****

**Общество с ограниченной ответственностью «Арсенал НК»**

115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 А, оф.14

т/ф (495) 662-71-55

[www.a-nk.ru](http://www.a-nk.ru), e-mail: lab@a-nk.ru

ИНН 7723725298 / КПП 772301001

ОКПО 62724777

ОГРН 1097746467301

**Руководителю метрологической службы ООО «АНК»**

*На бланке организации*

Данную заявку рекомендуем присылать в редактируемом формате (WORD)

Исх. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

**ЗАЯВКА НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ**

Просим Вас провести **поверку/калибровку/аттестацию\*** на установленных в вашей организации условиях и **оформить:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОБЯЗАТЕЛЬНО указать (ДА/НЕТ)\*\*** | | |
| **Счет (разовое выполнение работ по заявке)** | **Договор на метрологические работы (услуги) сроком на 1 (один) год** | **Выдать свидетельство на бумажном носителе** |
| **(ДА/НЕТ)\*\*** | **(ДА/НЕТ)\*\*** | **(ДА/НЕТ)\*\*** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование СИ**  **\*\*** | **Тип СИ**  **\*\*** | **Модификация СИ**  **\*\*** | **Год**  **выпуска \*\*** | **Заводской**  **номер/** | **Примечание** |
| **Инвентарный**  **номер**  **\*\*** |
| **1** | ПРИМЕР  Дефектоскоп ультразвуковой | ПРИМЕР  УД2В-П | ПРИМЕР  УД2В-П46 | ПРИМЕР  08.2016 |  |  |

**Адрес места выполнения работ (указывается в случае проведения работ на выезде): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Комментарий: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**После предоставления оборудования на поверку/калибровку/аттестацию. На предоставленный мной номер телефона: +7 (\_\_\_) \_\_\_-\_\_-\_\_, электронную почту (e-mail) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прошу отправить уведомление об окончании проведенных работ.**

**Должностное лицо, ответственное за составление заявки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ФИО)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(телефон)**

**В случае отсутствия договора, при первичном обращении необходимо приложить: карту предприятия с указанием КПП для счетов-фактур/плательщика; ФИО руководителя; документ, подтверждающий его полномочия; способ отправки договора (выбрать вариант: курьерскими компаниями, заберём сами).**

**\*- нужное подчеркнуть.**

**\*\*- обязательное для заполнения.**

**Примечание:**

1. ***Прием средств измерений (СИ) на проведение калибровки в соответствии с Вашими потребностями будет осуществляться только с предоставлением методики калибровки. Если калибровка выполняется по методике поверки, то необходимо указать наименование документа.***
2. **2. Согласно ПРИКАЗУ от 31 июля 2020 года N 2510 «Об утверждении**
3. **[порядка проведения поверки средств измерений](kodeks://link/d?nd=565780460&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке’’Приказ Минпромторга России от 31.07.2020 N 2510Статус: действует с 01.01.2021) ,**
4. **[требований к знаку поверки](kodeks://link/d?nd=565780460&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K7"\o"’’Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке’’Приказ Минпромторга России от 31.07.2020 N 2510Статус: действует с 01.01.2021)  и**
5. **[содержанию свидетельства о поверке».](kodeks://link/d?nd=565780460&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KE"\o"’’Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке’’Приказ Минпромторга России от 31.07.2020 N 2510Статус: действует с 01.01.2021)**

**Приложение N 1. Порядок проведения поверки средств измерений**

**II. Организация поверки средств измерений и представление средств измерений на поверку**

***Средства измерений, представляемые на поверку, должны иметь заводские (серийные) номера или буквенно-цифровые обозначения, нанесенные на средства измерений или, при невозможности нанесения на средство измерений, на эксплуатационный документ или упаковку средства измерений, которые должны идентифицировать каждый экземпляр средств измерений.***

**С 24 сентября 2020 года вступили в силу положения Федерального закона № 496-ФЗ от 27.12.2019 «О внесении изменений в Федеральный закон № 102 «Об обеспечении единства измерений».**

[Глава 3 статья 13 пункт 4 Федерального закона N 102-ФЗ](kodeks://link/d?nd=902107146&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OU0LP"\o"’’Об обеспечении единства измерений (с изменениями на 8 декабря 2020 года) (редакция, действующая с 1 января 2021 года)’’Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2021))

***4. Результаты поверки средств измерений подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, на средство измерений наносится знак поверки, и (или) выдается свидетельство о поверке средства измерений, и (или) в паспорт (формуляр) средства измерений вносится запись о проведенной поверке, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки, или выдается извещение о непригодности к применению средства измерений.***

***(Часть***

***в редакции, введенной в действие с 24 сентября 2020 года***

***[Федеральным законом от 27 декабря 2019 года N 496-ФЗ](kodeks://link/d?nd=564069023&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D60K4"\o"’’О внесении изменений в Федеральный закон ’’Об обеспечении единства измерений’’Федеральный закон от 27.12.2019 N 496-ФЗСтатус: действует с 24.09.2020) .)***

**На основании ПРИКАЗА от 31 июля 2020 года N 2510 «Об утверждении**

**[порядка проведения поверки средств измерений](kodeks://link/d?nd=565780460&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке’’Приказ Минпромторга России от 31.07.2020 N 2510Статус: действует с 01.01.2021) ,**

**[требований к знаку поверки](kodeks://link/d?nd=565780460&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K7"\o"’’Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке’’Приказ Минпромторга России от 31.07.2020 N 2510Статус: действует с 01.01.2021)  и**

**[содержанию свидетельства о поверке».](kodeks://link/d?nd=565780460&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KE"\o"’’Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке’’Приказ Минпромторга России от 31.07.2020 N 2510Статус: действует с 01.01.2021)**

***Часть IV. Оформление результатов поверки и передача сведений о результатах поверки в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений***

1. ***Статья 21. Сведения о результатах поверки средств измерений в целях подтверждения поверки должны быть переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с порядком создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений, предусмотренным***
2. ***[частью 3 статьи 20 Федерального закона N 102-ФЗ](kodeks://link/d?nd=902107146&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OU0LP"\o"’’Об обеспечении единства измерений (с изменениями на 8 декабря 2020 года) (редакция, действующая с 1 января 2021 года)’’Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2021)) , аккредитованным на поверку лицом, проводившим поверку, в сроки, согласованные с лицом, представляющим средства измерений в поверку, но не превышающие 20 рабочих дней (для средств измерений, применяемых в качестве эталонов единиц величин) и 40 рабочих дней (для остальных средств измерений) с даты проведения поверки средств измерений.***

***Статья 23. Свидетельства о поверке и извещения о непригодности к применению средства измерений выдаются в сроки, согласованные с лицом, представившим средства измерений на поверку, с учетом сроков опубликования сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (не более 5 рабочих дней) или в сроки, согласованные с владельцем средств измерений или уполномоченным им лицом, запросившим выдачу свидетельств о поверке или извещений о непригодности к применению средства измерений (при наличии сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений).***

***Кто затрудняется в вопросе: Где смотреть результаты поверки ???***

***ссылка прилагается (***[***https://fgis.gost.ru***](https://fgis.gost.ru)***).***