

**СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ГОТОВУЮ ПРОДУКЦИЮ
№МЗ_067**

Майонез "Провансаль" SolPro Clean Label, массовая доля жира 67%

Выпускается в соответствии с ГОСТ 31761-2012

Область применения:

Предназначен для непосредственного употребления в пищу в качестве приправы к различным блюдам, для использования в кулинарии и общественном питании.

Состав:

масло подсолнечное рафинированное дезодорированное, вода питьевая, яичный желток, сахар, уксус, соль, молочный белок, концентрированный лимонный сок, эфирное масло горчичное. Не содержит ГМО.

Пищевая ценность:

Пищевая ценность на 100 г продукта (средние значения): жиры - 67 г, белки – 1,0 г, углеводы - 2,6 г.

Энергетическая ценность (калорийность): 2540 кДж / 620 ккал.

Характеристики продукта

Показатели	Норма	Методы контроля
Внешний вид, консистенция	Однородный, средней густоты продукт со сметанообразной консистенцией, без точечных вкраплений. Поверхность глянцевая. Допускаются единичные пузырьки воздуха.	ГОСТ 31762-2012
Вкус и запах	Вкус насыщенный яичный с легкой нотой лимонного сока, с запахом и привкусом горчицы и уксуса.	ГОСТ 31762-2012
Цвет	Белый, однородный по всей массе.	ГОСТ 31762-2012
Массовая доля жира, %, не менее	67,0	ГОСТ 31762-2012
Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, %, не менее	1,5	ГОСТ 31762-2012
Кислотность, %, в пересчете на уксусную кислоту, не более	0,16 - 0,20	ГОСТ 31762-2012
Стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии, не менее	98,0	ГОСТ 31762-2012

Сроки годности и условия хранения:

От 0°C до +10°C	60 суток
От +10°C до +14°C	30 суток

Дополнительные требования:

Открытую упаковку хранить в холодильнике.

Упаковка: Ведро 10000 мл, масса нетто 9600 г;

Соответствие НД (включая микробиологические показатели и показатели безопасности пищевой продукции):

ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию

ТР ТС 021/2011 Технический регламент «О безопасности пищевой продукции»

ТР ТС 022/2011 Технический регламент «Пищевая продукция в части её маркировки»

ТР ТС 029/2011 Технический регламент «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».

