



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ42.Н02541

Срок действия с 19.12.2019 по 18.12.2022

№ 0379740

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР RA.RU.11АЮ42
МЕТАЛЛОВ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ФГУП "УНИИМ".

Адрес места нахождения: 620000, Российская Федерация, Свердловская область, Екатеринбург, Красноармейская, 4.

Телефон (343)350-71-12, факс (343)217-48-58, адрес электронной почты sertif42@gmail.com.

ПРОДУКЦИЯ ТРУБЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ наружным диаметром от 57 до 720 мм С НАРУЖНЫМ АНТИКОРРОЗИОННЫМ ЭПОКСИДНЫМ ПОКРЫТИЕМ (см. приложение, бланк № 0083564).
ТУ 1390-011-32256008-2016.

Серийный выпуск.

код ОК _____
034-2014 (КПЕС 2008)
См. приложение №
0083564

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 1390-011-32256008-2016 (Качество защитного покрытия (п.1.1.5.1, 1.1.5.2, 1.1.5.3, 1.1.5.4), свойства защитного покрытия (п.1.1.5.5), маркировка (п.1.3), упаковка (п.1.4)).

код ТН ВЭД _____
Смотрите приложение

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие "Трубопласт" (ООО "Предприятие "Трубопласт"). Юридический адрес: улица Розы Люксембург, 51, город Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620026. Адрес производства: Промышленный проезд, 13-Г, г.Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620137. ИНН: 6661044752.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие "Трубопласт" (ООО "Предприятие "Трубопласт"). ИНН 6661044752, КПП 668501001. Юридический адрес: улица Розы Люксембург, 51, город Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620026. Адрес производства: Промышленный проезд, 13-Г, г.Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620137. Телефон (343)289-00-44, факс (343)229-33-25.

НА ОСНОВАНИИ

- Протокол испытаний № 151/01-12.19 от 19.12.2019 Лаборатории контрольных испытаний Общества с ограниченной ответственностью «Предприятие «Трубопласт», номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НА74;
- Протокол испытаний № 35/01-07.19 от 03.07.2019 Лаборатории контрольных испытаний Общества с ограниченной ответственностью "Предприятие "Трубопласт", заключение о состоянии измерений в лаборатории № 008-265-2017;
- Протокол № 18/11 от 18.11.2019 Бюро ТПП Общества с ограниченной ответственностью "Предприятие "Трубопласт";
- Сертификат соответствия системы менеджмента качества ООО "Предприятие "Трубопласт" в составе группы ТМК требованиям ISO 9001:2015, EN ISO 9001:2015, BS EN ISO 9001:2015, № 10164868 до 18.12.2020, выдан Lloyd's Register EMEA

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на сопроводительной технической документации.

Схема сертификации: 5.

М.П.

Руководитель органа

подпись

Ю.С. Бессонов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.Н. Матвеева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

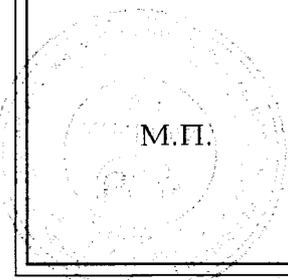
№ 0083564

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ42.Н02541

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие "Трубопласт" (ООО "Предприятие "Трубопласт"). Юридический адрес: улица Розы Люксембург, 51, город Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620026.	
	ТРУБЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ наружным диаметром от 57 до 720 мм С НАРУЖНЫМ АНТИКОРРОЗИОННЫМ ЭПОКСИДНЫМ ПОКРЫТИЕМ	ТУ 1390-011-32256008-2016
24.20.1 7304	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ наружным диаметром от 57 до 720 мм	
24.20.2 7305	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ наружным диаметром свыше 406,4 до 720 мм	
24.20.3 7306	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ наружным диаметром от 57 до 406,4 мм	
24.20.4 7307 93	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ наружным диаметром от 57 до 720 мм	



М.П.

Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Ю.С. Бессонов
инициалы, фамилия

И.Н. Матвеева
инициалы, фамилия

РАЗРЕШЕНИЕ
на применение знака соответствия

№ АЮ42.Н02541 от "19" декабря 2019 г.

Орган по сертификации МЕТАЛЛОВ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ФГУП "УНИИМ".

Адрес места нахождения: 620000, Российская Федерация, Свердловская область, Екатеринбург, Красноармейская, 4. Телефон (343)350-71-12, факс (343)217-48-58, адрес электронной почты sertif42@gmail.com.

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЮ42 от 09.11.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

разрешает применение знака соответствия системы добровольной сертификации
Система сертификации ГОСТ Р

Разрешение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие "Трубопласт" (ООО "Предприятие "Трубопласт").

наименование держателя сертификата соответствия,

Юридический адрес: улица Розы Люксембург, 51, город Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620026.

местонахождение

(343)289-00-44
телефон

(343)229-33-25
факс

на основании сертификата соответствия № РОСС RU.АЮ42.Н02541

Условия применения знака соответствия
на сопроводительной технической документации

место нанесения знака и т.п.

Прочие условия

Данное разрешение действует в период действия сертификата соответствия.

Руководитель органа по
сертификации



подпись

Ю.С. Бессонов

инициалы, фамилия

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
МЕТАЛЛОВ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ФГУП "УНИИМ".**

наименование органа по сертификации
Адрес места нахождения: 620000, Российская Федерация, Свердловская область, Екатеринбург, Красноармейская, 4.
Телефон (343)350-71-12, факс (343)217-48-58, адрес электронной почты certif42@gmail.com.

адрес, телефон, факс
Аттестат аккредитации RA.RU.11AЮ42 от 09.11.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.
регистрационный номер аттестата аккредитации, когда и кем выдан

**РЕШЕНИЕ
о выдаче сертификата соответствия
№ 604 от 19.12.2019**

На основании:

- заявки на сертификацию продукции № 604 от 30.10.2019, поданной заявителем

Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие "Трубопласт" (ООО "Предприятие "Трубопласт").

наименование заявителя - юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя или ФИО физического лица и его паспортные данные
Юридический адрес: улица Розы Люксембург, 51, город Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620026. Адрес производства: Промышленный проезд, 13-Г, г.Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620137. Телефон (343)289-00-44, факс (343)229-33-25.

- решения органа по сертификации №

604 от 30.10.2019

проведены работы по добровольной сертификации продукции

ТРУБЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ наружным диаметром от 57 до 720 мм С НАРУЖНЫМ АНТИКОРРОЗИОННЫМ ЭПОКСИДНЫМ ПОКРЫТИЕМ

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)

24.20.1, 24.20.2, 24.20.3, 24.20.4

Код ТН ВЭД ЕАЭС

7304, 7305, 7306, 7307 93

Серийный выпуск.

серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции

выпускаемой изготовителем

Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие "Трубопласт" (ООО "Предприятие "Трубопласт"). ОГРН 1026605238945.

наименование изготовителя - юридического лица или индивидуального предпринимателя

Юридический адрес: улица Розы Люксембург, 51, город Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620026. Адрес производства: Промышленный проезд, 13-Г, г.Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620137.

по ТУ 1390-011-32256008-2016

адрес изготовителя

наименование и обозначение документации изготовителя

Сертификация проводилась на соответствие требованиям:

ТУ 1390-011-32256008-2016 (Качество защитного покрытия (п.1.1.5.1, 1.1.5.2, 1.1.5.3, 1.1.5.4), свойства защитного покрытия (п.1.1.5.5), маркировка (п.1.3), упаковка (п.1.4)).

