

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0001671

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОИАЭ.RU.123(OC).00091

Срок действия с 06.10.2021 по 05.10.2026

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»  
191014, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 45/8, лит. А, пом. 6Н,  
190121, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Римского-Корсакова пр., д. 101, офис 1,  
тел.: +7 (812) 670-9001, 670-9000, факс: +7 (812) 670-9002, e-mail: rr-head@rusregister.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель-Оптика», Российская  
Федерация, 430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 3Г, строение 1,  
свидетельство ОГРН 1021301062760, тел./факс: +7 (8342) 22-30-20, e-mail: optic@sarco.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель-Оптика»,  
Российская Федерация, 430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 3Г,  
строение 1

**ПРОДУКЦИЯ** Кабель волоконно-оптический, типов ОКГ, ОКЛ, ОКБ, ОКП, выпускаемый  
по ТУ 16.К117-001-2001, серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД**

**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



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

№ 0004842

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1

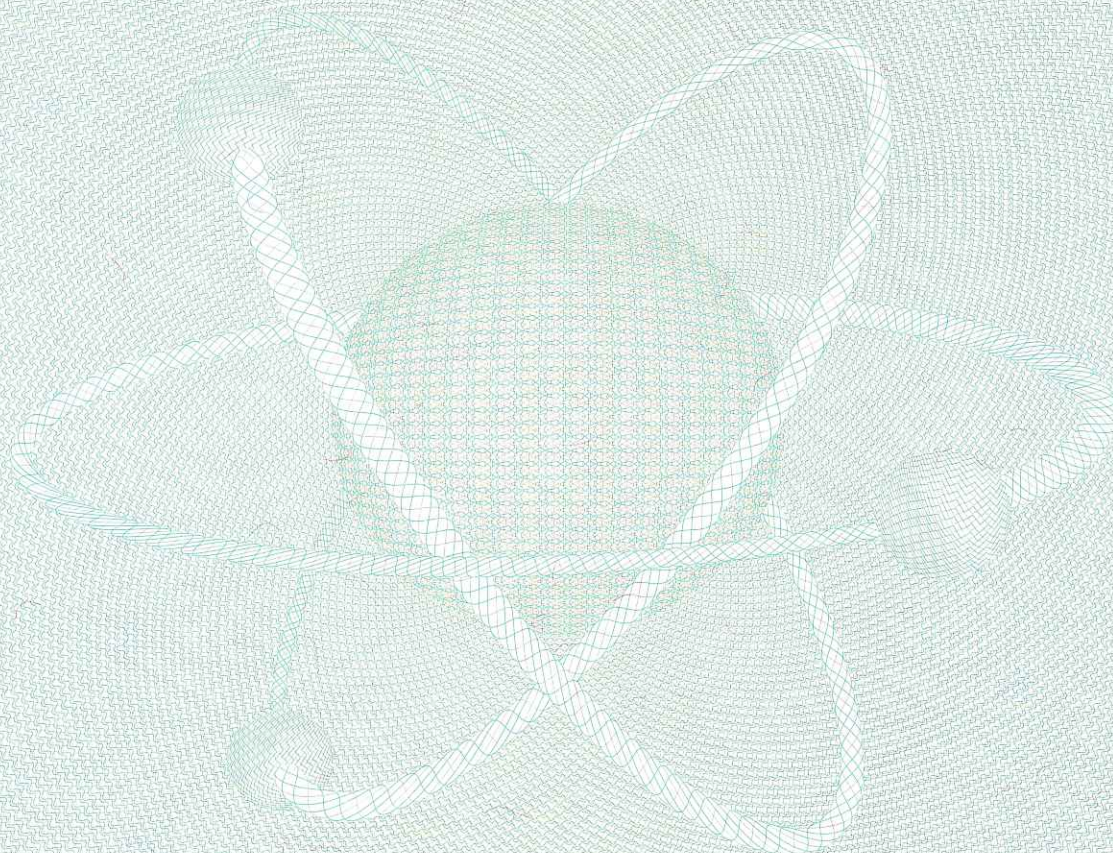
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.123(OC).00091

**Нормативные документы, содержащие требования, на соответствие которым проведена  
сертификация**

НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций»

НП-031-01 «Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций»

ТУ 16.K117-001-2001 «Кабели связи оптические. Технические условия»



**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

А.В. Владимирцев  
(подпись)



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

№ 0004843

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.123(OC).00091

**Документы, на основании которых принято решение о выдаче сертификата соответствия**

**Документы, представленные Заявителем с заявкой на сертификацию**

ООО «Саранскабель-Оптика». Заявка № 210111 от 11.06.2021 на проведение сертификации продукции в области использования атомной энергии.

Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-21-143453882 от 12.05.2021.

ФНС. Свидетельство о внесении записи в ЕРГЮЛ о юридическом лице, зарегистрированном до 01.07.2002 № 403-рз от 22.02.2000 серия 13 № 000110129.

ФНС. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе юридического лица, образованного в соответствии с законодательством Российской Федерации, по месту нахождения на территории Российской Федерации от 25.02.2000 серия 13 № 0002551.

ООО «Саранскабель-Оптика». Письмо исх. № 146 от 13.10.2017 о предоставлении лицензии в Волжское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

Ростехнадзор. Письмо исх. № 03-04/3-4806 от 23.10.2017 О предоставлении лицензии.

МИНПРОМТОРГ РОССИИ. Заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации. Исх. № 68414/11 от 12.08.2021.

РР. Сертификат соответствия № ОИАЭ.RU.058(OC).00009, срок действия с 24.07.2018 по 23.07.2021.

Федеральное агентство связи. Декларация о соответствии средств связи регистрационный № Д-ОККБ-4229 от 23.11.2016, срок действия с 01.11.2016 по 01.11.2026 на Кабель оптический типа ОКБ.

Федеральное агентство связи. Декларация о соответствии средств связи регистрационный № Д-ОККБ-4475 от 20.09.2017, срок действия с 12.09.2017 по 12.09.2027 на Кабель оптический типа ОКГ.

Федеральное агентство связи. Декларация о соответствии средств связи регистрационный № Д-ОККБ-4228 от 23.11.2016, срок действия с 01.11.2016 по 01.11.2026 на Кабель оптический типа ОКЛ.

Федеральное агентство связи. Декларация о соответствии средств связи регистрационный № Д-ОККБ-4983 от 30.07.2020, срок действия с 23.07.2020 по 23.07.2030 на Кабель оптический типа ОКП.

ИЦ «Оптикэнерго». Сертификат соответствия № С-RU.АЖ03.В.00011, срок действия с 28.02.2017 по 27.02.2022. Кабели связи оптические, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении марок: ОКГнг(A)-HF, ОКЛнг(A)-HF, ОКЛнг(A)-HF, ОКЛнг(A)-HF, ОКБнг(A)-HF, ОКПнг(A)-HF соответствуют требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ).

АНО «СЦ Связь-сертификат». Сертификат соответствия № РОСС RU.ФК07.К00230, срок действия с 22.09.2020 до 22.09.2023 о соответствии СМК ООО «Саранскабель-Оптика» ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

ООО «Саранскабель-Оптика». РК 01.1-2017 от 13.06.2017. СМК Руководство по качеству часть 1.

ООО «Саранскабель-Оптика». ТУ 16.К117-001-2001 «Кабели связи оптические. Технические условия» от 01.12.2001 с изм. 28.

ООО «Саранскабель-Оптика». Приказ от 01.12.2001 № 248/1 О введении в действие нормативной документации.

ООО «Саранскабель-Оптика». Сведения об изменениях в документации.

ООО «Саранскабель-Оптика». Сведения о рекламациях.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

