.
- Этикетки на кабели марок; ОКГнг(А)-HF-0,22-4П 1,5 кН, ОКБнг(А)-HF-0,7(62,5)-4П 7 кН, ОКПнг(А)-HF-0,22-4П 7 кН, ОКЛнг(А)-HF-0,7(50)-4П 3,5 кН. выпускаемых по ТУ 16. К117.001-2001.
- Описание конструкции кабеля ОКГнг(А)-HF-0,22-4П 1,5 кН. Спецификация.
- Описание конструкции кабеля ОКБнг(А)-HF-0,7(62,5)-4П 7 кН. Спецификация
- Описание конструкции кабеля ОКПнг(А)-HF-0,22-4П 7 кН. Спецификация
- Описание конструкции кабеля ОКЛнг(А)-HF-0,7(50)-4П 3,5 кН. Спецификация
- Сопроводительный технологический паспорт ОК №8ПП-138
- Сертификат Оптическое волокно Corning SMF-28 Ultra fiber по стандарту МСЭ-Т G/652 с переводом.
- Сертификат Оптическое волокно MMF 62,5\125 по стандарту ISO\IEC 11801 с переводом
- Сертификат Оптическое волокно Clear Curve OM2 MM fiber по стандарту МСЭ-Т G/651 с переводом
- Сертификат УФ чернила по стандарту Hergula с переводом.
- Результаты сертификационных анализов №10204 3.1 (на восемь цветов)
- Сертификат ПБТ Syinite DK 5016 по стандарту ShinKong с переводом.
- Сертификат Гидрофобный наполнитель внутримодульный Unigel 500N-(A) AS01, по стандарту UNIGEL (UK)Ltd С переводом.
- Сертификат Стеклопластиковый пруток по стандарту Sinergy: 1,0; 1,7; 1,9; 2,2 мм с переводом.
- Сертификат Гидрофобный наполнитель межмодульный TalGel 1530 по ТУ0254-001-62994293-2013.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



А. В. Владимирцев

М.П.

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

№ 0004098

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.058(OC).00009

Сертификат Полиэтилен ПЭВД 153-117 по ТУ 6-05-1973-84.

Сертификат Лента стальная ламинированная Double sided coated steel tape, по стандарту Benemate International Trade с переводом.

Сертификат Не горючий безгалогеновый компаунд HFFR-BAI-3/8000, по стандарту Sabopol, с переводом.

Сертификат Лента маркирная COLORIT KRN 911, по стандарту KURZ, с переводом.

Накладная Барабаны деревянные ГОСТ 5151-79

Сертификат нить Roblon, по стандарту Roblon, с переводом

Сертификат Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения 1,0-О-1-Ц по ГОСТ 3282-74

СТО 3.7-2017 СМК Программа обеспечения качества Порядок изготовления оборудования для атомных станций (блоков атомных станций)

РК 01.1-2017 СМК Руководство по качеству Часть I.

РК 01.2-2015 СМК Руководство по качеству Часть II.

ИН 6.1-2017 СМК Инструкция по метрологической экспертизе технической документации. Порядок проведения и оформления результатов.

Сертификат Соответствия № РОСС RU.ФК07.К00165 от 22.09.2017. Удостоверяет СМК применительно к проектированию, разработке, производству и поставке оптических кабелей связи и проводов неизолированных для воздушных линий электропередачи, соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) Выдан ОС интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт» №РОСС RU.0001.13.ФК07.

Сертификат Соответствия №ВР 28.1.11574-2017 от 25.09.2017г. Удостоверяет, что СМК, распространяется на разработку, производство, испытания, поставку, хранение, реализацию продукции в соответствии с кодами ЕКПС: 6015,6145 соответствует требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012, ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Выдан ОС СМК АНО «Сертификационный Центр Связь-сертификат», №ВР АА.1.28.0044-2015.

Сертификат Соответствия №С-RU.АЖ03.В00011 от 28.02.2017 Подтверждает, что кабели связи оптические не распространяющий горение, не выделяющий коррозионно-активных продуктов при горении и тлении ОКЛнг(А)-HF, ОКБнг(А)-HF, ОКПнг(А)-HF, ОКЛнг(А)-HF Соответствуют требованиям технической регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22.07.2008 №123-ФЗ). Выдан ОС ООО ИЦ «ОПТИКЭНЕРГО» №РА.RU.21КБ29.

Сертификат Соответствия №РОСС RU.АЖ03.Н00006 от 19.12.2016 Подтверждает, что кабели связи оптические не распространяющий горение, не выделяющий коррозионно-активных продуктов при горении и тлении, ОКПнг(А)-HF, ОКЛнг(А)-HF, соответствуют требованиям ТУ 16.К117-001-2001. Выдан ОС ООО ИЦ «ОПТИКЭНЕРГО» №РА.RU.21КБ29.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



(подпись)

А. В. Владимирцев

М.П.

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

№ 0004100

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.058(OC).00009

Договор №03/1 возмездного оказания услуг по проведению испытаний продукции. Между ООО «Саранскабель-Оптика» и ООО ИЦ «Оптикэнерго» от 09.01.2014г.

Аттестат аккредитации №РА.RU.КБ29 от 08.07.2016г. Выдан ООО ИЦ «Оптикэнерго» на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 в качестве Испытательной лаборатории.

Область Аккредитации Испытательного центра кабельной продукции ООО ИЦ «Оптикэнерго»
Приложение к аттестату аккредитации №РА.RU.КБ29

Паспорт Испытательного центра кабельной продукции ООО ИЦ «Оптикэнерго» от 02.11.2015г.

Аттестат аккредитации №РА.RU.11АЖ03 от 06.10.2016г. Выдан ООО ИЦ «Оптикэнерго» на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17065-2012 в качестве Органа по сертификации.

Извещение об изменении ТУ 16.К117-001-2001 №К117.004-2018 от 15.05.2018 года.

Протокол №9 по вопросу готовности предприятия ООО «Саранскабель-Оптика» к запуску в производство кабеля волоконно-оптического марки ОКЛнг(А)-НФ-0,7(50)-4П 1,5 кН, по плану качества №БелАЭС-ПК-К117-002-2018. От 06.02.2018г.

Протокол анализа качества закупленных материалов и анализа выбора поставщиков по результатам работы ООО «Саранскабель-Оптика» за 2017 год.

Паспорт К117.3587.001ПС Кабель не распространяющий горение, не выделяющий коррозионно-активных продуктов при горении и тлении ОКГнг(А)-НФ-0,22-4П 1,5 кН.

Паспорт К117.3587.001ПС Кабель не распространяющий горение, не выделяющий коррозионно-активных продуктов при горении и тлении ОКБнг(А)-НФ-0,7(62,5)-4П 7 кН.

Паспорт К117.3587.001ПС Кабель не распространяющий горение, не выделяющий коррозионно-активных продуктов при горении и тлении ОКПнг(А)-НФ-0,22-4П 7 кН.

Паспорт К117.3587.001ПС Кабель не распространяющий горение, не выделяющий коррозионно-активных продуктов при горении и тлении ОКЛнг(А)-НФ-0,7(50)-4П 3,5 кН.

Программа сертификационных испытаний кабелей оптических ОКГнг(А)-НФ-0,22-4П 1,5 кН, ОКБнг(А)-НФ-0,7(62,5)-4П 7 кН, ОКПнг(А)-НФ-0,22-4П 7 кН, ОКЛнг(А)-НФ-0,7(50)-4П 3,5 кН. выпускаемых по ТУ 16.К117-001-2001.

Сведения о работниках ООО ИЦ «Оптикэнерго».

