

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.55905

Срок действия с 28.06.2024 по 27.06.2027

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Проводники инфузионные однократного применения по ТУ РБ 05838972.007-95 варианты исполнения, см. Приложение №1-21  
Серийный выпуск.

код ОК  
32.50.13.110

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009, ГОСТ ISO 10993-4-2020, ГОСТ ISO 10993-5-2023, ГОСТ ISO 10993-7-2016, ГОСТ ISO 10993-10-2023, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-12-2023, ГОСТ Р 52770-2023, ГОСТ 31214-2016, ГОСТ 31209-2003, ГОСТ 31870-2012, ГОСТ Р 55227-2012, МУК 4.1.3166-14, ГФ XIV том 1 ОФС.1.2.4.0005.15, ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85), п.5, МУК 4.1.752-99, МУК 4.2.2942-11, МУ-287-113, ГОСТ 25047-2023, ГОСТ Р ИСО 15223-1-2023, ГОСТ Р 50444-2020.

код ТН ВЭД  
9018 90 500 1

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Производственное унитарное предприятие «ФреБор» (Унитарное предприятие «ФреБор»), Адрес: 222518, Республика Беларусь, Минская область, город Борисов, улица Чапаева, дом 64, 6 этаж, телефон: +375177734265, факс: +375177732471

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Производственное унитарное предприятие «ФреБор» (Унитарное предприятие «ФреБор»), Адрес: 222518, Республика Беларусь, Минская область, город Борисов, улица Чапаева, дом 64, 6 этаж, телефон: +375177734265, факс: +375177732471

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 17-1109 от 20.06.2017 г., выданный ИЦ МИ АНО «ВНИИИМТ», адрес: 129301, г. Москва, ул. Касаткина, д.3, аттестат аккредитации № RA.RU.21ИМ04; протокола токсикологических испытаний № 00868 от 15.06.2017 г., выданный ИЛ «Токсиколог» ООО «Национальный научный центр токсикологической и биологической безопасности медицинских изделий», адрес: 129301, г. Москва, ул. Касаткина, д.3, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ИМ55



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).  
Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2008/01648 от 25.06.2024 г.,  
выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР)



Руководитель органа  
по сертификации

подпись

А.П. Гуктаров  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.И. Сафин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.55905  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.06.2024 по 27.06.2027

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

#### Наименование и обозначение продукции

Проводники инфузионные однократного применения по ТУ РБ 05838972.007-95 варианты исполнения:

I. Проводник инфузионный ПИ однократного применения:

1. Проводник инфузионный ПИ однократного применения - 1 шт.:

- 1.1) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 0,1 м;
- 1.2) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 0,2 м;
- 1.3) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 0,25 м;
- 1.4) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 0,3 м;
- 1.5) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 0,4 м;
- 1.6) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 0,5 м;
- 1.7) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 0,55 м;
- 1.8) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 0,6 м;
- 1.9) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 0,65 м;
- 1.10) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 0,85 м;
- 1.11) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 0,9 м;
- 1.12) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 1,0 м;
- 1.13) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 1,1 м;
- 1.14) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 1,2 м;
- 1.15) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 1,3 м;
- 1.16) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 1,5 м;
- 1.17) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 1,6 м;



Руководитель органа  
по сертификации

подпись

А.П. Туктаров

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.И. Сафин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



### ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.55905  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.06.2024 по 27.06.2027

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

#### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

##### Наименование и обозначение продукции

- 1.18) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 1,7 м;
- 1.19) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 1,8 м;
- 1.20) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 1,9 м;
- 1.21) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 2,0 м;
- 1.22) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 2,2 м;
- 1.23) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 2,4 м;
- 1.24) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 2,5 м;
- 1.25) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 2,7 м;
- 1.26) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 2,8 м;
- 1.27) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 3,0 м;
- 1.28) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 3,2 м;
- 1.29) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 3,5 м;
- 1.30) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 3,7 м;
- 1.31) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 4,0 м;
- 1.32) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 4,2 м;
- 1.33) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 4,5 м;
- 1.34) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 4,7 м;
- 1.35) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 5,0 м;
- 1.36) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 5,2 м;
- 1.37) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 5,5 м;
- 1.38) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 5,7 м;
- 1.39) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 6,0 м;



