



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00287

№ ПС 007452

Срок действия с 23.05.2022 г. по 22.05.2025 г.

ОКПД2 27.30.00
код ЕКПС
код ТН ВЭД 8544 42

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет». Адрес: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, здание производственное, помещение 233. ОГРН 1025007509570. +7 (495) 926-22-69, info@paritet.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет». Адрес: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, здание производственное. +7 (495) 926-22-69, info@paritet.su

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ33 до 12.12.2022 г, Орган по сертификации «ПОЖЭКСПЕРТ», 129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корпус 1, эт чердак, п П, к 3, оф 85а.
E-mail: pozexpert77@gmail.com.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии, изготавливаемые по ТУ 27.30.00-033-39793330-2017 «Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты на основе кабеленесущих систем ДКС. Электропроводки». Состав см. приложение № 1 на бланках №№ ПС004539, ПС004540, ПС004541. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на
соответствие требованиям
которых проводилась
сертификация)

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний». Время сохранения работоспособности, согласно Приложению № 2 на бланках №№ ПС004542, ПС004543.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 0595/ТП-19 от 20.05.2022 г.,
Испытательная лаборатория «ПОЖЭКСПЕРТ», аттестат
аккредитации № ССБК RU.21ПБ31 до 12.12.2022 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 27.30.00-033-39793330-2017

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ССБК.RU.ПБ33.H00287

№ ПС 004539

Приложение №1

Огнестойкие кабельные линии, выполненные по ТУ 27.30.00-033-39793330-2017 «Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты на основе кабеленесущих систем ДКС. Электропроводки» и огнестойких кабельных изделий производства ООО "ТПД Паритет" в составе:

1. Кабельная продукция производства ООО "ТПД Паритет". Адрес: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, здание производственное

- Кабель огнестойкий для систем пожарной безопасности с медными однопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующей кремнийорганической резины, числом жил 2+10 и пар жил 1+4, диаметром токопроводящих жил 0,50+1,78 мм, без экрана или с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, или термопластичной композиции, не содержащей галогенов, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: КСРПнг(A)-FRHF, КСРЭПнг(A)-FRHF, КСРПКнг(A)-FRHF, КСРЭПКнг(A)-FRHF, КСРПКШнг(A)-FRHF, КСРП-Мнг(A)-FRHF, КСРЭП-Мнг(A)-FRHF, КСРПК-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПК-Мнг(A)-FRHF, КСРПКШ-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПКШ-Мнг(A)-FRHF, КСРВнг(A)-FRLS, КСРЭВнг(A)-FRLS, КСРПКнг(A)-FRLS, КСРЭПКнг(A)-FRLS, КСРПКШнг(A)-FRLS, КСРЭПКШнг(A)-FRLS, КСРВнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВнг(A)-FRLSLTx, КСРПКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭПКнг(A)-FRLSLTx, КСРПКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭПКШнг(A)-FRLSLTx, на напряжение переменного тока до 300 В, частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009.

- Кабели силовые огнестойкие с медными жилами числом жил 2+5, сечением 1,5+6,0 мм² с двухслойной изоляцией из керамизирующей кремнийорганической резины и термопластичной композиции, не содержащей галогенов, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, или термопластичной композиции, не содержащей галогенов без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенным поверх брони, марок: КППВнг(A)-FRLS, КППВКнг(A)-FRLS, КППВКШнг(A)-FRLS, КПППнг(A)-FRHF, КПППКнг(A)-FRHF, КПППКШнг(A)-FRHF, КППВнг(A)-FRLSLTx, КППВКнг(A)-FRLSLTx, КППВКШнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015.

- Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, с медными или медными лужеными, однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами, с числом пар 1+4, с диаметром токопроводящих жил 0,50+2,0 мм, с общим экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты или фольгированной алюминием полимерной ленты и оплётки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, или термопластичной композиции, не содержащей галогенов, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх брони или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: КИС-РПнг(A)-FRHF, КИС-РППнг(A)-FRHF, КИС-РП-Кнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Кнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШнг(A)-FRHF, КИС-РВнг(A)-FRLS, КИС-РВКнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВКнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВКШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РП-Мнг(A)

Руководитель (заместитель руководителя)

С. А. Медведев

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

МСБК.RU.ПБ33.Н00287

№ ПС 004540

Приложение №1

FRHF, КИС-ППГ-Мнг(A)-FRHF, КИС-ПП-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-ППГ-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-ПП-КШп-Мнг(A)-FRHF, КИС-ППГ-КШп-Мнг(A)-FRHF, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012.

- Кабель огнестойкий парной скрутки с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, числом пар 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, без экрана, или с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, или общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, или термопластичной композиции, не содержащей галогенов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх наружной оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: ParLan U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016 ООО «ТПД Паритет»

2. Продукция производства АО «ДКС». Адрес: 170025, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15.

- Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним серии S5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 3449-013-47022248-2004 «Система кабельных лотков листовых для электропроводок»;
- Металлические проволочные кабельные лотки и аксессуары к ним серии F5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 3449-001-73438690-2006 «Система кабельных лотков проволочных для электропроводок»;
- Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии L5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 3449-002-73438690-2008 «Система кабельных лотков лестничных для электропроводок»;
- Металлические лестничные и листовые кабельные лотки и аксессуары к ним серии I5 COMBITECH серии I5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 «Система кабельных листовых и лестничных лотков серии I5, опорных и монтажных систем»;
- Короба из электротехнического материала и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 3449-009-47022248-2010 «Системы кабельных коробов из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- Стальные трубы для электропроводок и аксессуары к ним серии «COSMEC», изготавливаемые по ТУ 4833-041-47022248-2014 «Система жестких стальных труб для электропроводок»;

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

МССБК.RU.ПБ33.Н00287

№ ПС 004541

Приложение №1

- Рукава металлические для электропроводок серии «COSMEC» и аксессуары к ним, ТУ 4833-051-47022248-2016 «Система рукавов металлических для электропроводок»;
- Гибкие гофрированные трубы серии «ОСТОПУС» из композиции на основе нераспространяющего горение ПВХ, выпускаемые по ТУ 2247-008-47022248-2002 «Трубы гибкие гофрированные из ПВХ для электромонтажных работ»;
- Гибкие гофрированные трубы серии «ОСТОПУС» из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена, выпускаемые по ТУ 3491-010-47022248-2003 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов «ОСТОПУС» и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 3491-052-47022248-2016 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов»;
- Трубы гибкие гофрированные из полиамида, выпускаемые по ТУ 2247-024-47022248-2009 «Трубы гибкие гофрированные из полиамида»;
- Гладкие ПВХ трубы для электропроводок и аксессуары к ним серии «EXPRESS», выпускаемые по ТУ 2248-012-47022248-2009 «Трубы жёсткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- Система крепежа M5 COMBITECH, выпускаемая под товарным знаком «ДКС по документации изготовителя»;
- Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики, выпускаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016 «Коробки для электропроводок с сохранением работоспособности при пожаре»;
- Опорные конструкции и монтажные устройства серии B5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств».