наименование и обозначение нормативных документов

по схеме 5, предусматривающей

испытания типового образца продукции, оценку системы качества, инспекционный контроль сертифицированной продукции, в т.ч. испытания образцов продукции, контроль системы качества

описание схемы сертификации

НА ОСНОВАНИИ

-Протокол испытаний № 151/01-12.19 от 19.12.2019 Лаборатории контрольных испытаний Общества с ограниченной ответственностью «Предприятие «Трубопласт», номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HA74;

-Протокол испытаний № 35/01-07.19 от 03.07.2019 Лаборатории контрольных испытаний Общества с ограниченной ответственностью "Предприятие "Трубопласт", заключение о состоянии измерений в лаборатории № 008-265-2017;

-Протокол № 18/11 от 18.11.2019 Бюро ТПП Общества с ограниченной ответственностью "Предприятие "Трубопласт";

протоколы испытаний и др.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ООО "Предприятие "Трубопласт" в составе группы ТМК требованиям ISO 9001:2015, EN ISO 9001:2015, BS EN ISO 9001:2015, № 10164868 до 18.12.2020, выдан Lloyd's Register EMEA

перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям

заключения по анализу результатов оценивания продукции № 604 от 19.12.2019

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ

1. Выдать заявителю сертификат соответствия продукции сроком по 10.12.2022.

2. Заявитель осуществляет маркирование сертифицированной продукции знаком соответствия согласно Положению о знаке соответствия Системы добровольной сертификации продукции, утв. Постановлением Госстандарта России от 4 ноября 2000 г. N 76. Место нанесения знака соответствия:
на сопроводительной технической документации

сертификата

2

не реже одного раза в год

указать периодичность инспекционного контроля

в форме периодических и внеплановых проверок, включающих
испытания образцов продукции, контроль системы качества

указать вид (способ) инспекционного контроля

на основании

договора на инспекционный контроль

договор на инспекционный контроль, порядок (правила) сертификации однородной продукции

Эксперт



И.Н. Матвеева

подпись

инициалы, фамилия

Эксперт **ОЗНАКОМЛЕН**



О.В. Пименова

подпись

инициалы, фамилия

19.12.2019

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
МЕТАЛЛОВ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ФГУП "УНИИМ".**

наименование органа по сертификации
Адрес места нахождения: 620000, Российская Федерация, Свердловская область, Екатеринбург, Красноармейская, 4.
Телефон (343)350-71-12, факс (343)217-48-58, адрес электронной почты sertif42@gmail.com.

адрес, телефон
Аттестат аккредитации RA.RU.11AЮ42 от 09.11.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.
регистрационный номер аттестата аккредитации, когда и кем выдан

**РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ
№ 604 от 30.10.2019**

В результате рассмотрения заявки от 30.10.2019 № 604, поданной заявителем

Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие "Трубопласт" (ООО "Предприятие "Трубопласт").
наименование заявителя - юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя или ФИО физического лица и его паспортные данные

Юридический адрес: улица Розы Люксембург, 51, город Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620026. Адрес производства: Промышленный проезд, 13-Г, г.Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620137. Телефон (343)289-00-44, факс (343)229-33-25.

юридический адрес, телефон

на проведение добровольной сертификации продукции

ТРУБЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ наружным диаметром от 57 до 720 мм С НАРУЖНЫМ АНТИКОРРОЗИОННЫМ ЭПОКСИДНЫМ ПОКРЫТИЕМ

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 24.20.1, 24.20.2, 24.20.3, 24.20.4

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7304, 7305, 7306, 7307 93

Серийный выпуск.

серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции

выпускаемой изготовителем

Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие "Трубопласт" (ООО "Предприятие "Трубопласт"). ОГРН 1026605238945.

наименование изготовителя - юридического лица или индивидуального предпринимателя

Юридический адрес: улица Розы Люксембург, 51, город Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620026. Адрес производства: Промышленный проезд, 13-Г, г.Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620137.