Руководитель органа  
по сертификации

*(Handwritten signature)*  
подпись

А.П. Гуктаров  
инициалы, фамилия

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
подпись

А.И. Сафин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



### ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.55905  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.06.2024 по 27.06.2027

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

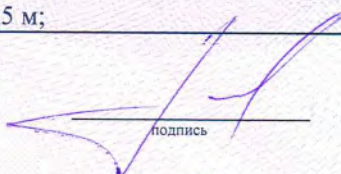
#### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

##### Наименование и обозначение продукции

- 1.40) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 6,2 м;
- 1.41) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 6,5 м;
- 1.42) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 6,7 м;
- 1.43) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 7,0 м;
- 1.44) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 7,2 м;
- 1.45) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 7,5 м;
- 1.46) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 7,7 м;
- 1.47) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 8,0 м;
- 1.48) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 8,2 м;
- 1.49) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 8,5 м;
- 1.50) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 8,7 м;
- 1.51) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 9,0 м;
- 1.52) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 9,2 м;
- 1.53) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 9,5 м;
- 1.54) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 9,7 м;
- 1.55) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 10,0 м;
- 1.56) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 0,1 м;
- 1.57) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 0,2 м;
- 1.58) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 0,25 м;
- 1.59) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 0,3 м;
- 1.60) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 0,4 м;
- 1.61) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 0,5 м;

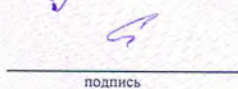


Руководитель органа  
по сертификации

  
подпись

А.П. Туктаров  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

А.И. Сафин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.55905  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.06.2024 по 27.06.2027

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

**Наименование и обозначение  
продукции**

- 1.62) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 0,55 м;
- 1.63) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 0,6 м;
- 1.64) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 0,65 м;
- 1.65) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 0,85 м;
- 1.66) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 0,9 м;
- 1.67) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 1,0 м;
- 1.68) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 1,1 м;
- 1.69) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 1,2 м;
- 1.70) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 1,3 м;
- 1.71) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 1,5 м;
- 1.72) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 1,6 м;
- 1.73) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 1,7 м;
- 1.74) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 1,8 м;
- 1.75) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 1,9 м;
- 1.76) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 2,0 м;
- 1.77) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 2,2 м;
- 1.78) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 2,4 м;
- 1.79) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 2,5 м;
- 1.80) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 2,7 м;
- 1.81) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 2,8 м;
- 1.82) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 3,0 м;
- 1.83) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 3,2 м;



**Руководитель органа  
по сертификации**

*(Handwritten signature)*  
подпись

**А.П. Туктаров**  
инициалы, фамилия

**Эксперт**

*(Handwritten signature)*  
подпись

**А.И. Сафин**  
инициалы, фамилия

**Сертификат не применяется при обязательной сертификации**

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.55905  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.06.2024 по 27.06.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение  
продукции

- 1.84) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 3,5 м;
- 1.85) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 3,7 м;
- 1.86) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 4,0 м;
- 1.87) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 4,2 м;
- 1.88) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 4,5 м;
- 1.89) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 4,7 м;
- 1.90) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 5,0 м;
- 1.91) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 5,2 м;
- 1.92) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 5,5 м;
- 1.93) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 5,7 м;
- 1.94) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 6,0 м;
- 1.95) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 6,2 м;
- 1.96) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 6,5 м;
- 1.97) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 6,7 м;
- 1.98) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 7,0 м;
- 1.99) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 7,2 м;
- 1.100) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 7,5 м;
- 1.101) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 7,7 м;
- 1.102) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 8,0 м;
- 1.103) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 8,2 м;
- 1.104) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 8,5 м;
- 1.105) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 8,7 м;



Руководитель органа  
по сертификации

*(Handwritten signature)*  
подпись

А.П. Туктаров  
инициалы, фамилия

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
подпись

А.И. Сафин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.55905  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.06.2024 по 27.06.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение  
продукции

