

Технико - технологическая карта № 783 от 07.05.2019 Сорбет малина

1. Область применения

Настоящая технико-технологическая карта распространяется на блюдо (изделие) Сорбет малина вырабатываемое Типичный повар | Typical cook и реализуемое в .

2. Требования к сырью

Продовольственное сырье, пищевые продукты и полуфабрикаты, используемые для приготовления данного блюда (изделия), должны соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 или требованиям положений нормативных правовых актов Таможенного союза или законодательства государства - члена Таможенного союза, в случае, если на сырье не распространяются требования ТР ТС 021/2011; иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество (декларацию о соответствии или сертификат соответствия).

3. Рецептура

| Nº | Наименование сырья и полуфабрикатов | Расход сырья и п/ф на 1 порцию, г | | |
|----|-------------------------------------|-----------------------------------|-------|--|
| | | Брутто | Нетто | |
| 1 | Малина | 824 | 700 | |
| 2 | Сахар-песок | 200 | 200 | |
| 3 | Вода питьевая | 100 | 100 | |

Выход полуфабриката, г: 1000

Выход готового изделия, г: 1000

4. Технологический процесс

Подготовка сырья производится в соответствие с рекомендациями Сборника технологических нормативов для предприятий общественного питания и технологическими рекомендациями для импортного сырья.

Малину пробить с сахаром и водой и процедить через шенуа, заморозить.

5. Требования к оформлению, реализации и хранению

Согласно фирменным стандартам Компании, блюдо (изделие) реализуют непосредственно после приготовления. Блюдо (изделие) сервировано согласно стандартам Компании, и (или) прилагаемому к технологическому документу фото (при наличии). Допустимые сроки хранения блюда (изделия): Хранить при - 18 С При 0 С хранению не подлежит.

6. Показатели качества и безопасности

6.1. Органолептические показатели качества

| Внешний вид | Цвет | Консистенция | Вкус и запах | | |
|--|------|--------------|--------------|--|--|
| Сорбет малина | | | | | |
| Масса однородная, равномерная без вкраплений ледяной крошки. Однородный, оттенок сиропа, входящего в состав мороженого. крошки. Немного вязкая, достаточно плотная, не жидкая. Немного вязкая, достаточно плотная, не жидкая. Приятный с ароматом фруктов, ванили, шоколада, вкус - сладкий, не приторный. Без посторонних примесей и порочащих признаков. | | | | | |

6.2. Микробиологические показатели

Микробиологические показатели качества блюда (изделия) должны соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 021/2011, или гигиеническим нормативам, установленным в соответствии с нормативными правовыми актами или нормативными документами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

| KNAA AAUNA KOE/s | Масса продукта (г), в которой не допускаются: | | | | | |
|-----------------------------|---|--------|----------|---------|-----------------------------------|--|
| КМА-ФАнМ КОЕ/г, не более | БГКП (колиформы) | E/coli | S.aureus | Proteus | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | |
| Сорбет малина | | | | | | |
| 1 x 10^5 | 0,1 | - | 1,0 | - | 25 | |

L. monocytogenes в 25 г не допускаются.

6.3. Нормируемые физико-химические показатели

| Массовая доля, % | | | | | |
|---|-------|------|--------|------------------|-----------------|
| Сухих веществ Жира | | іра | Covene | Попородицей соли | |
| Мин. | Макс. | Мин. | Макс. | Caxapa | Поваренной соли |
| Сорбет малина (в целом блюде (изделии)) | | | | | |
| 29,31 | 32,57 | 0 | 0 | 19,96 | • |

Для определения минимального содержания жира использован метод Гербера Содержание сахара по сахарозе

7. Пищевая и энергетическая ценность

| Белки, г | Жиры, г | Углеводы, г | Калорийность, ккал (кДж) | | |
|--|---------|-------------|--------------------------|--|--|
| 1 порция (1000 грамм) содержит: | | | | | |
| 5,6 2,1 257,7 1072 (4489) | | | | | |
| Что в % от средней суточной потребности в основных пищевых веществах и энергии составляет: | | | | | |
| 7% | 3% | 71% | 43% | | |
| 100 грамм блюда (изделия) содержит: | | | | | |
| 0,6 | 0,2 | 25,8 | 107,2 | | |

| Ответственный за офор | омление ТТК | |
|-----------------------|-------------|--|
| Шеф повар | | |