

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СХЕМЫ РАУНДА
МСИ 222-ГЕО-01/2024
Схема МСИ по определению геометрических величин
транспортного средства категории М**

1. Общая информация:

Участнику раунда МСИ предоставляются следующие материалы и документы:

- инструкция для участника раунда, один или несколько экземпляров образца для МСИ (в зависимости от условий договора с провайдером).

По результатам проведения раунда схемы МСИ участникам предоставляются:

- свидетельство об участии в соответствующем раунде схемы проведения МСИ, заключение о качестве результатов измерений, полученных участником;

- отчет по результатам раунда схемы МСИ (в электронном виде).

МСИ проводятся на добровольной основе по договору об оказании услуг.

2. Степень конфиденциальности результатов:

Свидетельство об участии в МСИ и заключение о качестве результатов измерений высылаются почтой непосредственно участникам.

Отчет о проведении раунда схемы МСИ высылается по электронной почте непосредственно участникам. В отчете результаты участников раунда МСИ приводятся под кодовыми номерами без указания наименования лаборатории.

3. Предполагаемые участники МСИ:

Испытательные лаборатории

4. Описание образца для МСИ:

Объект: Транспортные средства категории М

Образец для МСИ представляет собой транспортное средство категории М

5. Определяемые показатели:

Измеряемая величина (контролируемый показатель) и ориентировочный интервал его значений в образце для МСИ приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Ориентировочный интервал значений контролируемого показателя в образце для МСИ

№	Определяемый показатель, единица величины	Ориентировочный интервал значений	НД на метод испытаний
1	Вне ОА:Высота расположения от опорной поверхности до нижнего и верхнего краев государственного регистрационного знака, мм	1-3000	-
2	Вне ОА:Размещение фар ближнего света по высоте над опорной поверхностью, мм	1-1500	-
3	Вне ОА:Размещение сигналов торможения по высоте над опорной поверхностью, мм	1-500	-

4	Вне ОА:Размещение заднего противотуманного фонаря по высоте над опорной поверхностью, мм	1-1500	-
5	Вне ОА:Частота следования проблесков указателей поворотов, Гц	0,5-3	-
6	Вне ОА:Габаритная длина, мм	1-9000	-
7	Вне ОА:Габаритная высота, мм	1-3000	-
8	Вне ОА:Габаритная ширина, мм	1-3000	-
9	Вне ОА:Диаметр сцепного устройства, мм	1-150	-

Участники МСИ могут использовать любые методики по своему выбору, предназначенные для измерения определяемых показателей.

6. Рассылка образцов:

Место проведения измерений г. Екатеринбург

7. Оценка результатов:

Качество результатов измерений, полученных участниками проверки, оценивают в соответствии с ГОСТ ISO/IEC17043-2013 и ГОСТ Р 50779.60-2017.

8. Контактные данные

Уральский научно-исследовательский институт метрологии - филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева»

620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4

тел.: +7 (343) 271 271 3, +7 (343) 350 26 18, факс: +7 (343) 350 20 39

www.uniim.ru e-mail: uniim@uniim.ru

Координатор раунда:

Котов Михаил Владимирович

Контактное лицо:

Котов Михаил Владимирович

Email: msi@uniim.ru

Тел: 8 (343) 228 00 06

9. Стоимость участия, в.т.ч. НДС, руб.

18 000

10. Сроки проведения:

Начало подачи заявок: 01.10.2023

Окончание подачи заявок: 31.08.2024

Начало раунда: 01.09.2024

Окончание раунда: 30.11.2024

ТР ТС 018/2011 Место проведения измерений г. Екатеринбург

Страница: 2

Актуальная информация о сроках проведения, стоимости участия и контактные данные приведены на странице провайдера МСИ на официальном сайте УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» <https://uniim.ru/msi/>
Данное описание не является офертой, сроки и стоимость участия устанавливаются в договоре.