- 1.106) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 9,0 м;
- 1.107) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 9,2 м;
- 1.108) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 9,5 м;
- 1.109) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 9,7 м;
- 1.110) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 10,0 м;
- 1.111) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 0,1 м;
- 1.112) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 0,2 м;
- 1.113) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 0,25 м;
- 1.114) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 0,3 м;
- 1.115) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 0,4 м;
- 1.116) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 0,5 м;
- 1.117) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 0,55 м;
- 1.118) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 0,6 м;
- 1.119) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 0,65 м;
- 1.120) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 0,85 м;
- 1.121) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 0,9 м;
- 1.122) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 1,0 м;
- 1.123) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 1,1 м;
- 1.124) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 1,2 м;
- 1.125) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 1,3 м;
- 1.126) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 1,5 м;
- 1.127) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 1,6 м;



Руководитель органа  
по сертификации

подпись

А.П. Туктаров  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.И. Сафин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.55905  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.06.2024 по 27.06.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение  
продукции

- 1.128) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 1,7 м;
- 1.129) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 1,8 м;
- 1.130) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 1,9 м;
- 1.131) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 2,0 м;
- 1.132) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 2,2 м;
- 1.133) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 2,4 м;
- 1.134) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 2,5 м;
- 1.135) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 2,7 м;
- 1.136) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 2,8 м;
- 1.137) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 3,0 м;
- 1.138) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 3,2 м;
- 1.139) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 3,5 м;
- 1.140) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 3,7 м;
- 1.141) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 4,0 м;
- 1.142) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 4,2 м;
- 1.143) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 4,5 м;
- 1.144) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 4,7 м;
- 1.145) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 5,0 м;
- 1.146) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 5,2 м;
- 1.147) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 5,5 м;



Руководитель органа  
по сертификации

подпись

А.П. Туктаров  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.И. Сафин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.55905  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.06.2024 по 27.06.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение  
продукции

- 1.148) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 5,7 м;
- 1.149) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 6,0 м;
- 1.150) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 6,2 м;
- 1.151) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 6,5 м;
- 1.152) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 6,7 м;
- 1.153) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 7,0 м;
- 1.154) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 7,2 м;
- 1.155) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 7,5 м;
- 1.156) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 7,7 м;
- 1.157) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 8,0 м;
- 1.158) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 8,2 м;
- 1.159) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 8,5 м;
- 1.160) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 8,7 м;
- 1.161) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 9,0 м;
- 1.162) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 9,2 м;
- 1.163) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 9,5 м;
- 1.164) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 9,7 м;
- 1.165) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 10,0 м;
- 1.166) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 0,1 м;
- 1.167) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 0,2 м;
- 1.168) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 0,25 м;
- 1.169) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 0,3 м;
- 1.170) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 0,4 м;

Руководитель органа  
по сертификации

подпись

А.П. Туктаров  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.И. Сафин  
инициалы, фамилия



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.55905  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.06.2024 по 27.06.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

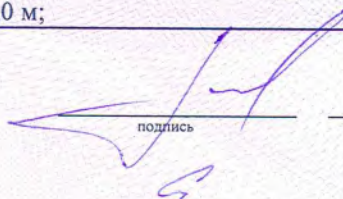
Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение  
продукции

- 1.171) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 0,5 м;
- 1.172) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 0,55 м;
- 1.173) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 0,6 м;
- 1.174) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 0,65 м;
- 1.175) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 0,85 м;
- 1.176) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 0,9 м;
- 1.177) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 1,0 м;
- 1.178) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 1,1 м;
- 1.179) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 1,2 м;
- 1.180) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 1,3 м;
- 1.181) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 1,5 м;
- 1.182) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 1,6 м;
- 1.183) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 1,7 м;
- 1.184) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 1,8 м;
- 1.185) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 1,9 м;
- 1.186) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 2,0 м;
- 1.187) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 2,2 м;
- 1.188) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 2,4 м;
- 1.189) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 2,5 м;
- 1.190) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 2,7 м;
- 1.191) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 2,8 м;
- 1.192) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 3,0 м;

Руководитель органа  
по сертификации

  
подпись

А.П. Туктаров  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

А.И. Сафин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.55905  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.06.2024 по 27.06.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение  
продукции

