

				(Периодически)
мороженое, пельмени	-15	-	-	
пищевые отходы	2	-	10-кратн.	
18 Машинные отделения охлаждаемых камер с воздушным охлаждением	5	По расчету		
19 Машинные отделения охлаждаемых камер с водяным охлаждением	5	2-кратн.	3-кратн.	
20 Конторские помещения, комната персонала, главная касса, помещение охраны, опорный пункт АСУ	18	-	1-кратн.	
21 Гардеробные, подсобная, предприятия питания для персонала, комната для приема пищи	16	-	1-кратн.	
22 Общественные туалеты для покупателей и туалеты для персонала	16	-	50 м ³ /ч на 1 унитаз	
23 Душевые	25	-	5-кратн.	
24 Комната-профилакторий (при размещении магазина в подземных этажах)	20	-	60 м ³ /ч на чел.	
25 Помещения приема и выдачи заказов	16	-	1-кратн.	

Примечания. 1. Расчетная температура для охлаждаемых камер принята на все периоды, года.

2. В кладовых с химическими, синтетическими или иными пахучими веществами, а также при размещении подготовки товаров к продаже на площади кладовых и наличии постоянных рабочих мест следует предусматривать подачу приточного воздуха (для постоянно работающих - из расчета 60 м³/ч на 1 рабочее место).

3. При размещении площадей для дополнительного обслуживания в торговом зале расчетную температуру воздуха и кратность воздухообмена следует принимать не ниже указанных для торговых залов.

Для помещений дополнительного обслуживания - кафетериев, сок-баров и других согласно приложению 3 (кроме помещений, приема и выдачи заказов), в том числе и для их подсобных помещений - расчетную температуру воздуха и кратность воздухообмена следует принимать согласно действующим нормативным документам.

4. Расчетную температуру воздуха и кратность воздухообмена для предприятий питания следует принимать согласно действующим нормативным документам.

5. При размещении помещений магазинов в подземных этажах следует предусматривать системы, механической приточно-вытяжной вентиляции с воздухообменом в торговых залах не менее 30 м³/ч на человека, а в служебно-бытовых помещениях - не менее 60 м³/ч на человека.

6. В помещениях № 1, 2, 5, 7, 11, 14 - 16, 20 - 22, 25 по заданию на проектирование допускается принимать расчетную температуру воздуха и кратность воздухообмена выше указанных в таблице.