

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
**регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО**

www.nsofb.ru, e-mail: nsopb@nsopb.ru



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00180

(номер сертификата соответствия)

033870

(учетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «ТЕХНОКАБЕЛЬ-НН» (ООО «ТД «ТЕХНОКАБЕЛЬ-НН»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603061, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Адмирала Нахимова, д.13, оф.3. ОГРН: 1165258050154. Телефон: +7(831) 282-12-20. Адрес электронной почты: info@tehnocable.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «ТЕХНОКАБЕЛЬ-НН» (ООО «ТД «ТЕХНОКАБЕЛЬ-НН»). Место нахождения: 603061, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Адмирала Нахимова, д.13, оф.3. Адрес места осуществления деятельности: 603061, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Адмирала Нахимова, д.13. ОГРН: 1165258050154. Телефон: +7 (831) 282-12-20. Адрес электронной почты: info@tehnocable.ru. Перечень изготовителей компонентов ОКЛ – в соответствии с Приложением (бланк № 007613).

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г., место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2. ОГРН: 5087746009489. Телефон: +7 (495) 740-43-61. Адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Электропроводки (кабельные линии) систем противопожарной защиты - ОКЛ «ТехнокабЛайн» по ТУ 27.32.13-004-43000513-2022 и ТРМ-001-43000513-2022. Состав ОКЛ и время сохранения работоспособности – см. Приложения (бланки № 007610, № 007611, № 007612). Серийный выпуск.

код ОК034 (ОКПД2)

27.32.13

код ТН ВЭД ЕАЭС

---

### 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». Пункты 1.1-1.4 ТУ 27.32.13-004-43000513-2022 «Электропроводки (кабельные линии) систем противопожарной защиты – ОКЛ «ТехнокабЛайн». Технические условия»

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

(наименование и местонахождение организации, проводившей исследования и измерения)

Протоколы испытаний № Н-5/08-2022, № Н-6/08-2022 от 11.08.2022 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», свидетельство о подтверждении компетентности экспертной

организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 030ДН/ОС-22 от 14.06.2022 г. органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г. Схема сертификации 4с

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

ТУ 27.32.13-004-43000513-2022 «Электропроводки (кабельные линии) систем противопожарной защиты – ОКЛ «ТехнокабЛайн». Технические условия» ТРМ-001-43000513-2022 «Электропроводки (кабельные линии) систем противопожарной защиты – ОКЛ «ТехнокабЛайн». Технический регламент по монтажу»

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА

с 16.08.2022 г. по 15.08.2027 г.

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

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

В.Н. Сорокин

И.А. Поединцев

М.П.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00180

(номер сертификата соответствия)

007610

(учетный номер бланка)

Состав ОКЛ «ТехнокабЛайн» по ТУ 27.32.13-004-43000513-2022, ТРМ-001-43000513-2022

**1. Кабели:**

**1.1.** Огнестойкие монтажные кабели, не распространяющие горение, для систем охранной и пожарной сигнализации, с медными жилами в количестве 2, 4 номинальным сечением от 0,2 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение переменного тока до 300 В включительно, марок КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, КПССнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRLSLTx, КПССнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)-FRLSLTx по ТУ 27.32.13-001-43000513-2020 (изготовитель – ООО «ТД «ТЕХНОКАБЕЛЬ-НН»);

**1.2.** Огнестойкие силовые кабели, не распространяющие горение, с медными токопроводящими жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 4,0 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1,0 кВ, марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF по ТУ 27.32.13-002-43000513-2021 (изготовитель – ООО «ТД «ТЕХНОКАБЕЛЬ-НН»);

**1.3.** Огнестойкие силовые кабели, не распространяющие горение, с медными токопроводящими жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 240 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение до 1,0 кВ, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020 (изготовитель – ООО «Марпосадкабель»);

**1.4.** Огнестойкие контрольные кабели, не распространяющие горение, с медными токопроводящими жилами в количестве от 1 до 37 номинальным сечением от 0,5 мм<sup>2</sup> до 240 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, марок КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВБШвнг(А)-FRLS, КГВВнг(А)-FRLS, КГВЭнг(А)-FRLS, КГВБШвнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КВВБШвнг(А)-FRLSLTx, КГВВнг(А)-FRLSLTx, КГВЭнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КГППнг(А)-FRHF по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020 (изготовитель – ООО «Марпосадкабель»).