адрес изготовителя

по ТУ 1390-011-32256008-2016

наименование и обозначение документации изготовителя

и представленных заявителем документов:

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ООО "Предприятие "Трубопласт" в составе группы ТМК требованиям ISO 9001:2015, EN ISO 9001:2015, BS EN ISO 9001:2015, № 10164868 до 18.12.2020, выдан Lloyd's Register EMEA

перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Провести добровольную сертификацию заявленной продукции на соответствие требованиям ТУ 1390-011-32256008-2016 (Качество защитного покрытия (п.1.1.5.1, 1.1.5.2, 1.1.5.3, 1.1.5.4), свойства защитного покрытия (п.1.1.5.5), маркировка (п.1.3), упаковка (п.1.4)).

наименование и обозначение нормативных документов

по схеме 5, предусматривающей

испытания типового образца продукции, оценку системы качества, инспекционный контроль сертифицированной продукции, в т.ч. испытания образцов продукции, контроль системы качества

описание схемы сертификации

2. Сертификация производства (системы качества) будет проведена:

наименование органа по сертификации, регистрационный номер, адрес, телефон

3. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующих аккредитованных испытательных лабораториях:

-Лаборатория контрольных испытаний Общества с ограниченной ответственностью «Предприятие «Трубопласт», номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HA74 от 01.02.2018

РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, проезд. Промышленный, дом 13 г, телефон +73433687400, адрес электронной почты LixovskixSV@truboplast.ru

и испытательной лаборатории на базе организации-изготовителя:

-Лаборатория контрольных испытаний Общества с ограниченной ответственностью «Предприятие «Трубопласт», Свердловская область, Екатеринбург, проезд. Промышленный, дом 13 г

-Бюро ТПП Общества с ограниченной ответственностью «Предприятие «Трубопласт», Свердловская область, Екатеринбург, проезд. Промышленный, дом 13 г

для каждой испытательной лаборатории приводят: полное наименование, регистрационный номер, адрес, телефон

4. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит орган по сертификации в соответствии с ГОСТ 31814-2012 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия", ТУ 1390-011-32256008-2016.

5. Заявителю необходимо представить в орган по сертификации следующие документы:

Документы о качестве на материалы, использованные для изготовления

Документ о качестве на готовую продукцию

перечень документов, в том числе документы о соответствии продукции установленным требованиям, выданные Федеральными органами исполнительной власти

6. Основание для проведения работ по подтверждению соответствия продукции:

Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ст.21)

7. Работы по оцениванию проводит:

Эксперт О.В. Пименова (РОСС RU.0001.31012575)

8. Анализ информации и результатов оценивания для принятия решения по сертификации проводит:

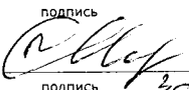
Эксперт И.Н. Матвеева (РОСС RU.0001.31020896)

9. Дополнительная информация:

Продукция идентифицирована как "ТРУБЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ наружным диаметром от 57 до 720 мм С НАРУЖНЫМ АНТИКОРРОЗИОННЫМ ЭПОКСИДНЫМ ПОКРЫТИЕМ" по ТУ 1390-011-32256008-2016, код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 24.20.1 "Трубы, профили пустотелые бесшовные и их фитинги стальные", 24.20.2 "Трубы сварные круглого сечения, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные", 24.20.3 "Трубы сварные, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные", 24.20.4 "Фитинги для труб стальные, кроме литых", код ТН ВЭД ЕАЭС 7304 "Трубы, трубки и профили полые, бесшовные, из черных металлов (кроме чугуна литья)", 7305 "Трубы и трубки прочие (например, сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), с круглым сечением, наружный диаметр которых более 406,4 мм, из черных металлов", 7306 "Трубы, трубки и профили полые прочие (например, с открытым швом или сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), из черных металлов", 7307 93 "Фитинги для сварки встык"

Эксперт

О.В. Пименова

подпись


инициалы, фамилия

Эксперт **ОЗНАКОМЛЕН**

И.Н. Матвеева

подпись 29.10.2018

инициалы, фамилия

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
МЕТАЛЛОВ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ФГУП "УНИИМ".**

наименование органа по сертификации
Адрес места нахождения: 620000, Российская Федерация, Свердловская область, Екатеринбург, Красноармейская, 4.
Телефон (343)350-71-12, факс (343)217-48-58, адрес электронной почты sertif42@gmail.com.