- 1.193) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 3,2 м;
- 1.194) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 3,5 м;
- 1.195) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 3,7 м;
- 1.196) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 4,0 м;
- 1.197) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 4,2 м;
- 1.198) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 4,5 м;
- 1.199) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 4,7 м;
- 1.200) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 5,0 м;
- 1.201) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 5,2 м;
- 1.202) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 5,5 м;
- 1.203) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 5,7 м;
- 1.204) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 6,0 м;
- 1.205) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 6,2 м;
- 1.206) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 6,5 м;
- 1.207) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 6,7 м;
- 1.208) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 7,0 м;
- 1.209) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 7,2 м;
- 1.210) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 7,5 м;
- 1.211) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 7,7 м;
- 1.212) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 8,0 м;
- 1.213) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 8,2 м;
- 1.214) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 8,5 м;



Руководитель органа  
по сертификации

подпись

А.П. Туктаров

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.И. Сафин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.55905  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.06.2024 по 27.06.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение  
продукции

- 1.215) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 8,7 м;
- 1.216) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 9,0 м;
- 1.217) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 9,2 м;
- 1.218) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 9,5 м;
- 1.219) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 9,7 м;
- 1.220) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 10,0 м
- 2. Инструкция по применению - 1 шт.
- 3. Упаковочный лист - 1 шт.

Принадлежность:

- 1. Зажим - 1 шт. (при необходимости)

II. Проводник инфузионный ПИ светонепроницаемый однократного применения

- 1. Проводник инфузионный ПИ светонепроницаемый однократного применения - 1 шт.:

- 1.1) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 0,1 м;
- 1.2) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 0,2 м;
- 1.3) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 0,25 м;
- 1.4) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 0,3 м;
- 1.5) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 0,4 м;
- 1.6) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 0,5 м;
- 1.7) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 0,55 м;
- 1.8) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 0,6 м;
- 1.9) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 0,65 м;
- 1.10) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 0,85 м;



Руководитель органа  
по сертификации

А.П. Туктаров

инициалы, фамилия

Эксперт

А.И. Сафин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 12**

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.55905  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.06.2024 по 27.06.2027

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

**Наименование и обозначение  
продукции**

- 1.11) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 0,9 м;
- 1.12) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 1,0 м;
- 1.13) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 1,1 м;
- 1.14) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 1,2 м;
- 1.15) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 1,3 м;
- 1.16) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 1,5 м;
- 1.17) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 1,6 м;
- 1.18) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 1,7 м;
- 1.19) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 1,8 м;
- 1.20) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 1,9 м;
- 1.21) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 2,0 м;
- 1.22) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 2,2 м;
- 1.23) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 2,4 м;
- 1.24) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 2,5 м;
- 1.25) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 2,7 м;
- 1.26) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 2,8 м;
- 1.27) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 3,0 м;
- 1.28) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 3,2 м;
- 1.29) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 3,5 м;
- 1.30) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 3,7 м;
- 1.31) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 4,0 м;



**Руководитель органа  
по сертификации**

*(Handwritten signature in blue ink)*  
подпись

**А.П. Туктаров**

инициалы, фамилия

**Эксперт**

*(Handwritten signature in blue ink)*  
подпись

**А.И. Сафин**

инициалы, фамилия

**Сертификат не применяется при обязательной сертификации**

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 13**

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.55905  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.06.2024 по 27.06.2027

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Наименование и обозначение продукции
1.32) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 4,2 м;
1.33) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 4,5 м;
1.34) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 4,7 м;
1.35) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 5,0 м;
1.36) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 5,2 м;
1.37) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 5,5 м;
1.38) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 5,7 м;
1.39) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 6,0 м;
1.40) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 6,2 м;
1.41) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 6,5 м;
1.42) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 6,7 м;
1.43) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 7,0 м;
1.44) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 7,2 м;
1.45) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 7,5 м;
1.46) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 7,7 м;
1.47) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 8,0 м;
1.48) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 8,2 м;
1.49) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 8,5 м;
1.50) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 8,7 м;
1.51) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 9,0 м;
1.52) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 9,2 м;



**Руководитель органа  
по сертификации**

*(Handwritten signature)*  
подпись

**А.П. Туктаров**  
инициалы, фамилия

**Эксперт**

*(Handwritten signature)*  
подпись

**А.И. Сафин**  
инициалы, фамилия

**Сертификат не применяется при обязательной сертификации**

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 14

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.55905  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.06.2024 по 27.06.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение  
продукции

