

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НПП «СПЕЦТЕХ»
(ООО НПП «СПЕЦТЕХ»)

ОКПД2-24.20.40

Группа В 62
ОКС 23.040

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО НПП «Спецтех»

О.Г. Юнатьев
« 24 » 2017 г.



ДЕТАЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И ЭЛЕМЕНТЫ ТРУБОПРОВОДОВ
С НАРУЖНЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ОСНОВЕ
ТЕРМОУСАЖИВАЮЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ

Технические условия

ТУ 24.20.40-015-67983609-2017

(Разработаны впервые)

Дата введения в действие 25.04.2017

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

ООО «ИЗМАЛТИНА»

Заведующий

« 24 » 2017 г.



РАЗРАБОТАНО

Директор по техническому развитию
ООО ПНН «Спецтех»

М.В. Митюхина
« 24 » 2017 г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
048	25.04.2017			

Москва 2017

Вводная часть

Настоящие технические условия распространяются на стальные соединительные детали и элементы трубопроводов (далее по тексту изделия) с наружным двухслойным и трехслойным покрытием (далее по тексту покрытием) на основе термоусаживающихся материалов, предназначенные для строительства подземных магистральных и промысловых и коммунальных трубопроводов, газопроводов газораспределительных систем, трубопроводов специального назначения и отводов от них.

Допускается нанесение наружного антикоррозионного покрытия на детали с приварными катушками, нестандартные соединительные детали и на сопутствующее нестандартное оборудование, такое как элементы опор, нестандартные врезки, ремонтные вставки и др.

Наружное антикоррозионное покрытие на соединительные детали наносится в соответствии с требованиями настоящих технических условий в заводских условиях на производственной площадке ООО НПП «Спецтех» в г. Омске (ООО «СпецПромИзоляция») по разработанной и утвержденной в установленном порядке нормативно-технической документации.

Наружное покрытие наносится с соблюдением требований ГОСТ Р 51164 и ГОСТ 9.602 к защите наружных стальных поверхностей от подземной и атмосферной коррозии.

Допустимая температура окружающей среды при хранении изолированных изделий: от минус 50°C до плюс 60°C (от минус 60°C до плюс 60°C – для изделий с трехслойным покрытием, предназначенных для условий Крайнего Севера).

Допустимая температура окружающей среды при проведении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировании изолированных изделий: от минус 45°C до плюс 50°C (от минус 50°C до плюс 50°C – для изделий с трехслойным покрытием, предназначенных для условий Крайнего Севера).

Допустимая температура окружающей среды при проведении строительного-монтажных и укладочных работ: от минус 40°C до плюс 50°C (от минус 45°C до плюс 50°C – для изделий с трехслойным покрытием, предназначенных для условий Крайнего Севера).

Допустимая температура эксплуатации покрытий: от минус 60°C до плюс 60°C.

Характеристики изделий (ГОСТ, ТУ, материал и другие показатели) указываются в сертификате завода-изготовителя, прилагаемом к партии изолированных изделий.

Примеры условного обозначения:

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
048	10.7.17			
ТУ 24.20.40-015-67983609-2017				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
				Лист 3

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА10.Н01242

Срок действия с 07.11.2018

по 06.11.2021

№ 0386255

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ПРОДУКЦИЯ Детали соединительные и элементы трубопроводов с наружным покрытием на основе термоусаживающихся материалов
ТУ 24.20.40-015-67983609-2017
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
24.20.40.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 24.20.40-015-67983609-2017, ГОСТ Р 51164-98

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СпецПромИзоляция»
Адрес: 644031 г. Омск, ул. 10 Лет Октября, 219/2, корп.1
ИНН: 5505223706

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецтех»
Адрес: 115142, г. Москва, Коломенская наб., д.6, корп.1, кв.830
Телефон: 8(495)1515109, E-mail: doc@nppst.com
ИНН: 7725701503

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 110-11/12-ЭСТ от 06.11.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ЭС-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.005.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

Handwritten signature
подпись

Handwritten signature
подпись

П.Э. Андропов

инициалы, фамилия

Ю.С. Котова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации