

Приложение 2
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
15.12.2022 № 870

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ НОРМЫ ПИТАНИЯ
в учреждениях общего среднего образования,
участвующих в проведении эксперимента

(масса продуктов нетто (г, мл) в сутки на одного обучающегося)

Группы и виды продуктов	Возраст обучающихся	
	6 – 10 лет	11 – 18 лет
1. Хлеб пшеничный*	120,0	175,0
2. Хлеб ржаной*	100,0	115,0
3. Мука пшеничная	30,0	30,0
4. Крахмал картофельный	3,0	3,0
5. Макароны изделия	15,0	20,0
6. Крупы	35,0	40,0
7. Бобовые	5,0	5,0
8. Картофель	220,0	260,0
9. Овощи	240,0	320,0
10. Томат-пюре	3,0	3,0
11. Фрукты	150,0	150,0
12. Сухофрукты**	10,0	10,0
13. Соки***	170,0	170,0
14. Мясо	90,0	110,0
15. Птица	20,0	25,0
16. Субпродукты	8,0	10,0
17. Колбасные изделия	10,0	20,0
18. Молоко и кисломолочные продукты	450,0	450,0

(масса продуктов нетто (г, мл) в сутки на одного обучающегося)

Группы и виды продуктов	Возраст обучающихся	
	6 – 10 лет	11 – 18 лет
19. Масло сливочное	27,0	30,0
20. Творог	50,0	60,0
21. Сметана	13,0	15,0
22. Сыр	8,0	8,0
23. Яйцо	30,0	37,0
24. Рыба	45,0	47,0
25. Морская капуста****	10,0	12,0
26. Масло растительное	17,0	20,0
27. Майонез	–	2,0
28. Сахар	42,0	50,0
29. Кондитерские изделия (мучные кондитерские изделия, зефир, мармелад, варенье, джем)	25,0	25,0
30. Дрожжи	2,0	2,0
31. Чай	1,0	1,0
32. Кофейный напиток	2,0	2,0
33. Какао	2,0	2,0
34. Соль	5,0	5,0
35. Лимонная кислота	0,3	0,3
36. Аскорбиновая кислота, мг	50,0	70,0

* Нормы хлеба могут изменяться с учетом его фактического потребления. При использовании хлебобулочных изделий собственного производства нормы хлеба уменьшаются, а нормы на необходимые для их изготовления продукты увеличиваются.

** Допускается сезонная замена сухофруктов свежими фруктами.

*** При организации питания в учреждениях образования, расположенных на территории радиоактивного загрязнения, только соки с мякотью.

**** При организации питания в учреждениях образования, расположенных на территории радиоактивного загрязнения.