

## Техническая спецификация на прибор для измерения морозостойкости бетона

(Лот 2)

№ п/п	Наименование товара, работы, услуги	Краткая характеристика товара, работы, услуги	Ед. изм.	Кол-во
1	Прибор для измерения морозостойкости бетона	Прибор для измерения морозостойкости бетона БЕТОН-ФРОСТ. Диапазон измерения объёмных деформаций – 0,1÷7,0 мл (см <sup>3</sup> ); Дискретность измерений – 0,001 см <sup>3</sup> ; Пределы абсолютной погрешности измерения объёмных деформаций – ±0,1 см <sup>3</sup> ; Количество измерительных камер – 1...3 шт.; Габаритные размеры, мм: - электронного блока – 150x76x27, - измерительной камеры – 160x170x210; Масса, кг: - электронного блока – 0,2, - измерительной камеры – 3,6.	шт	1

Председатель правления - ректор



Рахметуллина С.Ж.

Проректор по науке и инновациям

Конурбаева Ж.Т.

Ответственный за проект

Руденко О.В.

**УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ**

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 19.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: до 25.12.2023 г. с момента подписания договора