

BIÊN BẢN XÁC NHẬN LƯU ĐỦ MẪU THỰC PHẨM

Buổi: Trưa

Ngày...09...tháng...01...năm...2026

1. Thời gian: Vào hồi 10 h 30 phút, ngày 09 tháng 01 năm 2026.....

2. Địa điểm: Tại bếp ăn Trường PTDT nội trú THCS và THPT Sông Mã

3. Tổ công tác nội trú gồm có:

- Ông: Chu Tuấn Long – Phó hiệu trưởng

- Bà: Trần Thị Phương – Bí thư đoàn trường

- Ông(bà):... Lò Văn Nền... Cô học.....

- Ông(bà):... Trần Thị Phương... Cô học.....

4. Đại diện tổ nhà bếp/Nấu ăn của nhà trường

- Ông: Lò Văn Ẩng – Thủ kho

- Bà: Lò Thị Sáng – Nhân viên nấu ăn

5. Nội dung

- 5 mẫu thực phẩm: cơm, canh.....

-

- Luôn đủ mẫu.....

- Luôn đúng quy trình, quy định.....

-

Biên bản được thông qua tất cả thành phần dự họp đều thống nhất và ký vào biên bản./.

NGƯỜI LẬP BIÊN BẢN

ĐẠI DIỆN TỔ NHÀ BẾP

Vũ Huyền Trang

Lò Thị Sáng

TỔ CÔNG TÁC NỘI TRÚ

(Các thành viên ký, ghi rõ họ tên)

.....Chu Tuấn Long

.....Trần Thị Phương

.....Lò Văn Nền

.....

1. The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem and the methods used in the present work.

2. In the second part we shall consider the case of a homogeneous medium and shall show that the solution of the problem is unique.

3. In the third part we shall consider the case of an inhomogeneous medium and shall show that the solution of the problem is unique.

4. In the fourth part we shall consider the case of a medium with a boundary and shall show that the solution of the problem is unique.

5. In the fifth part we shall consider the case of a medium with a boundary and shall show that the solution of the problem is unique.

6. In the sixth part we shall consider the case of a medium with a boundary and shall show that the solution of the problem is unique.

7. In the seventh part we shall consider the case of a medium with a boundary and shall show that the solution of the problem is unique.

8. In the eighth part we shall consider the case of a medium with a boundary and shall show that the solution of the problem is unique.

9. In the ninth part we shall consider the case of a medium with a boundary and shall show that the solution of the problem is unique.

10. In the tenth part we shall consider the case of a medium with a boundary and shall show that the solution of the problem is unique.