- 1.53) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 9,5 м;
- 1.54) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 9,7 м;
- 1.55) внутренний диаметр трубки 0,9 мм, длина 10,0 м;
- 1.56) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 0,1 м;
- 1.57) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 0,2 м;
- 1.58) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 0,25 м;
- 1.59) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 0,3 м;
- 1.60) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 0,4 м;
- 1.61) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 0,5 м;
- 1.62) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 0,55 м;
- 1.63) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 0,6 м;
- 1.64) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 0,65 м;
- 1.65) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 0,85 м;
- 1.66) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 0,9 м;
- 1.67) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 1,0 м;
- 1.68) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 1,1 м;
- 1.69) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 1,2 м;
- 1.70) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 1,3 м;
- 1.71) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 1,5 м;
- 1.72) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 1,6 м;
- 1.73) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 1,7 м;
- 1.74) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 1,8 м;



Руководитель органа  
по сертификации

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.П. Туктаров  
инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.И. Сафин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 15

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.55905  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.06.2024 по 27.06.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение  
продукции

- 1.75) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 1,9 м;
- 1.76) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 2,0 м;
- 1.77) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 2,2 м;
- 1.78) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 2,4 м;
- 1.79) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 2,5 м;
- 1.80) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 2,7 м;
- 1.81) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 2,8 м;
- 1.82) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 3,0 м;
- 1.83) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 3,2 м;
- 1.84) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 3,5 м;
- 1.85) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 3,7 м;
- 1.86) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 4,0 м;
- 1.87) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 4,2 м;
- 1.88) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 4,5 м;
- 1.89) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 4,7 м;
- 1.90) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 5,0 м;
- 1.91) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 5,2 м;
- 1.92) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 5,5 м;
- 1.93) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 5,7 м;
- 1.94) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 6,0 м;
- 1.95) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 6,2 м;
- 1.96) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 6,5 м;



Руководитель органа  
по сертификации

подпись

А.П. Туктаров

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.И. Сафин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 16

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.55905  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.06.2024 по 27.06.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

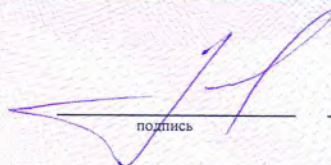
Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение продукции
1.97) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 6,7 м;
1.98) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 7,0 м;
1.99) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 7,2 м;
1.100) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 7,5 м;
1.101) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 7,7 м;
1.102) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 8,0 м;
1.103) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 8,2 м;
1.104) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 8,5 м;
1.105) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 8,7 м;
1.106) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 9,0 м;
1.107) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 9,2 м;
1.108) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 9,5 м;
1.109) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 9,7 м;
1.110) внутренний диаметр трубки 1,0 мм, длина 10,0 м;
1.111) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 0,1 м;
1.112) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 0,2 м;
1.113) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 0,25 м;
1.114) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 0,3 м;
1.115) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 0,4 м;
1.116) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 0,5 м;
1.117) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 0,55 м;

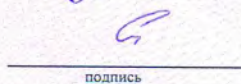


Руководитель органа  
по сертификации

  
подпись

А.П. Туктаров  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

А.И. Сафин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 17

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.55905  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.06.2024 по 27.06.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовниковской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение  
продукции

- 1.118) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 0,6 м;
- 1.119) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 0,65 м;
- 1.120) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 0,85 м;
- 1.121) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 0,9 м;
- 1.122) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 1,0 м;
- 1.123) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 1,1 м;
- 1.124) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 1,2 м;
- 1.125) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 1,3 м;
- 1.126) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 1,5 м;
- 1.127) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 1,6 м;
- 1.128) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 1,7 м;
- 1.129) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 1,8 м;
- 1.130) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 1,9 м;
- 1.131) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 2,0 м;
- 1.132) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 2,2 м;
- 1.133) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 2,4 м;
- 1.134) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 2,5 м;
- 1.135) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 2,7 м;
- 1.136) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 2,8 м;
- 1.137) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 3,0 м;
- 1.138) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 3,2 м;
- 1.139) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 3,5 м;
- 1.140) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 3,7 м;

