



ПРОЕКТ

**Общество с ограниченной ответственностью
«Национальный Провайдер Межлабораторных Сличительных Испытаний»**

ИНН/КПП 5029256117/502901001, ОГРН 1205000050364

Система добровольной сертификации аналитических, измерительных, производственных и санитарно-гигиенических испытательных лабораторий (центров)

СВИДЕТЕЛЬСТВО № РОСС RU.32035.04АИПО

Провайдер МСИ

+7 (966) 009-88-14; e-mail: msi@nooif.ru web-сайт: <http://nooif.ru/msi/>

**ПЛАН МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
НА 2021 ГОД**

Раздел 4. Физико-механические исследования

№ этапа	Сроки подачи заявки на участие в МСИ	Отправка образцов для контроля (ОК)	Выполнение измерений лабораторией, отправка результатов провайдеру МСИ	Утверждение отчета, отправка результатов участия МСИ (свидетельств) участникам этапа
1 этап	До 26.02.2021	До 16.03.2021	До 30.04.2021	До 25.05.2021
2 этап	До 28.05.2021	До 15.06.2021	До 13.07.2021	До 31.08.2021
3 этап	До 31.08.2021	До 14.09.2021	До 12.10.2021	До 16.11.2021
4 этап	До 30.09.2021	До 12.10.2021	До 12.11.2021	До 21.12.2021

В стоимость входят все расходы Провайдера МСИ по проведению МСИ, в том числе стоимость образца для контроля, почтовые расходы по пересылке образца для контроля и результатов МСИ.

**Руководитель
Провайдера МСИ**

А.В. Южина



№ п/п	Объект исследований	Наименование показателя	Матрица/ Шифр раунда	Диапазон ОК	Единицы измерения	Период проведения	Стоимость участия, в руб.	Примечание
1.	Продукция	Расстояние (длина)	ЛР-1-21	(1 – 100)	мм	1 этап	8 000,00	Стенд
2.	Продукция	Толщина	Тол-1-21	(1 ÷ 20)	мкм	1 этап	8 000,00	Стенд
3.	Продукция	Масса	Мас-1-21	(10 ÷ 1000)	г	1 этап	8 000,00	Стенд
4.	Продукция	Расстояние (длина)	ЛР-2-21	(1 – 100)	мм	2 этап	8 000,00	Стенд
5.	Продукция	Толщина	Тол-2-21	(1 ÷ 20)	мкм	2 этап	8 000,00	Стенд
6.	Продукция	Масса	Мас-2-21	(10 ÷ 1000)	г	2 этап	8 000,00	Стенд
7.	Продукция	Расстояние (длина)	ЛР-3-21	(1 – 100)	мм	3 этап	8 000,00	Стенд
8.	Продукция	Толщина	Тол-3-21	(1 ÷ 20)	мкм	3 этап	8 000,00	Стенд
9.	Продукция	Масса	Мас-3-21	(10 ÷ 1000)	г	3 этап	8 000,00	Стенд
10.	Каски защитные	Вертикальный безопасный зазор	СИЗ ₁ -3-21	(25 ÷ 30)	мм	3 этап	9 000,00	Стенд
		Высота ношения		(80 ÷ 90)	мм			
		Кольцевой зазор		(5,0 ÷ 10)	мм			
11.	СИЗ рук	Сопротивление порезу	СИЗ ₂ -3-21	(1 ÷ 30)	Н/мм	3 этап	10 000,00	Стенд
12.	Продукция	Расстояние (длина)	ЛР-4-21	(1 – 100)	мм	4 этап	8 000,00	Стенд

13.	Продукция	Толщина	Тол-4-21	$(1 \div 20)$	мкм	4 этап	8 000,00	Стенд
14.	Продукция	Масса	Мас-4-21	$(10 \div 1000)$	г	4 этап	8 000,00	Стенд