**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕМ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ» Федеральной службы по надзору в сфере зашиты прав потребителей и благополучия человека**

(ФБУЗ ФЦГИЭ Роспотребнадзора)

**ПРОВАЙДЕР ПРОВЕРОК КВАЛИФИКАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ ПОСРЕДСТВОМ ПРОВЕДЕНИЯ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ**

**СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ - СВИДЕТЕЛЬСТВО № К01.031 от 11.03.12**

Утверждаю

Главный врач

ФБУЗ ФЦГИЭ Роспотребнадзора

А.И.Верещагин

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**Сводный отчет результатов участия лабораторий в межлабораторных сравнительных испытаниях**

**№ [Номер этапа]**

образец (образцы) для контроля [Шифр ОК]

 шифр ОК

***Краткая характеристика образца для проверки квалификации:***

[Краткая характеристика образца]

Определяемый показатель – [Определяемый показатель]

***Критерий оценки результатов испытаний:***

[Критерий оценки результатов испытаний]

***Сводная информация о результатах участия ИЛ в раунде***

|  |  |
| --- | --- |
| Информация о полученных результатах испытаний | Определение [Определяемый показатель] |
| Результат, % | Удовлетворительно | [Удовлетворительно] |
| Сомнительно | [Сомнительно] |
| Неудовлетворительно | [Неудовлетворительно] |
| Число результатов испытаний, полученных от ИЛ – участников МСИ | Всего | [Всего] |
| Удовлетворительных | [Удовлетворительных] |
| Сомнительных | [Сомнительных] |
| Неудовлетворительных | [Неудовлетворительных] |

Результаты участия лабораторий в межлабораторных сравнительных испытаниях приведены в сводной таблице.

Ответственный за проведение МСИ ФИО

**Сводный отчет**

**оценки качества результатов испытаний образца для контроля, полученных испытательными лабораториями**

**(при количественной оценке)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Кодовый номер ИЛ** | **Определяемый показатель** Приписанное значение ОК, ***C* =** *ед. измерения* | **Заключение** |
| **Результат испытаний,** *ед. измерения* | **Обозначение НД на метод испытаний, методика испытаний** | **Допускаемая погрешность1** | **Значение *z*-индекса\*** |
| [№ п/п1] | [Кодовый номер ИЛ1] | [Результат испытаний1] | [Обозначение НД1] | [Допускаемая погрешность1] | [Значение *z*-индекса1] | [Заключение1] |
| [№ п/п2] | [Кодовый номер ИЛ2] | [Результат испытаний2] | [Обозначение НД2] | [Допускаемая погрешность2] | [Значение *z*-индекса2] | [Заключение2] |
| [№ п/п3] | [Кодовый номер ИЛ3] | [Результат испытаний3] | [Обозначение НД3] | [Допускаемая погрешность3] | [Значение *z*-индекса3] | [Заключение3] |
| [№ п/п4] | [Кодовый номер ИЛ4] | [Результат испытаний4] | [Обозначение НД4] | [Допускаемая погрешность4] | [Значение *z*-индекса4] | [Заключение4] |

1 -значение, установленной для применяемой методики испытаний характеристики погрешности;

\*-заключение дано на основе сравнения величины *Z*-индекса, *Z*=(Х-С)/σ(Δ), где σ(Δ) – СКО допускаемой погрешности:

- при |*Z*| *≤ 2-* качество результатов признают удовлетворительным;

- при *2<* |*Z*|*≤ 3-* качество результатов признают сомнительным;

- при |*Z*|> *3* - качество результатов признают неудовлетворительным