  
В. Владимирцев



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

№ 0004844

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.123(ОС).00091**

**Документы, на основании которых принято решение о выдаче сертификата соответствия**

**Документы, представленные Заявителем с заявкой на сертификацию**

- ООО «Саранскабель-Оптика». Сведения о поставках на объекты использования атомной энергии.
- ООО «Саранскабель-Оптика». Сведения о периодических испытаниях.
- ООО ИЦ «Оптикэнерго». Протокол № 154-2020 от 16.07.2020 периодических испытаний образца кабеля ОКБ-0,22-72П 7кН.
- ООО ИЦ «Оптикэнерго». Протокол № 183-2019 от 29.10.2019 периодических испытаний образца кабеля ОКЛнг(А)-HF-0,7(62,5)-2П 1,5кН.
- ООО ИЦ «Оптикэнерго». Протокол № 184-2019 от 29.10.2019 периодических испытаний образца кабеля ОКПнг(А)-HF-0,22-8П 4кН.
- ООО ИЦ «Оптикэнерго». Протокол № 314-2020 от 30.11.2020 периодических испытаний образца кабеля ОКГнг(А)-HF-0,22-8П.
- ООО «Саранскабель-Оптика». Протокол выбора типовых представителей № 02/2021 от 14.04.2021.
- ООО «Саранскабель-Оптика». Описание конструкции. Кабель ОКБнг(А)-HF-0,22-4П 7 кН.
- ООО «Саранскабель-Оптика». Описание конструкции. Кабель ОКГнг(А)-HF-0,7(62,5)-4П 1,5 кН.
- ООО «Саранскабель-Оптика». Описание конструкции. Кабель ОКЛнг(А)-HF-0,22-4П 3,5 кН.
- ООО «Саранскабель-Оптика». Описание конструкции. Кабель ОКПнг(А)-HF-0,7(50)-4П 7 кН.
- ООО «Саранскабель-Оптика». Инструкция по эксплуатации кабелей связи оптических К.117-3587-001-ИЭ от 02.12.2016.
- ООО «Саранскабель-Оптика». Маршрутная карта К117.102ЭТ.Е1115.00001 от 03.02.2016.
- ООО «Саранскабель-Оптика». Сведения о технологическом и контрольно-измерительном оборудовании.
- ОАО «Северсталь-метиз». Сертификат качества № 608935277 от 08.12.2020. Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения.
- GOTEX S. A. Сертификат качества № 19/33 от 24.07.2019. Полиэстеровая нить 600 TEX.
- LAMPLAST. Сертификат анализа № 800/3 от 07.04.2020. Компаунд REVIL GE 430-NEUTRO/S-UHMEL-L-UVS.
- ЗАО «Инжстройсервис-ТЗ». Паспорт качества «TalGel 1530», партия № 225 от 02.11.2020.
- UNIGEL. Сертификат анализа № 03731 от 14.05.2020. Внутримодульный тиксотропный гель AS-01.
- ООО «Корнинг СНГ». Сертификат соответствия. Счет № В000217 от 30.09.20 Волокно: ClearCurve OM2, MMF 62/5/125 (160/500), SMF-28 Ultra не окрашенное.
- Свидетельство об испытании № 18PW0801 от 14.05.2018 Лента стальная ламинированная.
- Технические характеристики и протокол испытаний Лента маркерная от 17.03.2020.
- Сертификат анализов от 03.08.2020 Полиэстеровая нить с низкой усадкой FL-P1500LS/BINDER.
- Test Report продукт ПБТ спецификация 280-Q02 перевод от 14.01.2021.
- ООО ТД «Полином». Паспорт качества Плёнка полиэтилентерефталатная ПЭТ-Э, неокрашенная 35x25, партия № 20/436/03 от 05.03.2020.
- ООО Русстеклопласт». Протокол испытаний от 13.01.2021 стеклопластикового прутка марки РСП, диаметр 1,2 мм.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

А.В. Владимирцев  
(подпись)



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

№ 0004845

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.123(OC).00091

**Документы, на основании которых принято решение о выдаче сертификата соответствия**

**Документы, представленные Заявителем с заявкой на сертификацию**

ООО Русстеклопласт». Протокол испытаний от 13.01.2021 стеклопластикового прутка марки РСЦ, диаметр 1,9 мм.

ООО Русстеклопласт». Протокол испытаний от 15.03.2021 стеклопластикового прутка марки РСЦ, диаметр 1,7 мм.

ООО Русстеклопласт». Протокол испытаний от 15.03.2021 стеклопластикового прутка марки РСЦ, диаметр 2,4 мм.

Результаты сертификационных анализов по EN 10204 3.1 HERKULA-чернила для оптического волокна, цвет чёрный.

Результаты сертификационных анализов по EN 10204 3.1 HERKULA-чернила для оптического волокна, цвет серый.

Результаты сертификационных анализов по EN 10204 3.1 HERKULA-чернила для оптического волокна, цвет белый.

