

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ «МИНСКСТРОЙ»

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОРГСТРОЙ»

OHSAS 18001-2007  
ISO 14001-2004  
ISO 9001-2008



Ассоциация по  
сертификации  
«Русский Регистр»



СТБ ISO 9001-2009



Государственный комитет  
по стандартизации  
Республики Беларусь

## ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

на устройство шпунтовых стен глубиной до 12 метров  
с применением шпунтового профиля из ПВХ



Минск 2013

Технологическая карта на производство отдельных видов работ

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО «Электро Макс»

Н.В. Воробьева

2013 г.

М.П.



ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

на устройство шпунтовых стен глубиной до 12 метров  
с применением шпунтового профиля из ПВХ

Организация разработчик:

ОАО «ОРГСТРОЙ»

г. Минск, ул. Берестянская, 16

Введена в действие

« 03 » декабря 2013 г.

Ответственный исполнитель:

заместитель директора

В.П. Глух

2013 г.



ИНВ. № 2436Т-2  
10 ДЕК 2013

2013

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАНА Открытым акционерным обществом «ОРГСТРОЙ» (ОАО «ОРГСТРОЙ») на основании договора №323/6т-2013 от 16.10.13 с ООО «Электро Макс»

2 УТВЕРЖДЕНА директором ООО «Электро Макс»  
« 03 » декабря 2013г.

## 1 Область применения

1.1. Типовая технологическая карта на устройство шпунтовых стен с глубиной до 12 метров с применением шпунтового профиля из ПВХ разработана на комплекс работ по установке (погружению) шпунтов поливинилхлоридных марки SP PVC 600 (или аналогичных) длиной до 12 м и предназначена для нового строительства, реконструкции или капитального ремонта на территории Российской Федерации.

Шпунтовое крепление предназначено для выполнения плотных стенок, обеспечивающих стабильность и сопротивление эрозии берегов, мелиоративных рвов или обеспечения стабильности стен котлованов, а также для формирования зеленых площадей.

1.6 Вариант устройства шпунтовой стены с использованием шпунтов из ПВХ длиной до 12 метров приведен на рисунке 1.



**Рисунок 1 - Вариант устройства шпунтовой стены с использованием шпунтов из ПВХ длиной до 12 метров**

Типовая технологическая карта рассматривает погружение шпунта при помощи навесного вибропогружателя с использованием гидрподмыва.

10 ДЕК 2013