адрес, телефон
Аттестат аккредитации RA.RU.11AЮ42 от 09.11.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.
регистрационный номер аттестата аккредитации, когда и кем выдан

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по анализу результатов оценивания продукции
№ 604 от 19.12.2019**

На основании:

- заявки на сертификацию продукции от 30.10.2019 № 604, поданной заявителем

Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие "Трубопласт" (ООО "Предприятие "Трубопласт").
наименование заявителя - юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя или ФИО физического лица и его паспортные данные

Юридический адрес: улица Розы Люксембург, 51, город Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620026. Адрес производства: Промышленный проезд, 13-Г, г.Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620137. Телефон (343)289-00-44, факс (343)229-33-25.

юридический адрес, телефон

- решения органа по сертификации № 604 от 30.10.2019

проведен анализ всей информации и результатов оценивания продукции

ТРУБЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ наружным диаметром от 57 до 720 мм С НАРУЖНЫМ АНТИКОРРОЗИОННЫМ ЭПОКСИДНЫМ ПОКРЫТИЕМ

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 24.20.1, 24.20.2, 24.20.3, 24.20.4

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7304, 7305, 7306, 7307 93

Серийный выпуск.

серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции

выпускаемой изготовителем

Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие "Трубопласт" (ООО "Предприятие "Трубопласт"). ОГРН 1026605238945.

наименование изготовителя - юридического лица или индивидуального предпринимателя

Юридический адрес: улица Розы Люксембург, 51, город Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620026. Адрес производства: Промышленный проезд, 13-Г, г.Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620137.

адрес изготовителя

по ТУ 1390-011-32256008-2016

наименование и обозначение документации изготовителя

на соответствие требованиям:

ТУ 1390-011-32256008-2016 (Качество защитного покрытия (п.1.1.5.1, 1.1.5.2, 1.1.5.3, 1.1.5.4), свойства защитного покрытия (п.1.1.5.5), маркировка (п.1.3), упаковка (п.1.4)).

наименование и обозначение нормативных документов

по схеме 5, предусматривающей

испытания типового образца продукции, оценку системы качества, инспекционный контроль сертифицированной продукции, в т.ч. испытания образцов продукции, контроль системы качества

описание схемы сертификации

В результате анализа документов, оформленных (полученных) при выполнении работ по оцениванию:

Акт отбора образцов № 604 от 18.11.2019

документы, содержащие результаты выборочного контроля (протокол идентификации, акт отбора и др.), направление в АИЛ и др.

-Протокол испытаний № 151/01-12.19 от 19.12.2019 Лаборатории контрольных испытаний Общества с ограниченной ответственностью «Предприятие «Трубопласт», номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HA74;

-Протокол испытаний № 35/01-07.19 от 03.07.2019 Лаборатории контрольных испытаний Общества с ограниченной ответственностью "Предприятие "Трубопласт", заключение о состоянии измерений в лаборатории № 008-265-2017;

-Протокол № 18/11 от 18.11.2019 Бюро ТПП Общества с ограниченной ответственностью "Предприятие "Трубопласт"

протоколы испытаний, акт анализа состояния производства и др.