Результаты сертификационных анализов по EN 10204 3.1 HERKULA-чернила для оптического волокна, цвет коричневый.

Результаты сертификационных анализов по EN 10204 3.1 HERKULA-чернила для оптического волокна, цвет зелёный.

Результаты сертификационных анализов по EN 10204 3.1 HERKULA-чернила для оптического волокна, цвет оранжевый.

Результаты сертификационных анализов по EN 10204 3.1 HERKULA-чернила для оптического волокна, цвет красный.

Результаты сертификационных анализов по EN 10204 3.1 HERKULA-чернила для оптического волокна, цвет синий.

ООО «Экстрапласт». Паспорт качества № 6844 Полиэтилен 153-117, партия 6844, дата изготовления август 2020 года.

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

Росаккредитация. Аттестат аккредитации № RA.RU.21.КБ29, выдан 08.07.2016 ООО ИЦ «Оптикэнерго».

ООО «Саранскабель-Оптика». Протокол от 01.02.2021 № 68 совещания по запуску в производство кабеля волоконно-оптического марки ОКЛнг(А)-HF-0,7(50)-4П 1,5 кН по плану качества рег. № БелАЭС-ПК-К117-001-2021.

ООО «Саранскабель-Оптика». СМК. Инструкция ИН 6.1-2017 введена приказом от 14.04.2017 № 31 по метрологической экспертизе технической документации. Порядок проведения и оформления результатов

ООО «Саранскабель-Оптика». СМК. Отчёт анализа данных об удовлетворённости потребителей за 2020 год от 02.03.2021.

ООО «Саранскабель-Оптика». Эtiquетки на кабели марок; ОКГнг(А)-HF-0,7(62,5)-4П 1,5 кН, рег. № 21ИЦ-29; ОКБнг(А)-HF-0,22-4П 7 кН, рег. № 21ИЦ-28; ОКПнг(А)-HF-0,7(50)-4П 7 кН, рег. № 21ИЦ-32; ОКЛнг(А)-HF-0,22-4П 3,5 кН, рег. №21 ИЦ-30, выпускаемых по ТУ 16. К117.001-2001.

ООО «Саранскабель-Оптика». Паспорт К117.3587.001.92565366 ПС, № 21ИЦ-28, Кабель, не распространяющий горение, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении ОКБнг(А)-HF-0,22-4П 7 кН.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

А.В. Владимирцев  
(подпись)



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

№ 0004846

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.123(ОС).00091

**Документы, на основании которых принято решение о выдаче сертификата соответствия**

**Документы, представленные Заявителем с заявкой на сертификацию**

ООО «Саранскабель-Оптика». Паспорт K117.3587.001.24588035-02 ПС, № 21ИЦ-29, Кабель, не распространяющий горение, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении ОКГнг(А)-HF-0,7(62,5)-4П 1,5 кН.

ООО «Саранскабель-Оптика». Паспорт K117.3587.001.80285848 ПС, № 21ИЦ-30, Кабель, не распространяющий горение, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении ОКЛнг(А)-HF-0,22-4П 3,5 кН.

ООО «Саранскабель-Оптика». Паспорт K117.3587.001.99060050-01 ПС, № 21ИЦ-32, Кабель, не распространяющий горение, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении ОКПнг(А)-HF-0,7(50)-4П 7 кН.

ООО «Саранскабель-Оптика». Протокол приёмосдаточных испытаний оптического кабеля № ПИ 26/2021 от 25.06.2021. Марка: ОКБнг(А)-HF-0,22-4П 7 кН.

ООО «Саранскабель-Оптика». Протокол приёмосдаточных испытаний оптического кабеля № ПИ 27/2021 от 25.06.2021. Марка: ОКГнг(А)-HF-0,7(62,5)-4П 1,5 кН.

ООО «Саранскабель-Оптика». Протокол приёмосдаточных испытаний оптического кабеля № ПИ 28/2021 от 25.06.2021. Марка: ОКЛнг(А)-HF-0,22-4П 3,5 кН.

ООО «Саранскабель-Оптика». Протокол приёмосдаточных испытаний оптического кабеля № ПИ 29/2021 от 25.06.2021. Марка: ОКПнг(А)-HF-0,7(50)-4П 7 кН.

