



УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 НОУ СОШ "Развитие"
 И.Ю. Смирнова
 «07» апреля 2021 г.

Спецификация на сырье
№ 4 от 10.03.2021 г.

| | | |
|--|--|---------|
| Наименование продукции с указанием нормативной документации | Масло растительное ГОСТ 1129-2013, маргарины ГОСТ 32188-2013, по техническим условиям изготовителя | |
| Происхождение продукта (растительное / животное) | Животное/растительное | |
| Группа сырья по ТР ТС 021/2011 | Масличное сырье и жировые продукты | |
| Целевое назначение | Для использования в кулинарии и общественном питании | |
| Аллергены и соответствующая продукция | Присутствуют (яйца и продукты их переработки) | |
| Органолептические показатели по ГОСТ 1129-2013, ГОСТ 32188-2013 | | |
| Физико-химические показатели по ГОСТ 1129-2013, ГОСТ 32188-2013 | | |
| Микробиологические показатели по ТР ТС 021/2011 | | |
| Патогенные, в том числе сальмонеллы, масса продукта, в котором не допускается (г) | Майонезы; соусы майонезные Шпик свиной и продукты их него; | 25,00 |
| БГКП (колиформы) не допускаются в массе продукта,(г) | Шпик свиной, охлажденный, замороженный, несоленый | 0,001 |
| КМАФАнМ, КОЕ/г (см3), не более | Шпик свиной, охлажденный, замороженный, несоленый, | 5*10(4) |
| | Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное | 5*10(2) |
| Показатели безопасности, содержание токсичных элементов, мг/кг, не более по ТР ТС 021/2011 | | |

| | | |
|--|---|------------|
| свинец | Масла растительные (все виды); маргарин | 0,10 |
| мышьяк | Масла растительные (все виды); маргарин | 0,10 |
| кадмий | виды); | 0,05 |
| | Маргарин | 0,10 |
| ртуть | Маргарин | 0,05 |
| | Масла растительные (все виды); | 0,03 |
| железо | Масла растительные (все виды) и фракции рафинированные; маргарин | 1,50 |
| | Масла растительные (все виды) и их фракции нерафинированные | 5,00 |
| медь | Масла растительные (все виды) и их фракции рафинированные; маргарин | 0,10 |
| | Масла растительные (все виды) и их фракции нерафинированные | 0,40 |
| Пестициды, мг/кг, не более, по ТР ТС 021/2011 | | |
| Гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры) | Масла растительные (все виды) и их фракции нерафинированные; | 0,2 |
| | Масла растительные (все виды) и их фракции рафинированные; маргарин | 0,05 |
| ДДТ и его метаболиты | Масла растительные (все виды) и их фракции нерафинированные | 0,2 |
| | Масла растительные (все виды) и их фракции рафинированные; маргарин | 0,1 |
| Микотоксины, мг/кг, не более, по ТР ТС 021/2011 | | |
| афлатоксин В1 | Масла растительные (все виды) и их фракции нерафинированные; маргарин | 0,005 |
| Диоксины | Масло растительное (все виды) и их фракции | 0,00000075 |
| Радионуклиды, Бк/кг, не более, по ТР ТС 021/2011 | | |

| | | |
|---|--|----|
| Цезий-137 | Масла растительные | 40 |
| | Майонезы; соусы майонезные | 60 |
| Стронций-90 | Масла растительные | 80 |
| | Майонезы; соусы майонезные | 80 |
| Упаковка | По ГОСТ 1129-2013, ГОСТ 32188-2013, ТР ТС 005/2011 | |
| Маркировка по ТР/ТС 022/2011 | <p>На каждую упаковочную единицу должна быть нанесена маркировка на русском языке с обозначением: - наименование продукта,</p> <ul style="list-style-type: none"> - масса нетто, - дата упаковывания, - срок годности, - условия хранения - наименование и место нахождения изготовителя, - рекомендации и/или ограничения по использованию, - единый знак обращения ЕАС, - номер партии (лота), - документ, в соответствии с которым изготовлена продукция . | |
| Срок годности | Изготовитель устанавливает сроки годности продукта и/или зависит от условий хранения по ГОСТ 1129-2013, ГОСТ 32188-2013 | |
| Условия транспортировки и хранения | По ГОСТ 1129-2013, ГОСТ 32188-2013, ТР ТС 021/2011 ст.17. | |
| Документы, подтверждающие качество и безопасность | <p>По запросу заказчика к договору поставки прикладывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - декларация о соответствии <p>КАЖДАЯ ПАРТИЯ сопровождается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документом прослеживаемости, где отражен путь продукции от изготовителя до поставщика. | |