

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МУП «Горпищеторг»
К.Е.Дубковская
2020 г.



СОГЛАСОВАНО

Начальник территориального отдела
Роспотребнадзора по г. Симферополю и
Симферопольскому району
по Республике Крым и г. Севастополю
О.В. Генчаренко
2020 г.



**Ассортиментный минимум для реализации
в школьных столовых**

№ п/п	Наименование пищевых продуктов	Масса (объем) порции, упаковки	Примечание
1.	Свежие фрукты в ассортименте	-	реализуются, предварительно вымытые, поштучно в ассортименте, в том числе в упаковке из полимерных материалов
2.	Вода питьевая, расфасованная в емкости (бутылированная), негазированная	до 500 мл	реализуется в потребительской упаковке промышленного изготовления
3.	Чай, какао – напиток или кофейный напиток с сахаром, в том числе с молоком	200 мл	горячие напитки готовятся непосредственно перед реализацией или реализуются в течение 3 – х часов с момента приготовления на мармите
4.	Соки плодовые (фруктовые) и овощные, нектары, инстантные витаминизированные напитки	до 500 мл	реализуются в ассортименте, в потребительской упаковке промышленного изготовления
5.	Кисломолочные напитки (2,5%, 3,2% жирности)	до 200 г	реализуются при условии наличия охлаждаемого прилавка, в ассортименте, в потребительской упаковке промышленного изготовления
6.	Хлебобулочные изделия (в т.ч. сдобные, несдобные булочные изделия) промышленного производства и собственного производства	до 100 г	реализуются в ассортименте, в потребительской упаковке
7.	Орехи (кроме арахиса), сухофрукты	до 50 г	реализуются в ассортименте, в потребительской упаковке
8.	Мучные кондитерские изделия промышленного (печенье, вафли, мини – кексы, пряники) и собственного производства, в т. ч. обогащенные микронутриентами (витаминизированные)	до 50 г	реализуются в ассортименте, в потребительской упаковке промышленного изготовления
9.	Кондитерские изделия сахарные (ирис тираженный, зефир, кондитерские батончики, конфеты, кроме карамели), в т.ч. обогащенные микронутриентами (витаминизированные), шоколад	до 25 г	реализуются в ассортименте, в потребительской упаковке