**2. Распределительные коробки:**

**2.1.** Огнестойкие пластиковые коробки для электропроводки серии JBS, ВJB/JBS, JBL, MB по ТУ 3464-014-52811541-2016 (изготовитель – ООО «Кросс Линк» (Экопласт™);

**2.2.** Огнестойкие металлические коробки для электропроводки серии SMB по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020 (изготовитель – ООО «Кросс Линк» (Экопласт™);

**2.3.** Коробки монтажные огнестойкие марки КМ-О по ТУ 3449-005-70631050-2009 (изготовитель – ООО «ФНПП «Гефест»);

**2.4.** Коробки огнестойкие серии FR по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017 (изготовитель – ООО «НЕПТУН» (Промрукав™);

**2.5.** Коробки коммутационные огнестойкие марки МЕТА 7403-Х по ФКЕС 423142.131 ТУ (изготовитель – ООО «ОПП «ЭЛМЕТ»).

**3. Кабеленесущие элементы:**

**3.1.** Лотки-короба металлические замковые трубчатые серии ЛПМЗТ(М), ЛНМЗТ(М) (перфорированные и неперфорированные), лотки металлические для электропроводок серии УЛ(П), УЛ(Н) (перфорированные и неперфорированные), лотки лестничные металлические серии НЛО, ВЛЛ, ПЛМ, ПЛМ(н) с аксессуарами по ТУ 3449-001-63774458-2015 (изготовитель – ООО «Технопром» (OSTEC™);

**3.2.** Лотки кабельные металлические (перфорированные и неперфорированные) серии LP, LN, LPE, LNE, LPplus, LNplus, LPEplus, LNEplus, лотки кабельные металлические лестничные серии LL, LLS, лотки кабельные металлические проволочные серии PL с аксессуарами по ТУ 27.33.13-001-25.99-2017 (изготовитель – ООО «КМ-ПРОФИЛЬ» (Система КМ™);

**3.3.** Лотки металлические лестничные, лотки металлические листовые перфорированные, лотки металлические листовые неперфорированные, лотки металлические проволочные для прокладки кабеля с аксессуарами по ТУ 27.33.13-001-52715257-2019 (изготовитель ООО «НЕПТУН» (Промрукав™);



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

В.Н. Сорокин

И.А. Поединцев

М.П.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00180

(номер сертификата соответствия)

007611

(учетный номер бланка)

Состав ОКЛ «ТехнокабЛайн» по ТУ 27.32.13-004-43000513-2022, ТРМ-001-43000513-2022

