

**АВТОНОМНАЯ  
НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»  
(АНО «МПТЦ»)**

Можайское шоссе, дом 8, Москва, 121374  
Телефон: 8 (495) 440-36-75, факс: 8 (495) 440-36-75  
E-mail: [mptc@kpmptc.ru](mailto:mptc@kpmptc.ru) <https://mptc.mos.ru/>  
ОКПО 49382622, ОГРН 1227700012671  
ИНН/КПП 9731087807 / 773101001

31.05.2023 № МПТЦ-ИСХ-103080

на № 48 от 26.04.2023

**Генеральному директору  
ООО «КСС»  
М.В.Ющенко**

**Уважаемый Михаил Владимирович!**

Автономная некоммерческая организация «Межотраслевой производственно-технический центр» (далее – АНО «МПТЦ») рассмотрела обращение ООО «КСС» от 26.04.2023г. № 48 о возможности применения колодцев, выпускаемых по техническим условиям ТУ 23.61.12-001-44989762-2022 и сообщает.

АНО «МПТЦ» допускает применение в проектной/рабочей документации колодцев ККСр-1-10(80)ГЕК-КСС(В25), ККСр-2-10(80)ГЕК-КСС(В25), ККСр-2,5-10(80)ГЕК-КСС(В25), ККСр-3-10ГЕК-КСС(В25), ККСр-3-80ГЕК-КСС(В25), ККСр-3,5-10(80)ГЕК-КСС(В25), ККСр-4-10ГЕК-КСС(В25), ККСр-4-80ГЕК-КСС(В25), ККСр-5-10ГЕК-КСС(В25), ККСр-5-80ГЕК-КСС(В25), изготовленных по техническим условиям ТУ 23.61.12-001-44989762-2022, при следующих условиях:

Колодцы должны соответствовать «Требованиям к смотровым устройствам связи (колодцам) и трубам ЛКСС на объектах строительства в городе Москве», размещенным на сайте АНО «МПТЦ», включая характеристики бетона не ниже: класс бетона-В25; морозостойкость- F<sub>200</sub>; водонепроницаемость-W8.

Срок действия данного письма -1 год.

**Заместитель генерального директора –  
директор технического департамента**

**Т.В.Вербовик**



Данный документ подписан Электронной подписью.  
Вы можете самостоятельно проверить подлинность ЭП.

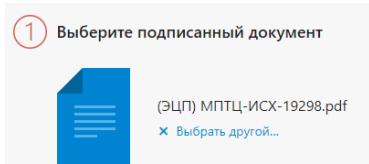
Для этого:

- 1) Скачайте архив, содержащий подписанный документ и подписи. Ссылка на архив:

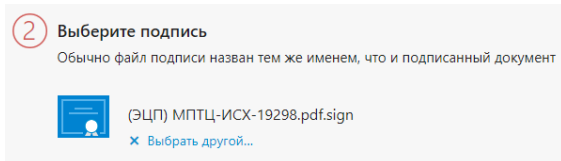
<https://lib.kpmptc.ru/f/5fdc1b71e147496c8568/?dl=1>



- 2) Распакуйте его
- 3) Перейдите на сайт проверки электронной подписи:  
<https://crypto.kontur.ru/verify>
- 4) В поле «Выберите подписанный документ» загрузите подписанный файл из распакованного архива (из пункта 1)



- 5) В поле «Выберите подпись» файл подписи *.sign* из распакованного архива (из пункта 1)



- 6) Нажмите кнопку «Проверить подпись»

