

Нысаналардың техникалық сипаттамасы

(Лот 12)

№	Атауы	Сипаттамасы	Өлшемі	Саны
1	Титан нысаны Ti, 99.995%	Титан нысаны, Ti, тазалық 99.995%, диаметрі 2.00", қалыңдығы 0.250", +/- 0.010" барлық өлшемдер үшін	шт	1
2	Алюминий нысаны, Al, 99.9995%	Алюминий нысаны, Al, тазалық 99.9995%, диаметрі 2.00", қалыңдығы 0.250", +/- 0.010" барлық өлшемдер үшін	шт	1
3	Кремний нысаны, Si, 99.999%	Кремний нысаны, Si, тазалық 99.999%, диаметрі 2.00", қалыңдығы 0.125", +/- 0.010" барлық өлшемдер үшін	шт	1
4	Бор нысаны, B, 99.7-99.9%	Бор нысаны, B, тазалық 99.7-99.9%, диаметрі 2.00", қалыңдығы 0.125", +/- 0.010" барлық өлшемдер үшін, тығыздық > 55%, индий мыс субстратына бекітілген индий, OFHC 101, 2,00" диаметрі x 0,125" қалыңдығы, +/-0,010" все еjubxxx302a4	шт	1
5	Алюминий нитридінің нысаны, AlN, 99.8%	Алюминий нитридінің нысаны, AlN, тазалық 99.8% , диаметр 2.00", қалыңдығы 0.125", +/- 0.010" барлық өлшемдер үшін, ыстық престеу, тығыздық 85-93%, эластомер, мыс субстратына бекітілген, OFHC 101, Si, диаметрі 2.00", қалыңдығы 0.125", +/- 0.010" барлық өлшемдер үшін	шт	1

Басқарма төрағасы – ректор

Басқарма мүшесі- ғылым және инновация жөніндегі проректор

Бағдарлама жетекшісі



Рахметуллина С.Ж..

Конурбаева Ж.Т.

Касымбаев А.В.

ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Құны ҚҚС-мен Өскемен қаласына дейінгі DDP шарттары (сатып алушыға дейін жеткізу және өз құрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде көрсетілген.

Төлем шарттары: Жеткізгеннен кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартқа қол қойылған күннен 15.12.2024 жылға дейін.