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№СБК.RU.ПБ33.Н00287

№ ПС 004542

Приложение № 2

Марки ОКЛ в зависимости от вида входящей в её состав кабеленесущей системы

№ п/п	Марка ОКЛ	Наименование элементов ОКЛ*
1	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-1	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» на основе кабельных лотков листовых серии S5 COMBITECH, выпускаемых по ТУ 3449-013-47022248-2004 производства АО «ДКС»
2	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-2	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» на основе кабельных лотков листовых из нержавеющей стали I5 COMBITECH, выпускаемых по ТУ 25.11.23-47022248-2019 производства АО «ДКС»
3	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-3	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» на основе кабельных лотков проволочных серии F5 COMBITECH, выпускаемых по ТУ 3449-001-73438690-2006 производства АО «ДКС»
4	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-4	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» на основе кабельных лотков лестничных серии L5 COMBITECH, выпускаемых по ТУ 3449-002-73438690-2008 производства АО «ДКС»
5	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-5	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» на основе кабельных лотков лестничных из нержавеющей стали серии I5 COMBITECH, выпускаемых по ТУ 25.11.23-47022248-2019 производства АО «ДКС»
6	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-6	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» на основе кабельных лотков лестничных серии L5 COMBITECH, расположенных вертикально, выпускаемых по ТУ 3449-002-73438690-2008 производства АО «ДКС»
7	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-7	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» в коробах из электроизоляционного материала крышкой с плоской основой, выпускаемых по ТУ 3449-009-47022248-2010 производства АО «ДКС»
8	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-8	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» при открытой прокладке
9	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-9	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» при вертикальной прокладке вдоль шпилек М8 с креплением к потолку с помощью стандартных анкеров М8 с креплением к шпильке стальными хомутами М6 серии M5 COMBITECH, выпускаемыми согласно документации изготовителя под торговой маркой «ДКС».
10	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-10	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» с закрытой прокладкой кабеля в стальных трубах для электропроводок серии «COSMEC», выпускаемых по ТУ 4833-041-47022248-2014 производства АО «ДКС»
11	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-11	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» с закрытой прокладкой кабеля в металлорукаве из оцинкованной серии «COSMEC», выпускаемом по ТУ 4833-051-47022248-2016 производства АО «ДКС»
12	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-12	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» с закрытой прокладкой кабеля в трубах гибких гофрированных серии «OCTOPUS» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ, выпускаемых по ТУ 2247-008-47022248-2002 производства АО «ДКС»
13	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-13	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» с закрытой прокладкой кабеля в трубах гибких гофрированных серии «OCTOPUS» из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена, выпускаемых по ТУ 3491-010-47022248-2003 производства АО «ДКС»
14	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-14	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» с закрытой прокладкой кабеля в трубах гибких гофрированных из полиамида, выпускаемых по ТУ 2247-024-47022248-2009 производства АО «ДКС»
15	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-15	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» с закрытой прокладкой кабеля в трубах гибких гофрированных серии «OCTOPUS» из электроизоляционного материала без содержания галогенов для электромонтажных работ, выпускаемых по ТУ 3491-052-47022248-2016 производства АО «ДКС»
16	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-16	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» с закрытой прокладкой кабеля в жестких гладких трубах серии «EXPRESS» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ, выпускаемых по ТУ 2248-012-47022248-2009 производства АО «ДКС»

* Для всех марок ОКЛ допустима прокладка с разделкой в коробке ответвительной огнестойкой серии FS с колодкой из огнестойкого материала по ТУ 3449-032-47022248-2012 производства АО «ДКС»

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

МСБК.RU.ПБ33.Н00287

№ ПС 004543

Приложение № 2

Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях пожара в зависимости от вида входящего в состав огнестойкого кабеля:

№	Марка ОКЛ	Марка кабеля			
		ТУ 3581-014-39793330-2009	ТУ 3500-029-39793330-2015	ТУ 3574-030-39793330-2016	ТУ 3574-020-39793330-2012
ОКЛ на основе кабельных лотков					
1	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-1	60	35	15	30
2	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-2	60	45	55	30
3	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-3	60	30	30	30
4	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-4	60	35	15	30
5	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-5	60	35	20	30
6	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-6	60	35	15	30
ОКЛ с незащищенной прокладкой кабелей					
7	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-7	60	30	15	30
8	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-8	60	35	15	30
9	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-9	60	40	15	30
ОКЛ с закрытой прокладкой кабелей в трубах					
10	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-10	65	35	20	35
11	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-11	60	35	15	55
12	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-12 ПарЛайн+ДКС ОКЛ-13 ПарЛайн+ДКС ОКЛ-14 ПарЛайн+ДКС ОКЛ-15	60	45	15	50
13	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-16	75	45	15	45

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

В. Н. Слугин