ООО ИЦ «Оптикэнерго» Свидетельства о поверке средств измерений; Система измерительная ФТВ-1 с модулем оптического рефлектометра ФТВ-730-23В-04В-Е1, №5766787 Система оптическая измерительная ФТВ-400 с модулями ФТВ-7200D №11667/3 Микрометр окулярный винтовой, №5419/3 штангенциркуль VOGEL, №5404/3 линейка измерительная, №11666/3 Рулетка измерительная, №6274/3 Микрометры МК.

ООО ИЦ «Оптикэнерго» Свидетельства аттестации испытательного оборудования:

Аттестат №13/1092 от 27.04.2015 на электрошкаф сушильный СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-ИСМ, №2151;

Аттестат №349/5 от 25.04.2018 Камера климатическая КТ-16,7, №17;

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ


А. В. Владимирцев
(подпись)


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

№ 0004099

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.058(ОС).00009

Сертификат Соответствия №РОСС RU.АЖ03.Н00010 от 30.06.2017 Подтверждает, что кабели связи оптические не распространяющий горение, не выделяющий коррозионно-активных продуктов при горении и глени, ОКБнг(А)-НФ, соответствуют требованиям ТУ 16. К117-001-2001. Выдан ОС ООО ИЦ «ОПТИКЭНЕРГО» №РА.RU. 21КБ29.

Сведения о поставках от 15.12.2017г. за 2016-2017 г.г.

Удовлетворённость потребителей продукции ООО «Сарансккабель-Оптика» по состоянию на 10.01.2018 г.

Сведения об оснащённости испытательным оборудованием от 15.12.2017г.

Договор №4001 от 22.12.2014г. на оказание метрологических услуг с ФБУ «Мордовский ЦСМ»

График метрологической поверки средств измерений находящихся в эксплуатации в цехе ВОК на 2017 год от 12.12.2017г.

Свидетельства о поверке средств измерений; № 9912/3 на штангенциркуль, №7233/3 на весы платформенные, №7919/4 на мегаомметр Ф4102/2-1м, №5722433 Система оптическая измерительная ФТВ-500 с модулями ФТВ-7300Е.ФТВ-7200D, №8673/3 Микрометр цифровой

МКЦ 25, №1121093573

Протокол №22С-2017 от 27.02.2017 г. сертификационных испытаний ОКГнг(А)-НФ-0,22-8П 1,1 кН. изготовленных по ТУ 16. К117.001-2001, изготовленных ООО «Сарансккабель-Оптика» на соответствие требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г). п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7 ГОСТ 31565-2012.

Протокол №32/2017 от 30 октября 2017 года ПСИ кабеля связи оптического производства ООО «Сарансккабель-Оптика» на соответствие требованиям ТУ 16. К117-001-2001, кабель ОКБнг(А)-НФ-0,7(50)-4П 7 кН.

Протокол №29/2017 от 30 октября 2017 года ПСИ кабеля связи оптического производства ООО «Сарансккабель-Оптика» на соответствие требованиям ТУ 16. К117-001-2001, кабель ОКЛнг(А)-НФ-0,22-8П 3,5 кН.

Протокол №33/2017 от 21 ноября 2017 года ПСИ кабеля связи оптического производства ООО «Сарансккабель-Оптика» на соответствие требованиям ТУ 16. К117-001-2001, кабель ОКГнг(А)-НФ-0,7(65,5)-4П 1,4 кН.

Протокол №34/2017 от 12 декабря 2017 года ПСИ кабеля связи оптического производства ООО «Сарансккабель-оптика» на соответствие требованиям ТУ 16. К117-001-2001, кабель ОКПнг(А)-НФ-0,22-4П 7 кН.

Протокол ПСИ оптического кабеля №ПИ 10/2018г.от 23.04.2018г. ОКЛнг(А)-НФ-0,7(50)-4П 3,5 кН.

Протокол ПСИ оптического кабеля №ПИ 11/2018г. от 23.04.2018г. ОКБнг(А)-НФ-0,7(62,5)-4П 7 кН.

