

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

ОКП 139000

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО НПП «Спецтех»



О.Г. Игнатьев
2016 г.

ИЗДЕЛИЯ С АНТИКОРРОЗИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ
НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНЫХ КРАСОК

Технические условия

ТУ 1390-027-67983609-2016

(вводятся впервые)

Держатель подлинника: ООО НПП «Спецтех»

Дата введения «07» июля 2016 г.

СОГЛАСОВАНО

Управляющий

ООО «Самарский ИТЦ»

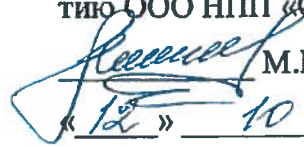


В. Томин
2016 г.

РАЗРАБОТАНО

Директор по техническому разви-

тию ООО НПП «Спецтех»



М.В. Митюхина

«12» 10 2016 г.

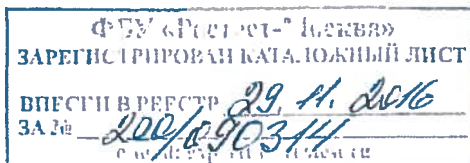
И.о. Генерального директора

ООО «СпецПромИзоляция»



В.И. Вакула

2016 г.



2016

Инв. подл. 074
Подпись и Дата
Инь. дубл.
Инь. дубл.
В. инв. дубл.
Подпись и Дата
074
Spec 8.11.16

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие технические условия распространяются на изделия с антикоррозионным покрытием на основе эпоксидных красок. Стальные соединительные детали трубопроводов (отводы, переходы, тройники и т. д.), стальные трубы, стальные трубные элементы неподвижных опор, стальные свайные опоры, стальные кожуха (далее по тексту – изделия) с наружным антикоррозионным покрытием на основе эпоксидных красок (далее по тексту – АКП) диаметром от 57 мм до 1220 мм включительно предназначены для строительства и реконструкции объектов компании ПАО «НК Роснефть» и его дочерних обществ.

Изделия, предназначенные для нанесения наружного АКП и выбор метода антикоррозионной защиты должны соответствовать требованиям Методических указаний Компании № П1-01.05 М-067 «Технические требования к соединительным деталям промышленных трубопроводов» (версия 1.000) и № П1-01.05М-0132 «Выбор метода антикоррозионной защиты промышленных трубопроводов и требования к трубной продукции» и его дочерних обществ (версия 1.00)».

Наружное антикоррозионное покрытие должно быть нанесено в заводских условиях на технологической линии покрытия ООО НПП «Спецтех» предприятию ООО «СпецПромИзоляция» по согласованной в установленном порядке технологической инструкции.

Таблица 1 – Допускаемые условия применения эпоксидных покрытий

Параметр	Конструкция эпоксидного покрытия
1 Назначение	для трубопроводов, свайных опор, кожухов, неподвижных трубных опор
2 Диаметр изделий, мм	до 1220 включ.
3 Температура окружающей среды:	
- при транспортировании изделий с покрытием	от минус 50 °С (минус 45°) до плюс 50 °С
- при проведении строительно-монтажных и укладочных работ;	от минус 45 °С (-40°) до плюс 50 °С
- при хранении изделий с покрытием	от минус 60 °С до плюс 60 °С
4 Температура эксплуатации изделий с покрытием	от минус 60 °С до плюс 80 °С

Инв. № подл. 077	Подписи и дата <i>Смирнов 16.9.17</i>	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подписи и дата
---------------------	--	--------------	--------------	----------------

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
1	Зам	н 015	<i>Смирнов</i>	16.9.17

ТУ 1390-027-67983609-2016

Лист

3