ИЦ ООО ИЦ «Оптикэнерго». Область аккредитации Испытательного центра кабельной продукции ИЦ ООО «Оптикэнерго» с расширением ОА. Приказ от 06.07.2021 № ПК1-343 Номер записи об аккредитации RA.RU.21КБ29.

ООО ИЦ «Оптикэнерго» Паспорт Испытательного центра кабельной продукции ООО ИЦ «Оптикэнерго» от 19.02.2021.

ООО ИЦ «Оптикэнерго» Сведения о работниках Испытательного центра кабельной продукции ООО ИЦ «Оптикэнерго» от 07.06.2021.

ООО «Саранскабель-Оптика». Извещение № K117.015-2021 от 26.08.2021 об изменении № 29 ТУ 16.K117-001-2001.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

  
(подпись)

В. Владимирцев



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

№ 0004847

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.123(OC).00091**

**Документы, подготовленные органом по сертификации,  
документы по результатам испытаний**

- РР. Решение № 210111.03 от 22.06.2021 по заявке.
- РР. Программа (план) сертификации № 21.0125.05 от 30.06.2021.
- РР. План № 21.0125.06 от 30.06.2021 выездной проверки (анализа состояния) производства.
- РР. Акт № 21.0125.07 от 04.07.2021 о результатах анализа состояния производства.
- РР. Акт № 21.0125.08 от 04.07.2021 отбора образцов (проб).
- РР. Программа № 03/2021 от 01.07.2021 проверки испытательного центра кабельной продукции ООО ИЦ «Оптикэнерго».
- РР. Акт № 03/2021 от 05.07.2021 проверки испытательного центра кабельной продукции ООО ИЦ «Оптикэнерго».
- РР. Программа испытаний кабелей оптических, марок ОКПнг(А)-HF-0,7 (50)-4П 7 кН; ОКЛнг(А)-HF-0,22-4П 3,5 кН; ОКГнг(А)-HF-0,7 (62,5)-4П 1,5 кН; ОКБнг(А)-HF-0,22-4П 7 кН ТУ 16.К117-001-2001, изготовленных ООО «Саранскабель-Оптика» от 05.07.2021.
- ООО ИЦ «Оптикэнерго», аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016. Протокол № 366С-2021 от 09.09.2021 испытаний образца кабеля оптического марки ОКБнг(А)-HF-0,22-4П 7 кН.
- ООО ИЦ «Оптикэнерго», аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016. Протокол № 367С-2021 от 09.09.2021 испытаний образца кабеля оптического марки ОКГнг(А)-HF-0,7(62,5)-4П 1,5 кН.
- ООО ИЦ «Оптикэнерго», аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016. Протокол № 368С-2021 от 09.09.2021 испытаний образца кабеля оптического марки ОКЛнг(А)-HF-0,22-4П 3,5 кН.
- ООО ИЦ «Оптикэнерго», аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016. Протокол № 369С-2021 от 09.09.2021 испытаний образца кабеля оптического марки ОКПнг(А)-HF-0,7(50)-4П 7 кН.
- РР. Решение № 21.0125.09 от 13.09.2021 о признании/невозможности признания протокола испытаний продукции № 366С-2021 от 09.09.2021.
- РР. Решение № 21.0125.10 от 13.09.2021 о признании/невозможности признания протокола испытаний продукции № 367С-2021 от 09.09.2021.
- РР. Решение № 21.0125.11 от 13.09.2021 о признании/невозможности признания протокола испытаний продукции № 368С-2021 от 09.09.2021.
- РР. Решение № 21.0125.12 от 13.09.2021 о признании/невозможности признания протокола испытаний продукции № 369С-2021 от 09.09.2021.
- РР. Заключение № 21.0125.13 от 27.09.2021.
- РР. Решение № 21.0125.14 от 04.10.2021 о выдаче сертификата соответствия.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

  
(подпись)

А.В. Владимирцев



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

№ 0004848

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.123(ОС).00091

**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, изготавливаемые ООО «Саранскабель-Оптика» по техническим условиям ТУ 16.K117-001-2001 «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, а также своевременно уведомляет о всех изменениях, произошедших с даты начала действия сертификата соответствия.
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 в срок, не превышающий двенадцать месяцев с даты начала действия сертификата соответствия.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

А.В. Владимирцев