Протокол ПСИ оптического кабеля №ПИ 12/2018г. от 23.04.2018г. ОКГнг(А)-НФ-0,22-4П 1,5 кН.

Протокол ПСИ оптического кабеля №ПИ 13/2018г. от 23.04.2018г. ОКПнг(А)-НФ-0,22-4П 7 кН.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ


(подпись)
М.П.

А. В. Владимирцев

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0004101

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.058(OC).00009

- Аттестат №351/5 от 25.04.2018 Термобарокамера TBV 1000, №282885;
- Аттестат №13/1093 от 27.04.2015 на устройство для определения водонепроницаемости ВОК, №6;
- Аттестат №13/1096 от 27.04.2015 испытательный стенд на растяжение ВОК, №14;
- Аттестат №13/1097 от 28.04.2015 устройство для определения стойкости кабеля к изгибу, №4;
- Аттестат №13/1095 от 27.04.2015 устройство для определения стойкости кабеля к удару, №7;
- ООО ИЦ «Оптикэнерго» Свидетельства аттестации испытательного оборудования:
- Аттестат №13/1092 от 27.04.2015 на электрошкаф сушильный СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И5М, №2151;
- Аттестат №349/5 от 25.04.2018 Камера климатическая КТ-16,7, №17;
- Аттестат №351/5 от 25.04.2018 Термобарокамера TBV 1000, №282885;
- Аттестат №13/1093 от 27.04.2015 на устройство для определения водонепроницаемости ВОК, №6;
- Аттестат №13/1096 от 27.04.2015 испытательный стенд на растяжение ВОК, №14;
- Аттестат №13/1097 от 28.04.2015 устройство для определения стойкости кабеля к изгибу, №4;
- Аттестат №13/1095 от 27.04.2015 устройство для определения стойкости кабеля к удару, №7;
- Аттестат №13/1094 от 27.04.2015 испытательный стенд на стойкость к осевому кручению, №12;
- Аттестат №13/1099 от 28.04.2015 устройство для определения стойкости кабеля к раздавливающим нагрузкам, №1;
- Аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений №РОСС RU.0001.310416 от 16.06.2014г. на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 в качестве Испытательной лаборатории (центра) ИЦ АО «НИИЭМ».
- Область аккредитации испытательной лаборатории (центра) ИЦ АО «НИИЭМ» от 02.02.2018г.
- Протокол №08АЮ.2989 Периодической аттестации Электродинамический вибростенд ВЭДС-1500 №73 от 24.11.2017г.
- Протокол №08АЮ.2975 Периодической аттестации Вибрационная испытательная система Sentek Dynamics M2232A-PA126 от 15.11.2017

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



А. В. Владимирцев

(подпись)

М.П.

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

№ 0004102

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.058(OC).00009

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

Решение органа по сертификации на проведение сертификации продукции №16-00141Р от 28.12.2017г.

Программа (план) сертификации №18.22400.026 с приложением 1 «Соответствие фактических характеристик (показателей) Кабели волоконно оптические не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении. Марки: ОКГнг(А)-HF-0,22-4П 1,5кН, ОКБнг(А)-HF-0,7(62,5)-4П 7кН, ОКЛнг(А)-HF-0,7(50)-4П 3,5кН, ОКПнг(А)-HF-0,22-4П 7кН. От 05.05.2018г.

План проверки производства № 18.22401 от 10.05.2018г. с приложением 1 Программа проверки производства. Приложение 2 «Объём проверки производства».

Акт о результатах анализа состояния производства №18.22402.026 от 16.05.2018г.

Акт отбора образцов (проб) №001 от 24.04.2018г.

Протокол №142-2018 от 19.06.2018г. сертификационных испытаний образцов кабеля связи оптического ОКБнг(А)-HF-0,7(62,5)-4П 7 кН ТУ 16.К117-001-2001 (код ОКПД2 27.31.12.120) производства ООО «Сарансккабель-Оптика» на соответствие требованиям ТУ 16.К117-001-2001 «Кабели связи оптические», ПНСТ 167-2016 «Изделия кабельные для атомных станций. Общие требования».

