

**УТВЕРЖДАЮ:**

Технический директор  
ООО «ГРК «Быстринское»

\_\_\_\_\_ Д.А. Хоробров  
«  » \_\_\_\_\_ 2023 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на закуп Плиты нагревательной LOIP LH-304**  
**(ГИД 3340335)**

**Лист визирования  
технического задания на закуп  
Плиты нагревательной LOIP LH-304  
(гид 3340335)**

<b>Должность</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>	<b>Фамилия И.О.</b>
<b>Разработано:</b>			
Инженер аналитического отделения ХАЛ		10.07.2023	Бумагина И.А.
<b>Согласовано:</b>			
Начальник химико- аналитической лаборатории		10.07.2023	Маслов В.В.

## 1. Наименование оборудования

Плита нагревательная, LOIP LH-304, Россия, г. Санкт-Петербург.

## 2. Место эксплуатации оборудования

Химико-аналитическая лаборатория ООО ГРК «Быстринское», территориально расположенная в Газимуро-Заводском районе Забайкальского края в 25 км юго-восточнее села Газимурский Завод.

Удаленность от административного центра 550 км. Движение автотранспорта по ней возможно круглогодично, однако в весенне-летний период возможно ограничение движения по большегрузной грунтовой дороге.

Расстояние до ближайшей железнодорожной станции «Приисковая» составляет 200 км (150 км грунтовой и 50 км асфальтированной дороги). Также осуществляется рабочее движение по железной дороге от станции «Борзя» до станции «Быстринская».

## 3. Назначение оборудования

Плита нагревательная, LOIP LH-304 предназначена для безопасного нагрева одновременно нескольких проб в одинаковых условиях. Благодаря высокой химической стойкости материала рабочей поверхности, прибор можно применять для нагрева самых агрессивных реагентов без риска коррозии нагревательной поверхности.

## 4. Технические характеристики

Наименование	Параметр
Максимальная температура нагрева, °C	375
Габаритные размеры, мм	695x660x130
Размеры нагревательной платформы, мм	640x500
Потребляемая мощность, Вт	5000
Материал платформы	стеклокерамика

Оборудование должно соответствовать техническим характеристикам, указанным в ТЗ.

Наличие полного комплекта технической документации на русском языке.

## 5. Требования безопасности

Поставляемое оборудование должно иметь сертификаты и декларации подтверждения соответствия согласно требований нормативных и законодательных актов Российской Федерации и Таможенного Союза.

## 6. Комплектность обязательной поставки

№	Наименование	Кол-во
1	Плита нагревательная	1 шт
2	Паспорт	1 шт
3	Руководство по эксплуатации на русском языке	1 шт

## 7. Место поставки

Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская 256, строение 1.

## **8. Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации – не менее 12 месяцев со дня начала эксплуатации.

Поставляемое оборудование должно быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

## **9. Объём предоставляемой информации в технико-коммерческом предложении**

- техническое описание и характеристики оборудования;
- спецификация оборудования;
- сертификаты / декларации подтверждения соответствия;
- детализированная стоимость оборудования с учетом заявленных ЗИП и расходных материалов и с учетом доставки.