|  |  |
| --- | --- |
| **Исх. №001/25 от 04.08.2025г.** | **Директору ООО «НТЦ ЭКСПЕРТИЗА»****Полковникову Михаилу Алексеевичу** |

Наименование организации Заказчика (для физических лиц ФИО)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН Заказчика (только для юридических лиц)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО и контактный телефон ответственного \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЗАЯВКА НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ПОВЕРКЕ/КАЛИБРОВКЕ СИ**

|  |
| --- |
| **Соглашение на передачу сведений о владельце СИ в ФИФ по ОЕИ\*** ☐ **да** / ☐ нет |

Уведомляем:

☐ срочный заказ

Просим:

☐ оформить коммерческое предложение

☐ **выставить счет**

| **№ п/п** | **Наименование, тип, модификация СИ /отдельные автономные блоки и др.** | **Год выпус-ка СИ** | **Рег. номер типа СИ / регистрационный номер эталона в ФИФ по ОЕИ** | **Заводской****(инв.) номер** | **Вид работы****(поверка/калибровка)** | **Примечание\*\*** | **Владелец СИ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **1** |  |  |  |  | поверка |  |  |
| **2** |  |  |  |  | калибровка |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

* СИ предоставляются заказчиком расконсервированными, очищенными от загрязнения, вместе с техническим описанием (при наличии в комплекте СИ, указанном в описании типа СИ), руководством (инструкцией) по эксплуатации (при наличии в комплекте СИ, указанном в описании типа СИ), паспортом, свидетельством о последней поверке, методикой поверки (при наличии в комплекте СИ, указанном в описании типа СИ), а также необходимыми комплектующими устройствами.
* В случае сдачи СИ в поверку, не имеющего заводского, инвентарного и (или) иного номера, однозначно его идентифицирующего, номер наносится ООО «НТЦ ЭКСПЕРТИЗА» на СИ в соответствии с действующим Прейскурантом;
* заказчик предоставляет по запросу лаборатории всю требуемую нормативно-техническую документацию до начала выполнения работ;
* **необходимость оформления свидетельства о поверке (если СИ бракуется, то извещения о непригодности) требуется в печатном виде / требуется в электронном виде / не требуется (нужное подчеркнуть) \***
* **необходимость нанесения знака поверки на СИ (за исключением случаев, когда нанесение знака поверки предусмотрено методикой поверки) требуется / не требуется (нужное подчеркнуть) \***
* **проведения поверки в неполном объеме, только в случаях, предусмотренных методикой поверки, требуется / не требуется (нужное подчеркнуть) \*\*\***

# \* В связи с вступлением в силу Федерального закона от 27.12.2019 N 496-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" результаты поверки средств измерений подтверждаются только сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (чтобы ознакомиться с результатами поверки необходимо зайти на сайт <http://fundmetrology.ru/> во вкладку ФГИС «АРШИН» в раздел «СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПОВЕРКИ»). Свидетельства о поверке, извещения о непригодности, нанесенные знаки поверки на СИ, внесенные записи о проведенной поверке, заверяемые подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки с 24.09.2020 теряют свою юридическую силу и носят информационный характер. За выдачу свидетельств о поверке и извещений о непригодности как в бумажном, так и в электронном виде будет взиматься плата с 01.01.2025 г. в соответствии с прайс-листом ООО «НТЦ ЭКСПЕРТИЗА».

# \*\* Поверяемые/ калибруемые точки, диапазоны, ссылка на сведения о поверке в ФИФ ОЕИ и пр.

# \*\*\* Указать поддиапазоны, отдельные измерительные каналы, автономные блоки, для которых необходимо провести поверку.