Протокол №143-2018 от 19.06.2018г. сертификационных испытаний образцов кабеля связи оптического ОКГнг(А)-HF-0,22-4П 1.5 кН ТУ 16.К117-001-2001 (код ОКПД2 27.31.12.120) производства ООО «Сарансккабель-Оптика» на соответствие требованиям ТУ 16.К117-001-2001 «Кабели связи оптические», ПНСТ 167-2016 «Изделия кабельные для атомных станций. Общие требования».

Протокол №144-2018 от 19.06.2018г. сертификационных испытаний образцов кабеля связи оптического ОКЛнг(А)-HF-0,7(50)-4П 3.5 кН ТУ 16.К117-001-2001 (код ОКПД2 27.31.12.120) производства ООО «Сарансккабель-Оптика» на соответствие требованиям ТУ 16.К117-001-2001 «Кабели связи оптические», ПНСТ 167-2016 «Изделия кабельные для атомных станций. Общие требования».

Протокол №145-2018 от 19.06.2018г. сертификационных испытаний образцов кабеля связи оптического ОКПнг(А)-HF-0,22-4П 7 кН ТУ 16.К117-001-2001 (код ОКПД2 27.31.12.120) производства ООО «Сарансккабель-Оптика» на соответствие требованиям ТУ 16.К117-001-2001 «Кабели связи оптические», ПНСТ 167-2016 «Изделия кабельные для атомных станций. Общие требования».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ


А. В. Владимирцев
(подпись)


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

№ 0004103

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.058(ОС).00009

Протокол №149-2018 от 27.06.2018г. сертификационных испытаний образцов кабеля связи оптического ОКПнг(А)-HF-0,22-4П 7 кН ТУ 16.К117-001-2001 (код ОКПД2 27.31.12.120) производства ООО «Сарансккабель-Оптика» на соответствие требованиям ТУ 16.К117-001-2001 «Кабели связи оптические», ПНСТ 167-2016 «Изделия кабельные для атомных станций. Общие требования»

Протокол №150-2018 от 27.06.2018г. сертификационных испытаний образцов кабеля связи оптического ОКГнг(А)-HF-0,22-4П 1.5 кН ТУ 16.К117-001-2001 (код ОКПД2 27.31.12.120) производства ООО «Сарансккабель-Оптика» на соответствие требованиям ТУ 16.К117-001-2001 «Кабели связи оптические», ПНСТ 167-2016 «Изделия кабельные для атомных станций. Общие требования»

Протокол №151-2018 от 27.06.2018г. сертификационных испытаний образцов кабеля связи оптического ОКЛнг(А)-HF-0,7(50)-4П 3.5 кН ТУ 16.К117-001-2001 (код ОКПД2 27.31.12.120) производства ООО «Сарансккабель-Оптика» на соответствие требованиям ТУ 16.К117-001-2001 «Кабели связи оптические», ПНСТ 167-2016 «Изделия кабельные для атомных станций. Общие требования»

Протокол №152-2018 от 27.06.2018г. сертификационных испытаний образцов кабеля связи оптического ОКБнг(А)-HF-0,7(62,5)-4П 7 кН ТУ 16.К117-001-2001 (код ОКПД2 27.31.12.120) производства ООО «Сарансккабель-Оптика» на соответствие требованиям ТУ 16.К117-001-2001 «Кабели связи оптические», ПНСТ 167-2016 «Изделия кабельные для атомных станций. Общие требования».

Протокол испытаний №08АЮ.3291.01-от «22» июня 2018 г. Кабел связи оптический марки ОКГнг(А) – HF-0,22-4П 1,5 кН. Испытание на сейсмостойкость.