**3. Кабеленесущие элементы (продолжение):**

- 3.4. Трубы гибкие гофрированные для электромонтажных работ (ПВХ, ПП, ПА, ПЛЛ) с аксессуарами по ТУ 22.21.29-001-52715257-2017, ТУ 22.21.29-007-52715257-2017, ТУ 22.21.29-008-52715257-2017, ТУ 27.90.12-001-52715257-2018 (изготовитель – ООО «НЕПТУН» (Промрукав™);
- 3.5. Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ (ПВХ-90, ПП, ПА, ПНД, ПЛЛ – серии HFR, HFFRLS) с аксессуарами по ТУ 3464-001-56625002-2001 (изготовитель – ООО «Кросс Линк» (Экопласт™);
- 3.6. Трубы гладкие жесткие для электромонтажных работ (ПВХ) с аксессуарами по ТУ 22.21.21-001-52715257-2017 (изготовитель – ООО «НЕПТУН» (Промрукав™);
- 3.7. Трубы гладкие жесткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ (ПВХ-90, ПНД – серии RG HFR) с аксессуарами по ТУ 3464-004-56625002-2004 (изготовитель – ООО «Кросс Линк» (Экопласт™);
- 3.8. Кабельные каналы (короба монтажные) для электромонтажных работ с аксессуарами по ТУ 27.33.14-001-52715257-2017 (изготовитель – ООО «НЕПТУН» (Промрукав™);
- 3.9. Кабельные каналы серии MEX, INSTA, ARC-LAN из электроизоляционного материала с аксессуарами по ТУ 3464-002-56625002-2002 (изготовитель – ООО «КРОСС ЛИНК» (Экопласт™);
- 3.10. Каналы кабельные металлические оцинкованные ККМО с аксессуарами по ТУ 3449-006-70631050-2009 (изготовитель – ООО «ФНПП «Гефест»);
- 3.11. Рукава металлические РЗ-Ц с аксессуарами по ТУ 22-5570-83 (изготовитель – ООО «ФНПП «Гефест»);
- 3.12. Рукава металлические гибкие РЗ, Р4, рукава металлические гибкие в изоляции с аксессуарами по ТУ 25.99.29-001-52715257-2018, ТУ 25.99.29-002-52715257-2017 (изготовитель – ООО «НЕПТУН» (Промрукав™);
- 3.13. Трубы стальные водогазопроводные по ГОСТ 3562-75;
- 3.14. Трос стальной (DIN 3055).

**4. Монтажные системы и крепежные элементы:**

- 4.1. Элементы монтажной системы (система подвесов, крепеж и метизы по каталогу ООО «Технопром» (OSTEC™);
- 4.2. Элементы монтажной системы (система подвесов, крепеж и метизы по каталогу ООО «КМ-ПРОФИЛЬ» (Система КМ™);
- 4.3. Элементы монтажной системы (система подвесов, крепеж и метизы по каталогу ООО «НЕПТУН» (Промрукав™);
- 4.4. Крепеж-скоба однолапковая СМО d8-d63 мм; крепеж-скоба двухлапковая СМД d8-d65 мм; крепеж-скоба однолапковая без отверстий СМО d16-d32 мм; крепеж-скоба двухлапковая без отверстий СМД d16-d32 мм; крепеж-скоба с круглым отверстием d 6,5 мм для анкер-клина СМО d16-d26 мм; хомут FRIP-25, FRIP-40, FRIP-60; лента монтажная FR PR 0,7x20 мм; хомут трубный d11-d66 мм; стяжки кабельные стальные СКС 7,9x(150-1000) мм, 12x(200-1000) мм; стяжки кабельные стальные СКС-2 7,9x(450-1000) мм, 12x(500-1200) мм (Промрукав™);
- 4.5. Скоба оцинкованная с одним отверстием d8-d50; скоба оцинкованная с двумя отверстиями d14-d50; скоба оцинкованная для монтажного пистолета однолапковая d16-d32; скоба оцинкованная для монтажного пистолета двухлапковая d16-d20; скоба оцинкованная для монтажного пистолета для кабельного канала 9x11, 14x11, 17x18; лента перфорированная; хомут из нержавеющей стали 4,6x152, 4,6x 200, 4,6x300; хомут трубный металлический с гайкой М8 d16-d66 (Экопласт™);
- 4.6. Лента армированная (жесткая) с защитными слоями из стеклоткани 15 x 140, КФСТ.750260.001 (ООО «ФНПП «Гефест»);
- 4.7. Метизная продукция: универсальный металлический дюбель MUD, стальной оцинкованный шуруп, стальной оцинкованный саморез с прессшайбой, саморез острый с редким шагом, стальной дюбель-гвоздь забиваемый HD, анкер забивной, дюбель-гвозди по бетону (для монтажного газового пистолета), дюбель Молли с винтом, заклепка резьбовая, винт с полусферической головкой и прессшайбой DIN 967, дюбель-хомут КФСТ.735322.041, дюбель-хомут «клоп» КФСТ.735322.048, шпилька резьбовая DIN 975/976, саморез-шпилька, гайка с насечкой DIN 6923, гайка DIN 934, гайка соединительная DIN 934, шайба стальная DIN 9021;
- 4.8. Элементы крепления троса: болт анкерный для концевого крепления тросов; зажимы для тросов Duplex, Simplex, зая тросов (DIN 7410); натяжная муфта (талреп) (DIN 1480), коуш (DIN 6899), рым-болт (DIN 580), рым-гайка (DIN 582).

