**Утверждаю**

Руководитель заявителя

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

(подпись) (расшифровка подписи)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии)

**Отчет по самооценке соответствия**

**заявителя критериям аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Сведения о юридическом лице (далее - заявитель):

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(организационно-правовая форма, полное и сокращенное

(при наличии) наименование)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(идентификационный номер налогоплательщика)

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес в пределах местонахождения заявителя)

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) представителя

заявителя, его контактный телефон, адрес электронной почты

(при наличии)

5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети

"Интернет" (при наличии)

6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(заявляемая область аккредитации)

7. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес(а) места (мест) осуществления деятельности

в заявляемой области аккредитации)

| **№ пп** | **Обозначение и наименование документа, устанавливающего требования и критерии аккредитации** | **Номер пункта требований и**  **критериев аккредитации** | **Документы системы менеджмента, подтверждающие выполнение требований и критериев аккредитации[[1]](#footnote-1)** | **Соответствие/**  **несоответствие**  **документа(ов) системы менеджмента требованиям и критериям аккредитации,**  **если несоответсвует то в какой части** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1. **Критерии аккредитации испытательных лабораторий (центров), утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.03.2022 г. № 320** | | | | | |
| 1.1 |  |  |  |  |
| 1.2 |  |  |  |  |
| … | ….. |  |  |  |
| 1.n |  |  |  |  |
| **2. Выполнение требований к компетентности испытательных лабораторий (центров), установленных**  **ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий"** | | | | | |
| 2.1 |  |  |  |  |
| 2.2 |  |  |  |  |
| … | ….. |  |  |  |
| 2.n |  |  |  |  |
| **3. Реализация выполнения требований межгосударственных стандартов, национальных стандартов Российской Федерации, государственных военных стандартов, рекомендаций по межгосударственной стандартизации, рекомендаций по стандартизации Российской Федерации и рекомендаций по метрологии, выполнение которых испытательной лабораторией (центром) обеспечивает ее соответствие критериям аккредитации, предусмотренных приложением № 2 постановления Правительства Российской Федерации от 09.03.2022 г. № 320**  ***В данном разделе необходимо указать только применимые к заявителю пункты*** | | | | | |
|  | ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 "Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки  квалификации" |  |  |  |
|  | ГОСТ Р 51672-2000 "Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия. Основные положения" |  |  |  |
|  | ГОСТ Р 8.596-2002 "Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения" |  |  |  |
|  | ГОСТ Р 8.563-2009 "Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений" |  |  |  |
|  | ГОСТ Р 8.736-2011 "Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения" |  |  |  |
|  | ГОСТ Р 8.568-2017 "Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения" |  |  |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 19011-2021 "Оценка соответствия. Руководящие указания по проведению аудита систем менеджмента" |  |  |  |
|  | ГОСТ РВ 0008-001-2013 "Государственная система обеспечения единства измерений. Обеспечение единства измерений при выполнении государственного оборонного заказа. Общие требования к организации и порядку проведения метрологических работ" |  |  |  |
|  | ГОСТ РВ 0008-002-2013 "Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования, применяемого при оценке соответствия оборонной продукции. Организация и порядок проведения" |  |  |  |
|  | ГОСТ РВ 0008-000-2019 "Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники. Основные положения" |  |  |  |
|  | ГОСТ РВ 0008-003-2019 "Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическая экспертиза образцов вооружения и военной техники. Организация и порядок проведения" |  |  |  |
|  | ГОСТ РВ 0008-006-2020 "Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение испытаний вооружения и военной техники. Основные положения" |  |  |  |
|  | РМГ 120-2013 "Государственная система обеспечения единства измерений. Общие требования к выполнению калибровочных работ" |  |  |  |
|  | РМГ 91-2019 "Государственная система обеспечения единства измерений. Использование понятий "погрешность измерения" и "неопределенность измерения". Общие принципы" |  |  |  |
|  | Р 50.1.108-2016 "Политика ИЛАК по прослеживаемости результатов измерений" |  |  |  |
|  | Р 50.1.109-2016 "Политика ИЛАК в отношении неопределенности при калибровках" |  |  |  |
|  | Р 50.2.038-2004 "Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений" |  |  |  |

Ответственное лицо заявителя

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

(подпись) (расшифровка подписи)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. Указывается наименование документа, шифр и конкретные пункты, подпункты, разделы документов СМ [↑](#footnote-ref-1)