Протокол испытаний №08АЮ.3291.02-от «22» июня 2018 г. Кабел связи оптический марки ОКЛнг(А) – HF-0,7(50)-4П 3,5 кН. Испытание на сейсмостойкость.

Протокол испытаний №08АЮ.3291.03-от «22» июня 2018 г. Кабел связи оптический марки ОКПнг(А) – HF-0,22-4П 7 кН. Испытание на сейсмостойкость.

Протокол испытаний №08АЮ.3291.04-от «22» июня 2018 г. Кабел связи оптический марки ОКБнг(А) – HF-0,7(62,5)-4П 7 кН. Испытание на сейсмостойкость.

Решение №142-от «25» июня 2018 г. о признании протокола испытаний продукции №142-2018. от «19» июня 2018 г.

Решение №143-от «25» июня 2018 г. о признании протокола испытаний продукции №143-2018. от «19» июня 2018 г.

Решение №144-от «25» июня 2018 г. о признании протокола испытаний продукции №144-2018. от «19» июня 2018 г.

Решение №145-от «25» июня 2018 г. о признании протокола испытаний продукции №145-2018. от «19» июня 2018 г.

Решение №149-от «30» июня 2018 г. о признании протокола испытаний продукции №149-2018. от «27» июня 2018 г.

Решение №150-от «30» июня 2018 г. о признании протокола испытаний продукции №150-2018. от «27» июня 2018 г.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ


А. В. Владимирцев
(подпись)

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0004104

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.058(OC).00009

Решение №151-от «30» июня 2018 г. о признании протокола испытаний продукции №151-2018. от «27» июня 2018 г.

Решение №152-от «30» июня 2018 г. о признании протокола испытаний продукции №152-2018. от «27» июня 2018 г.

Решение №08АЮ.3291.01-от «30» июня 2018 г. о признании протокола испытаний продукции №08АЮ.3291.01-от «22» июня 2018 г.

Решение №08АЮ.3291.02-от «30» июня 2018 г. о признании протокола испытаний продукции №08АЮ.3291.02-от «22» июня 2018 г.

Решение №08АЮ.3291.03-от «30» июня 2018 г. о признании протокола испытаний продукции №08АЮ.3291.03-от «22» июня 2018 г.

Решение №08АЮ.3291.04-от «30» июня 2018 г. о признании протокола испытаний продукции №08АЮ.3291.04-от «22» июня 2018 г.

Заключение № 18. 22403.026 от 17.07.2018г.

Решение о выдаче сертификата № 18. 22404.026 от 24.07.2018г.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ


(подпись) А. В. Владимирцев


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

№ 0004105

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.058(ОС).00009

**Условия действия сертификата соответствия
на продукцию Кабели волоконно оптические. Типы: ОКГ, ОКБ, ОКЛ, ОКП.**

1. Действие сертификата соответствия распространяется на Кабели волоконно оптические типов: ОКГ, ОКБ, ОКЛ, ОКП, выпускаемые ООО «Саранскабель-Оптика» по техническим условиям ТУ 16.К117-001-2001 «Кабели связи оптические».
2. В течение срока действия сертификата ООО «Саранскабель-Оптика» представляет в Ассоциацию по сертификации «РУССКИЙ РЕГИСТР» ежегодный отчёт о поставках сертифицированных кабелей волоконно оптических типов: ОКГ, ОКБ, ОКЛ, ОКП, для применения, на объектах использования атомной энергии.
3. Кабели волоконно оптические типов: ОКГ, ОКБ, ОКЛ, ОКП, применяются в коммуникационных линиях связи в помещениях и зонах с отсутствием ионизирующего излучения.
4. Инспекционный контроль за сертифицированными кабелями волоконно оптическими типов: ОКГ, ОКБ, ОКЛ, ОКП, будет осуществляться с периодичностью один раз в год, с проведением первого инспекционного контроля через двенадцать месяцев с даты начала действия сертификата соответствия.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



А. В. Владимирцев

(подпись)

М.П.