

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 «ИЗМАЛТИН»

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 антикоррозийного 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 строительно-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:

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