и представленных заявителем документов:

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ООО "Предприятие "Трубопласт" в составе группы ТМК требованиям ISO 9001:2015, EN ISO 9001:2015, BS EN ISO 9001:2015, № 10164868 до 18.12.2020, выдан Lloyd's Register EMEA

Свидетельство о поверке № 1068988 от 26.11.2018 (тераомметр), свидетельство о поверке № ПА-0748 от 06.03.2018 (адгезиметр), сертификат о калибровке № 143222 от 17.10.2018 на дефектоскоп, протоколы №№ ЕК00-1519/1, ЕК00-1519/2 от 10.07.2018 первичной аттестации испытательного оборудования (электрошкаф СНОЛ), свидетельства об аттестации

испытательного оборудования №№ 169, 170 от 16.04.2018 (электропечь SNOL 58/350), свидетельство о поверке № 981445 от 14.03.2018 (весы), аттестат № 435-3338-17 от 04.10.2017 (климатическая камера), свидетельство о поверке № 1022724 от 23.07.2018 (вольтметр), свидетельство о поверке № 997891 от 10.05.2018 (вольтметр), свидетельство о поверке № 1022719 от 23.07.2018 (вольтметр), свидетельство о поверке № 028792-0552-221 от 17.07.2018 (прибор термического анализа), паспорта на электроды сравнения № 07163, 07145, 07135, 07136, 07182, 07157 (поверительное клеймо 1 кв. 2019 г.), свидетельство о поверке № 1146765 от 21.06.2019 (прибор Testo)
Диплом ЭВ № 416597, свидетельство рег.номер ЭЦ № 8135 от 22.05.2018
Свидетельство о поверке № 1100081 до 20.02.2020 на линейку измерительную металлическую, свидетельство о поверке № 1129261 до 15.02.2021 на толщиномер покрытий, свидетельство о поверке № ПА-0748 до 04.03.2020 на адгезиметр, сертификат о калибровке № 157651 от 04.10.2019 на дефектоскоп, аттестат № ЕК00-2346 от 08.04.2019 на прибор для контроля защитных покрытий при ударе
Квалификационное удостоверение № НОАП-0005-00-6226 от 20.09.2019 (ВИК)
Сертификат № 1952 от 18.11.2019
Сертификат № 9122 от 08.10.2019 АО "ВТЗ" на трубы
Паспорт № 2907 от 30.09.2019 ООО "НПП Ярославский завод порошковых красок" на праймер, протокол испытаний № 118/10-10.19 от 11.10.2019 ЛКИ ООО "Предприятие "Трубопласт"

перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям

УСТАНОВЛЕНО

1. Система менеджмента качества ООО "Предприятие "Трубопласт" в составе группы ТМК соответствует требованиям ISO 9001:2015, EN ISO 9001:2015, BS EN ISO 9001:2015, что подтверждено сертификатом соответствия № 10164868 до 18.12.2020, выдан Lloyd's Register EMEA, аккредитованным на соответствие ISO/IEC 17021-1:2015.

Наличие сертификата и область его действия - "Нанесение антикоррозионных, теплогидроизоляционных и других защитных покрытий на внутреннюю и наружную поверхности труб и фасонных изделий (трубной продукции). Продажа трубной продукции" - подтверждает стабильность серийного выпуска заявленной продукции во всей номенклатуре.

2. Протокол испытаний № 151/01-12.19 от 19.12.2019 Лаборатории контрольных испытаний Общества с ограниченной ответственностью "Предприятие "Трубопласт", номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HA74 - подтвержден п.1.1.5.5 (п.п.1, 2, 3 табл.2) ТУ 1390-011-32256008-2016.

3. Протокол испытаний № 35/01-07.19 от 03.07.2019 Лаборатории контрольных испытаний Общества с ограниченной ответственностью "Предприятие "Трубопласт", заключение о состоянии измерений в лаборатории № 008-265-2017 - подтвержден п.1.1.5.5 (п.п.2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 табл.2) ТУ 1390-011-32256008-2016.

Использованные средства измерений, испытательное оборудование соответствуют требованиям ТУ 1390-011-32256008-2016 и имеют документально подтвержденную процедуру метрологического подтверждения, срок действия которого на момент проведения испытаний не истек - представлены свидетельство о поверке № 1068988 от 26.11.2018 (тераомметр), свидетельство о поверке № ПА-0748 от 06.03.2018 (адгезиметр), сертификат о калибровке № 143222 от 17.10.2018 на дефектоскоп, протоколы №№ ЕК00-1519/1, ЕК00-1519/2 от 10.07.2018 первичной аттестации испытательного оборудования (электропечь SNOL), свидетельства об аттестации испытательного оборудования №№ 169, 170 от 16.04.2018 (электропечь SNOL 58/350), свидетельства о поверке № 981445 от 14.03.2018 (весы), аттестат № 435-3338-17 от 04.10.2017 (климатическая камера), свидетельство о поверке № 1022724 от 23.07.2018 (вольтметр), свидетельство о поверке № 997891 от 10.05.2018 (вольтметр), свидетельство о поверке № 1022719 от 23.07.2018 (вольтметр), свидетельство о поверке № 028792-0552-221 от 17.07.2018 (прибор термического анализа), паспорта на электроды сравнения № 07163, 07145, 07135, 07136, 07182, 07157 (поверительное клеймо 1 кв. 2019 г.), свидетельство о поверке № 1146765 от 21.06.2019 (прибор Testo).

Использованные методики измерений, испытаний и контроля соответствуют методикам, предусмотренным ТУ 1390-011-32256008-2016.

Измерения и испытания проведены квалифицированным персоналом, имеющим необходимые документально подтвержденные квалификацию и опыт работы в области проводимых измерений (испытаний, контроля) - представлены диплом ЭВ № 416597, свидетельство рег.номер ЭЦ № 8135 от 22.05.2018.

Полученные результаты периодических испытаний соответствуют требованиям ТУ 1390-011-32256008-2016.

Периодичность проведения периодических испытаний соответствует требованиям ТУ 1390-011-32256008-2016.

4. Протокол № 18/11 от 18.11.2019 Бюро ТПП Общества с ограниченной ответственностью "Предприятие "Трубопласт" - подтверждены п.п.1.1.5.1, 1.1.5.2, 1.1.5.3, 1.1.5.4, 1.1.5.5 (п.1, 2, 3, 4 табл.2) ТУ 1390-005-32256008-2016.

Использованные средства измерений, испытательное оборудование соответствуют требованиям ТУ 1390-011-32256008-2016 и имеют документально подтвержденную процедуру метрологического подтверждения, срок действия которого на момент проведения испытаний не истек - представлены свидетельство о поверке № 1100081 до 20.02.2020 на линейку измерительную металлическую, свидетельство о поверке № 1129261 до 15.02.2021 на толщиномер покрытий, свидетельство о поверке № ПА-0748 до 04.03.2020 на адгезиметр, сертификат о калибровке № 157651 от 04.10.2019 на дефектоскоп, аттестат № ЕК00-2346 от 08.04.2019 на прибор для контроля защитных покрытий при ударе.

Использованные методики измерений и контроля соответствуют методикам, предусмотренным ТУ 1390-011-32256008-2016.

Условия проведения измерений (контроля) соответствуют условиям эксплуатации применяемых средств измерений, в протоколе имеется информация о температуре окружающей среды при проведении испытаний.

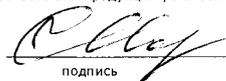
Измерения и испытания проведены квалифицированным персоналом, имеющим необходимые документально подтвержденные квалификацию и опыт работы в области проводимых измерений (контроля) - представлено квалификационное удостоверение № НОАП-0005-00-6226 от 20.09.2019 (ВИК).

Полученные результаты приемо-сдаточных испытаний соответствуют требованиям ТУ 1390-011-32256008-2016.

5. Акт отбора образцов № 604 от 18.11.2019 - подтверждены п.п.1.3, 1.4 ТУ 1390-011-32256008-2016.

оценка соответствия продукции установленным требованиям

Эксперт


подпись

И.Н. Матвеева



инициалы, фамилия

Матвеева И.Н.
РОСС RU.0001.31020896