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

В.Н. Сорокин

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

И.А. Поединцев

М.П.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00180

007612

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

**Время сохранения работоспособности ОКЛ «ТехнокабЛайн»  
по ТУ 27.32.13-004-43000513-2022, ТРМ-001-43000513-2022  
в условиях стандартного температурного режима пожара**

Назначение кабелей и обозначение нормативного документа	Тип поверхности крепления	Время сохранения работоспособности ОКЛ, мин., не менее									
		Варианты монтажа ОКЛ «ТехнокабЛайн»									
		В металлических кабельных лотках	В трубах из электроизоляционного материала	В кабельных каналах из электроизоляционного материала	В кабельных каналах металлических	В рукавах металлических	В трубах стальных	Кабели проложенные открытым способом	Скрытая прокладка* (в штробах)	В обхват металлических конструкций*	Тросовая подвеска**
*Кабели монтажные огнестойкие, не распространяющие горение, для систем охранной и пожарной сигнализации, с медными жилами в количестве 2, 4 номинальным сечением от 0,2 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> , на номинальное напряжение переменного тока до 300 В включительно, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-001-43000513-2020	кирпич, бетон и аналогичные им (в т.ч. газобетон)	66	66	66	66	66	66	66	82	63	57
	сэндвич-панели	-	62	62	62	62	62	62			
	гипсокартон	-	49	49	49	49	49	49			
Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с медными токопроводящими жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 мм <sup>2</sup> до 4,0 мм <sup>2</sup> , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1,0 кВ, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-002-43000513-2021	кирпич, бетон и аналогичные им (в т.ч. газобетон)	102	102	102	102	102	102	102	122	94	70
	сэндвич-панели	-	75	75	75	75	75	75			
	гипсокартон	-	61	61	61	61	61	61			
Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с медными токопроводящими жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 мм <sup>2</sup> до 240 мм <sup>2</sup> , на номинальное переменное напряжение до 1,0 кВ, изготавливаемые по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020	кирпич, бетон и аналогичные им (в т.ч. газобетон)	94	94	94	94	94	94	94	92	98	82
	сэндвич-панели	-	82	82	82	82	82	82			
	гипсокартон	-	64	64	64	64	64	64			
Кабели контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с медными токопроводящими жилами в количестве от 1 до 37 номинальным сечением от 0,5 мм <sup>2</sup> до 240 мм <sup>2</sup> , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, изготавливаемые по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020	кирпич, бетон и аналогичные им (в т.ч. газобетон)	78	78	78	78	78	78	78	82	68	51
	сэндвич-панели	-	68	68	68	68	68	68			
	гипсокартон	-	55	55	55	55	55	55			

Примечания: \* - рабочее напряжение кабелей в составе ОКЛ соответствует номинальному напряжению по ТУ на кабели; - огнестойкие распределительные коробки монтируются в составе ОКЛ для токоведущих жил кабелей сечением до 16 мм<sup>2</sup> включительно; - для вариантов монтажа «скрытая прокладка», «обхват металлических конструкций», «тросовая подвеска» понятие «тип поверхности крепления» не применяется; - в данном числе с применением труб из электроизоляционного материала с аксессуарами и труб стальных с аксессуарами; - в этом числе с применением гибких гофрированных труб из электроизоляционного материала с аксессуарами.

