

Ед. измерения

На странице **"Ед. измерения"** отображает список единиц измерений ингредиентов, которые используются в ресторане. Количество единиц измерения не ограничено. На этой странице Вы можете:

- **Добавить ед. измерения;**
- **Редактировать ед. измерения;**
- **Удалить выбранные ед. измерения;**
- **Печать информации по ед. измерения;**
- **Экспорт информации по ед. измерения.**

Главная	Блюда	Накладные	Клиенты	Отчеты	Касса	Маркетинг	Настройки	Биллинг	Доставка	Зарплата	QR меню
ДОБАВИТЬ	РЕДАКТИРОВАТЬ	УДАЛИТЬ ВЫБРАННЫЕ	ПЕЧАТЬ	ЭКСПОРТ							
Единицы измерения											
<input type="checkbox"/>	№	Наименование									
<input type="checkbox"/>	1	Кг									
<input type="checkbox"/>	2	л									
<input type="checkbox"/>	3	шт									

Добавить

Для того, чтобы добавить новую ед. измерения в Ваш ресторан, необходимо:

- Нажать кнопку **"Добавить"**. Заполнить наименование и нажать кнопку **"Создать"**.

Добавления новой единицы измерения

✕

Отмена

Наименование *

СОЗДАТЬ

ОТМЕНА

Редактировать

Для того, чтобы отредактировать ед. измерения, необходимо:

- Выбрать кликом ед. измерения, которую хотите отредактировать, нажать кнопку **"Редактировать"**. Внести изменения и нажать кнопку **"Сохранить"**.

Редактирование единицы измерения

✕

Отмена

Наименование *

СОХРАНИТЬ

ОТМЕНА

Удалить выбранные

Для того, чтобы удалить ед. измерения, необходимо выбрать нужные ед. измерения кликом и нажать кнопку **"Удалить выбранные"**.

Печать

Для того, чтобы распечатать информацию по ед. измерения, необходимо нажать кнопку **"Печать"**. На Ваш компьютер автоматически скачается PDF файл с информацией по ед. измерения.

<div>Ед. измерения</div> <div>Время печати: 2023-12-17 23:44:54</div>	
№	Наименование
1	Кг
2	Л
3	Шт

Экспорт

Для того, чтобы экспортировать информацию по ед. измерения, необходимо нажать кнопку **"Экспорт"**. На Ваш компьютер автоматически скачается файл в формате xlsx с информацией по ед. измерения.

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Ед. измерения 2023-12-17 23:45:24

№	Наименование
1	Кг
2	Л
3	Шт