

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

06.12.2023 № МПТЦ-ИСХ-107668

на № 103 от 13.11.2023

### **Уважаемый Михаил Владимирович!**

В ответ на Ваше обращение от 13.11.2023 № 103 сообщая, что 21.11.2023г для проведения обследования образцов люков ВЧШГ смотровых устройств (колодцев) и труб КСС-ПГТ производства ООО «КСС» на предмет соответствия государственным стандартам и требованиям АНО «МПТЦ» к смотровым устройствам связи (колодцам) и трубам ЛКСС на объектах строительства в городе Москве были направлены представители АНО «МПТЦ».

Для обследования были представлены следующие образцы изделий:

1. Люк ЛУ(А30) ГТС (ВЧШГ) 2.7-60 со второй опорной зоной;
2. Люк т/т ГТС (ВЧШГ) 2.7-60 с 2-мя пружинами, РТИ-EPDM, со второй опорной зоной;
3. Труба полимерная жесткая гофрированная спиральная (ТПЖГС) КСС-ПГТ OD=125мм, OD=110мм, OD=63мм, OD=50мм.

Для документального подтверждения соответствия представленных образцов нормативным требованиям предоставлены результаты независимых лабораторных испытаний:

1. Протокол испытаний люков смотровых колодцев: Люк т/т ГТС (ВЧШГ) 2.7-60 со второй опорной зоной;
2. Протокол испытаний Трубы КСС-ПГТ №187-04-23-Д-ВТ от 03.04.2023. Испытательная лаборатория «Вольтекс».

По результатам обследования установлено следующее.

Для образцов люков колодцев:

- образцы люков типа ЛУ(А30) ГТС (ВЧШГ) 2.7-60 со второй опорной зоной и т/т ГТС (ВЧШГ) 2.7-60 с 2-мя пружинами, РТИ-EPDM, со второй опорной зоной соответствуют ГОСТ 3634-2019 по техническим требованиям;
- конструкция представленных образцов люков позволяет установку нижних крышек (запорных устройств).

Учитывая результаты обследования и протоколы лабораторных испытаний, АНО «МПТЦ» допускает возможность применения в проектной/рабочей документации при строительстве ЛКСС города Москвы следующие изделия производства ООО «КСС»:

- люки колодцев типа ЛУ(А30) ГТС (ВЧШГ), типа т/т ГТС (ВЧШГ), выпускаемые по ТУ 25.11.23-003-44989762-2022;
- трубы полимерные жесткие гофрированные спиральные (ТПЖГС) КСС-ПГТ OD=125мм, OD=110мм, OD=63мм, OD=50мм, выпускаемые по ТУ 22.21.21-002-44989762-2022 при следующих условиях: Трубы должны соответствовать «Требованиям к смотровым устройствам связи (колодцам) и трубам ЛКСС на объектах строительства в городе Москве», размещенным на сайте АНО «МПТЦ».

Срок действия данного письма – 1 год.

**Заместитель генерального  
директора – директор  
технического департамента**



**Подписано ЭП**  
Электронная подпись АНО «МПТЦ»  
Вербовик Татьяна Васильевна  
19BFC27E701A56DD557B607A106D02AE010464FB

**Т.В.Вербовик**

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

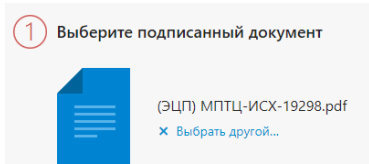
Для этого:

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

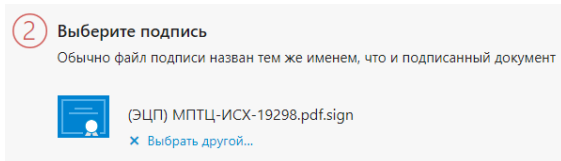
<https://lib.kpmptc.ru/f/479940db7cfc4568a51b/?dl=1>



- 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»