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

В.Н. Сорокин

**Эксперт (эксперты)**  
(подпись, инициалы, фамилия)

И.А. Поединцев

М.П.







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00180

(номер сертификата соответствия)

007613

(учетный номер бланка)

**Перечень изготовителей компонентов**  
**ОКЛ «ТехнокабЛайн» по ТУ 27.32.13-004-43000513-2022, ТРМ-001-43000513-2022**

Наименование предприятия-изготовителя	Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «ТЕХНОКАБЕЛЬ-НН» (ООО «ТД «ТЕХНОКАБЕЛЬ-НН»)). ОГРН: 1165258050154. ИНН: 525812801.	Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603061, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Адмирала Нахимова, д.13, оф.3. Телефон: +7(831) 282-12-20. Адрес электронной почты: info@tehnocable.ru.
Акционерное общество «Марпосадкабель» (АО «Марпосадкабель»)). ОГРН: 1042135001600. ИНН: 2111006918.	Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 429570, Россия, Чувашская Республика, г. Мариинский Посад, ул. Николаева, д. 93. Телефон: +7(499) 346-21-24. Адрес электронной почты: info@mpkabel.ru.
Общество с ограниченной ответственностью «Кросс Линк» (ООО «Кросс Линк»)). ОГРН: 1217700550583. ИНН: 9731085408.	Место нахождения: 121353, Россия, г. Москва, Сколковское ш., д.31, стр.2, эт.5, помещ. 1, комн.14 (часть). Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141401, Россия, Московская область, город Химки, улица Рабочая, дом 2а. Телефон: +7(495) 784-66-07. Адрес электронной почты: eco@ecoplast.ru.
Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»)). ОГРН: 5167746509739. ИНН: 7707377597.	Место нахождения: 109316, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нижегородский, пр-кт Волгоградский, д. 35, офис/этаж 615/6. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601273, Владимирская область, Суздальский р-н, Павловское с, 259 км а/д М-7 (Волга-1) дор. Телефон: +7(495) 969-27-20. Адрес электронной почты: promrukav@promrukav.ru.
ООО «Форносовское научно-производственное предприятие «Гефест» (ООО «ФНПП «Гефест»)). ОГРН: 1034701900397. ИНН: 4716019874.	Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 187022, Ленинградская область, Тосненский р-н, п.г.т. Форносово, ул. Промышленная, д. 1-Г. Телефон: +7(812) 600-69-11. Адрес электронной почты: office@gefest-spb.ru.
ООО «Опытное производственное предприятие «ЭЛМЕТ» (ООО «ОПП «ЭЛМЕТ»)). ОГРН: 1067847154286. ИНН: 7814335697.	Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 199178, г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, 5-я линия, д.68, корп. 3, лит. Г. Телефон: +7(812) 323-31-11. Адрес электронной почты: info@elmetspb.ru.
Общество с ограниченной ответственностью «Технопром» (ООО «Технопром»)). ОГРН: 1097746690095. ИНН: 7731637278.	Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 144002, Россия, Московская обл., г. Электросталь ул. Горького, д.38. Телефон: +7(495) 662-53-18. Адрес электронной почты: mos@ostec.ru.
Общество с ограниченной ответственностью «КМ-ПРОФИЛЬ» (ООО «КМ-ПРОФИЛЬ»)). ОГРН: 5024094889. ИНН: 5024094889.	Место нахождения: 143430, Московская область, г. Красногорск, рп. Нахабино, Вокзальный переулок, д.6, пом. 1, оф. 28. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143430, Московская область, г. Красногорск, рп. Нахабино, Вокзальный переулок, д.6. Телефон: +7(495) 981-00-64. Адрес электронной почты: info@km-profil.ru.



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

В.Н. Сорокин

И.А. Поединцев

М.П.