5. Техническое задание

Поставка продуктов питания (Яйцо куриное столовое) для нужд МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Качественные характеристики | Ед. изм. | Количе- ство |
| 1 | Яйцо куриное столовое C1 | **Требования к качеству:**  ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия».  Не допускается поставка пищевых продуктов, полученных с использованием генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО), в том числе пищевых продуктов с наличием генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов (ГММ).  Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов, нитратов и других веществ в поставляемых продуктах не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2. 1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» и ТР ТС 029/2011 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  Органолептические показатели должны соответствовать требованиям ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия»  **Требования к упаковке:**  Яйца куриные пищевые, предназначенные для реализации, должны быть расфасованы в упаковку, соответствующую требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), а также ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия», и обеспечивающую безопасность и сохранение потребительских свойств куриных яиц требованиям технического регламента в течение срока их годности.  **Требования к маркировке:**  Маркировка яиц и тары должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», а также ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия»  **Требования к срокам годности:**  Остаточный срок годности на момент поставки – не менее 80%. | Шт. | 54000 |