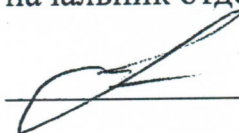


УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер –  
начальник отделения 5.00

  
Е.А. Лизунов  
"14" 08. 2019

Техническое задание  
на оказание услуг

Предмет закупки "Поверка датчиков ДПС"

Подольск  
2019

## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	3
РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ	3
Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг	3
Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг	3
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ	3
Подраздел 3.1 Общие требования	3
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг	4
Подраздел 3.3 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг	4
РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ	4
Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг	4

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Поверка преобразователей линейных перемещений (датчиков) ДПШ

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

### Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

2.1.1 Первичная поверка преобразователей линейных перемещений (датчиков) ДПШ. Общее количество 357 штук.

### Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

2.2.1 Преобразователь линейных перемещений (датчик) ДПШ (далее - датчик ДПШ). Свидетельство об утверждении типа средств измерений № 17619/1.

2.2.2 Первичная поверка датчиков ДПШ Исполнителем выполняется по заявкам Заказчика. Минимальное количество датчиков ДПШ в заявке - 1 штука.

2.2.3 Первичная поверка датчиков ДПШ осуществляется на территории Заказчика. Выезд поверителя, доставка средств измерений, необходимых для проведения поверки осуществляется силами и за счет средств Исполнителя.

2.2.5 Срок выполнения работ не более 5 рабочих дней с момента получения заявки.

2.2.6 Исполнитель имеет право обращаться к Заказчику для получения технической документации на датчик ДПШ, необходимой для проведения поверки (руководство по эксплуатации, инструкция по поверке).

2.2.7 Услуги по первичной поверке датчиков ДПШ оказываются с 09 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

### Подраздел 3.1 Общие требования

3.1.1 Исполнитель должен быть аккредитован Федеральной службой по аккредитации на право поверки в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".

3.1.2 Поверка датчиков ДПШ должна выполняться в соответствии с областью аккредитации Исполнителя.

### Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

3.2.1 Поверка датчиков ДПШ должна выполняться в соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008 № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" и "Порядком проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке" (утвержден приказом Минпромторга России от 2 июля 2015г. № 1815).

3.2.4 Поверочные клейма должны соответствовать "Порядку проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке".

### Подраздел 3.3 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг


3.3.1 При выполнении поверки датчиков ДПШ на территории Заказчика поверитель, перед выполнением работ по поверке должен пройти вводный инструктаж в службе по охране труда и первичный инструктаж в подразделении, в котором находятся поверяемые датчики ДПШ по соответствующим нормативным документам Заказчика.

## РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

### Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

4.1.1 По результатам оказания услуг Исполнитель проставляет отметку о поверке в паспорте на каждый датчик ДПШ и выдает протокол первичной поверки или выдает извещение о непригодности.

Главный метролог,  
начальник отдела 5.15



А.И. Новиков

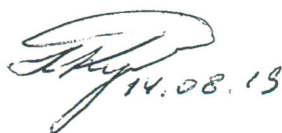
Исполнитель



Д.В. Гришаев

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела 5.02



П.А. Кучин