УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

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

 (наименование испытательной лаборатории (центра)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (инициалы, фамилия)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

**ПАСПОРТ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**

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

(наименование испытательной лаборатории (центра)

**1. Информационные данные**

1.1 Наименование и адрес места (мест) осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.2 Телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , адрес эл.почты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.3 Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя испытательной лаборатории (центра):

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

1.4 Наименование и юридический адрес организации, в составе которой функционирует испытательная лаборатория (центр) (в случае, если испытательная лаборатория (центр) не является самостоятельным юридическим лицом): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.5 Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,адрес эл.почты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.6 Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации:

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

1.7 Номенклатура продукции, испытываемой лабораторией (центром) (с указанием классов ЕКПС по ЕК 001-2020):

1.8 Виды испытаний, осуществляемых испытательной лабораторией (центром):

**2. Оснащенность испытательным оборудованием (ИО)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиевида испытаний и (или) определяемых характеристик *(параметров)* продукции | Наименование ИО, тип (марка), заводской, инвентарный номер | Изготовитель ИО *(страна, организация, фирма, год выпуска)* | Сведения, подтверждающие наличие ИО (право собственности или иное законное основание)Документы подтверждающие наличие ИО | Основные технические характеристики ИО | Год ввода ИО в эксплуатацию, место установки или хранения  | Дата и номер документа об аттестации ИО(первичная с указанием периодичности, периодическая) | Наименованиеиспытываемойпродукции | Номер класса предмета снабжения для федеральных государственных нужд (по ЕК 001-2020) | Прим. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

Сведения представляются по следующим группам:

- серийно выпускаемое ИО общепромышленного применения;

- серийно выпускаемое ИО отраслевого применения;

- нестандартное ИО собственной разработки;

- передвижное (транспортируемое) ИО;

- уникальное ИО;

- сооружения испытательные.**3. Оснащенность средствами измерений (СИ) для испытаний**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование определяемых *(измеряемых)* характеристик *(параметров)*  | НаименованиеСИ, тип (марка), заводской номер,год выпуска | Изготовитель*(страна, организация,**фирма)* | Сведения, подтверждающие наличие СИ (право собственности или иное законное основание)Документы подтверждающие наличие СИ | Год ввода СИ в эксплуатацию, инвентарный номер, место установки или хранения | Метрологические характеристики | Свидетельство о поверке СИномер, дата, срок действия,периодичность поверкиили номер в Реестре «АРШИН» | Прим. |
| Диапазон измерений | Класс точности,погрешностьизмерений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

Сведения представляются по следующим группам:

- серийно выпускаемые СИ общепромышленного применения;

- серийно выпускаемые СИ отраслевого применения;

- СИ нестандартные и специального применения.

**4. Оснащенность средствами измерений (СИ) для аттестации испытательного оборудования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиеиспытательного оборудования | Наименование документа на методы аттестации оборудования | Наименование СИ, тип (марка),заводской номер, год выпуска | Изготовитель СИ(страна, организация, фирма) | Сведения, подтверждающие наличие СИ (право собственности или иное законное основание)Документы подтверждающие наличие СИ | Год ввода СИ в эксплуатацию, инвентарный номер | Метрологические характеристики СИ | Свидетельство о поверке СИномер, дата, срок действия,периодичность поверкиили номер в Реестре «АРШИН» | Прим. |
| Диапазон измерений | Класс точности, погрешность измерений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

Сведения представляют по следующим группам:

- серийно выпускаемые СИ общепромышленного применения;

- серийно выпускаемые СИ отраслевого применения;

- СИ нестандартные и специального применения.

**5. Оснащенность стандартными образцами (СО)[[1]](#footnote-1)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование, тип, номер и категория СО  | Разработчик(изготовитель),Кем сертифицирован (аттестован) | Сведения, подтверждающие наличие СО (право собственности или иное законное основание)Документы подтверждающие наличие СО | Назначение(градуировка, контроль точности, аттестация образцов) | НД на порядок и условия применения СО | Основные метрологические характеристики | Дата выпуска экземпляра СО | Срок годности экземпляра СО, действия сертификата (аттестата) | Прим. |
| Наименование и аттестованное значение | Погрешность аттестованного значения | Дополнительные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**6. Оснащенность вспомогательным оборудованием (ВО) и другими объектами, обеспечивающими проведение испытаний**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска) | Сведения, подтверждающие наличие ВО (право собственности или иное законное основание)Документы подтверждающие наличие ВО | Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер | Назначение | Периодичность проверки | Место установки или хранения | Прим. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**7. Состояние производственных помещений**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Назначение помещения( в т. ч. виды проводимых испытаний) | Сведения, подтверждающие наличие производственных помещений (право собственности или иное законное основание)Документы подтверждающие наличие производственных помещений | Специальное или приспособленное | Площадь, м2 | Температура и влажность,(0С, %) | Освещенность на рабочих местах, лк | Уровеньзагазованности, мг/м3 | Уровень шума,ДБа | Уровень помех,В |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наличие спец. оборудования *(вентиляционного, защиты от помех и др.)* | Удобство доставки объектов испытаний | Условия приемки и хранения образцов,Документ, регламентирующий условия приемки и хранения образцов | Примечание |
| 1 | 11 | 12 | 13 | 12 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**8. Персонал испытательной лаборатории (центра)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Ф.И.О. | Основание дляпривлеченияличного труда(трудовой договор, работа по основному месту работы или по совместительству) | Выполняемая функция,проводимое испытание(с указанием области аккредитации, в рамках которой выполняются работы по подтверждениюсоответствия) | Образование(наименованиеучебного заведения,год окончания,квалификация подокументу обобразовании,реквизиты документаоб образовании) | Практический опыт работы(по испытаниям,включенным в область аккредитации, и другим выполняемым функциям (по годам) | Специальная подготовка,повышение квалификации, информация об аттестации сотрудника(номер и срок действия аттестата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

Кроме сотрудников испытательной лаборатории (центра), следует указать сотрудников других подразделений, привлекаемых для участия в испытаниях (об этом делается отметка в графе 7).

**9. Перечень нормативной документации (НД), устанавливающей требования к испытываемой продукции
и методы ее испытаний**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиевида испытаний и (или) определяемых характеристик *(параметров)* продукции | Обозначение НД и наименованиеНД (при возможности) | Кем утвержден НД, дата введения в действие.Номера изменений, даты введения | Срок действия НД | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Примечание:

Сведения представляются по следующим категориям НД:

- государственные военные, национальные и межгосударственные (принятые в качестве национальных) стандарты, устанавливающие технические требования к испытываемой продукции;

- технические условия к испытываемой продукции;

- государственные военные, национальные и межгосударственные (принятые в качестве национальных) стандарты на методики (методы) проведения испытаний;

- методики(методы) испытаний нестандартные (собственной разработки).

1. Практика применения стандартных образцов установлена ГОСТ ISO Guide 33-2019 [↑](#footnote-ref-1)