Руководитель органа  
по сертификации

подпись

А.П. Туктаров  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.И. Сафин  
инициалы, фамилия



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 18

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.55905  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.06.2024 по 27.06.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение  
продукции

- 1.141) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 4,0 м;
- 1.142) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 4,2 м;
- 1.143) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 4,5 м;
- 1.144) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 4,7 м;
- 1.145) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 5,0 м;
- 1.146) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 5,2 м;
- 1.147) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 5,5 м;
- 1.148) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 5,7 м;
- 1.149) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 6,0 м;
- 1.150) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 6,2 м;
- 1.151) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 6,5 м;
- 1.152) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 6,7 м;
- 1.153) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 7,0 м;
- 1.154) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 7,2 м;
- 1.155) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 7,5 м;
- 1.156) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 7,7 м;
- 1.157) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 8,0 м;
- 1.158) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 8,2 м;
- 1.159) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 8,5 м;
- 1.160) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 8,7 м;
- 1.161) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 9,0 м;

Руководитель органа  
по сертификации

подпись

А.П. Гуктаров  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.И. Сафин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 19

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.55905  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.06.2024 по 27.06.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение  
продукции

- 1.162) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 9,2 м;
- 1.163) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 9,5 м;
- 1.164) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 9,7 м;
- 1.165) внутренний диаметр трубки 1,5 мм, длина 10,0 м;
- 1.166) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 0,1 м;
- 1.167) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 0,2 м;
- 1.168) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 0,25 м;
- 1.169) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 0,3 м;
- 1.170) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 0,4 м;
- 1.171) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 0,5 м;
- 1.172) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 0,55 м;
- 1.173) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 0,6 м;
- 1.174) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 0,65 м;
- 1.175) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 0,85 м;
- 1.176) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 0,9 м;
- 1.177) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 1,0 м;
- 1.178) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 1,1 м;
- 1.179) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 1,2 м;
- 1.180) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 1,3 м;
- 1.181) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 1,5 м;
- 1.182) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 1,6 м;
- 1.183) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 1,7 м;



Руководитель органа  
по сертификации

подпись

А.П. Туктаров  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.И. Сафин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 20

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.55905  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.06.2024 по 27.06.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение  
продукции

- 1.184) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 1,8 м;
- 1.185) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 1,9 м;
- 1.186) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 2,0 м;
- 1.187) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 2,2 м;
- 1.188) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 2,4 м;
- 1.189) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 2,5 м;
- 1.190) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 2,7 м;
- 1.191) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 2,8 м;
- 1.192) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 3,0 м;
- 1.193) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 3,2 м;
- 1.194) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 3,5 м;
- 1.195) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 3,7 м;
- 1.196) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 4,0 м;
- 1.197) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 4,2 м;
- 1.198) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 4,5 м;
- 1.199) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 4,7 м;
- 1.200) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 5,0 м;
- 1.201) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 5,2 м;
- 1.202) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 5,5 м;
- 1.203) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 5,7 м;
- 1.204) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 6,0 м;
- 1.205) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 6,2 м;



Руководитель органа  
по сертификации

подпись

А.П. Туктаров  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.И. Сафин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



### ПРИЛОЖЕНИЕ № 21

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.55905  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.06.2024 по 27.06.2027

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулк Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

#### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

##### Наименование и обозначение продукции

- 1.206) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 6,5 м;
- 1.207) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 6,7 м;
- 1.208) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 7,0 м;
- 1.209) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 7,2 м;
- 1.210) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 7,5 м;
- 1.211) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 7,7 м;
- 1.212) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 8,0 м;
- 1.213) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 8,2 м;
- 1.214) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 8,5 м;
- 1.215) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 8,7 м;
- 1.216) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 9,0 м;
- 1.217) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 9,2 м;
- 1.218) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 9,5 м;
- 1.219) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 9,7 м;
- 1.220) внутренний диаметр трубки 3,0 мм, длина 10,0 м

2. Инструкция по применению - 1 шт.

3. Упаковочный лист - 1 шт.

Принадлежность:

1. Зажим - 1 шт. (при необходимости).



Руководитель органа  
по сертификации

*(Handwritten signature)*  
подпись

А.П. Туктаров  
инициалы, фамилия

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
подпись

А.И. Сафин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля