

УТВЕРЖДЕНО  
Приказ Главного  
государственного инспектора  
Республики Беларусь  
по пожарному надзору  
6 ноября 1997 года № 65

Система противопожарного нормирования и стандартизации

**НОРМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
ДЛЯ ТОРГОВЫХ КИОСКОВ И ПАВИЛЬОНОВ**

**НПБ 3 – 97\***

4-е издание

с изменениями и дополнениями

Издание официальное

Минск 2010

УДК 614.841.31:658.878(083.74)

---

**Ключевые слова:** торговый киоск (павильон), степень огнестойкости, группа торговых киосков (павильонов), противопожарный разрыв

---

© Научно-исследовательский институт  
пожарной безопасности и проблем  
чрезвычайных ситуаций Министерства  
по чрезвычайным ситуациям  
Республики Беларусь, 2001

## Предисловие

**Разработаны** Главным управлением военизированной пожарной службы Министерства внутренних дел Республики Беларусь и Республиканским научно-практическим центром пожарной безопасности ГУВПС МВД Республики Беларусь.

**Подготовлены к утверждению и внесены** Республиканским научно-практическим центром пожарной безопасности Главного управления военизированной пожарной службы МВД Республики Беларусь.

**Согласованы** Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь письмом № 06-2/04-7349 от 30 октября 1997 г.

Введены в действие с 1 января 1998 г.

Разработаны впервые

\* с изменениями и дополнениями согласно приказу Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 12 декабря 2007 г. № 174

\*\* с изменениями и дополнениями согласно приказу Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 9 декабря 2008 г. № 174

Настоящие нормы не могут быть тиражированы и распространены без разрешения Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

---

Изданы на русском языке

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения	1
2. Размещение киосков, павильонов	1
3. Объемно-планировочные и конструктивные решения	4
4. Электрооборудование	5
5. Отопление	6
6. Технические средства противопожарной защиты	6
Приложение 1 (справочное). Термины и определения	7
Приложение 2 (справочное). Перечень нормативных документов, на которые даны ссылки по тексту	8

## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящие нормы устанавливают требования пожарной безопасности при проектировании и устройстве новых, а также реконструкции существующих киосков (павильонов), предназначенных для организации мелкооптовой и розничной торговли, а также иной деятельности, связанной с обслуживанием потребителей. Нормы не распространяются на киоски (павильоны) по продаже пиротехнических изделий и горючих газов.

1.2. Настоящие нормы являются обязательными для исполнения на территории Республики Беларусь всеми физическими и юридическими лицами независимо от форм собственности, ведомственной принадлежности, вида деятельности.

1.3.\* Степень огнестойкости киосков (павильонов) следует устанавливать по СНБ 2.02.01.

1.4. При проектировании противопожарной защиты киосков (павильонов) необходимо также руководствоваться другими документами системы противопожарного нормирования и стандартизации, при этом не допускается снижение требований настоящих Норм.

1.5. В киосках (павильонах) допускаются хранение, отпуск и реализация твердых легковоспламеняющихся веществ и материалов, горючих (ГЖ) и легковоспламеняющихся (ЛВЖ), в упаковке производителя жидкостей, при общей массе не более 50 кг. Отпуск и реализация потребителям ЛВЖ (ГЖ) в розлив не допускается.

1.6. Термины и определения, используемые в настоящих Нормах, приведены в Приложении 1.

## 2. РАЗМЕЩЕНИЕ КИОСКОВ, ПАВИЛЬОНОВ

2.1. Общие требования.

2.1.1. Размещение киосков (павильонов) должно производиться в соответствии с проектом, разработанным в установленном порядке.

2.1.2. Устройство отдельно стоящего киоска может осуществляться без проекта, в соответствии с решением местного совета в установленном порядке.

2.2. Размещение киосков (павильонов) на открытых территориях.

2.2.1. Киоски (павильоны) могут размещаться группами, без соблюдения противопожарных разрывов. Допускается совместное размещение киосков и павильонов в группе.

2.2.2.\* Площадь группы киосков (павильонов), не должна превышать:

800 м<sup>2</sup>, для киосков (павильонов) I–VI степеней огнестойкости;

400 м<sup>2</sup>, для киосков (павильонов) VII–VIII степеней огнестойкости.

2.2.3. Противопожарные разрывы между группами киосков (павильонов), а так же между группами киосков (павильонов) и отдельностоящими киосками (павильонами), другими зданиями (сооружениями) следует принимать по таблице 1.

Таблица 1. \*

Противопожарные разрывы между группами киосков (павильонов), а также между группами киосков (павильонов) и отдельностоящими киосками (павильонами), другими зданиями (сооружениями).

Наименование зданий и сооружений	Противопожарный разрыв, м				
	Группа киосков (павильонов) I–VI степеней огнестойкости		Группа киосков (павильонов) VII–VIII степеней огнестойкости		Отдельностоящий киоск (павильон)
	в городе	в сельской местности	в городе	в сельской местности	
Здания (сооружения) I–VI степеней огнестойкости	6	8	6	10	4
Здания (сооружения) VII–VIII степеней огнестойкости, контейнер-ные площадки, открытые автостоянки	8	10	8	12	6
Группа киосков (павильонов) I–VI степеней огнестойкости	6		8		4
Группа киосков (павильонов) VII–VIII степеней огнестойкости	8		10		6

*Примечание.\** Если в группе совместно размещены киоски (павильоны) I–VIII степеней огнестойкости, то площадь группы и противопожарные разрывы следует принимать как для группы киосков (павильонов) VII–VIII степеней огнестойкости.

2.2.4.\* Допускается размещение киосков (павильонов) непосредственно у противопожарных стен зданий (сооружений), а также стен, не имеющих оконных, дверных, технологических проемов, балконов, лоджий до высоты 10 м от планировочной отметки земли зданий I–V степеней огнестойкости.

При наличии наружных эвакуационных и пожарных лестниц киоски (павильоны) следует размещать на расстоянии не менее 10 м от них.

Во всех случаях должен быть обеспечен проезд пожарных автомобилей и не ухудшены условия эвакуации материальных ценностей и людей из здания (сооружения).

2.2.5.\* Расход воды на наружное пожаротушение киосков (павильонов) следует принимать по СНБ 4.0.2.01.

2.2.6. К каждой группе киосков (павильонов) и источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен беспрепятственный подъезд пожарных автомобилей.

2.3. Размещение киосков (павильонов) внутри зданий и сооружений.

2.3.1.\* Допускается размещать киоски (павильоны) внутри зданий (сооружений) I–VI степеней огнестойкости, при этом их следует устанавливать не выше 2-го этажа здания, вне лестничных клеток.

2.3.2. Степень огнестойкости киосков (павильонов) должна быть не ниже степени огнестойкости здания (сооружения), в котором они размещаются.

2.3.3. Запрещается размещать киоски (павильоны) в лечебных, детских дошкольных учреждениях, школах и интернатах, подземных сооружениях, за исключением подземных пешеходных переходов.

2.3.4. Места установки киосков (павильонов) в зданиях (сооружениях), подлежат согласованию с органами государственного пожарного надзора, при этом должны представляться документация, подтверждающая обеспечение требуемых параметров путей эвакуации, огнестойкости и перечень товаров, подлежащих реализации.

2.3.5. В киосках (павильонах), размещенных внутри зданий (сооружений), реализация ЛВЖ, ГЖ, твердых легковоспламеняющихся веществ и материалов не допускается.

2.3.6. Общая площадь киосков (павильонов) в пределах противопожарного отсека здания (сооружения) либо в подземных пешеходных переходах должна быть не более 100 м<sup>2</sup> и не превышать 10 % от площади этажа, противопожарного отсека, подземного перехода.

2.3.7. Киоски (павильоны) должны размещаться в один ряд, преимущественно у наружных либо противопожарных стен.

2.3.8. При размещении киосков (павильонов) не допускается закрывать подступы к пожарным кранам, другим техническим средствам противопожарной защиты, а также первичным средствам пожаротушения.

### **3. ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ**

**3.1.** Киоски (павильоны) должны быть одноэтажными. Конструктивное исполнение киосков (павильонов) должно соответствовать требованиям технических условий либо проекта.

**3.2.** Общая площадь киоска не должна превышать 100 м<sup>2</sup>, павильона — 300 м<sup>2</sup>.

**3.3.** Внутреннюю отделку и полы киосков допускается выполнять из горючих материалов. При этом они не должны быть легковоспламеняемыми, с высокой дымообразующей способностью, чрезвычайно и высокоопасными по токсичности продуктов горения.

**3.4.** Внутренняя отделка и полы павильонов, а также киосков, предназначенных для размещения внутри зданий (сооружений), должны выполняться из негорючих либо трудногорючих материалов.

**3.5.** При применении в конструкциях киоска (павильона) горючего утеплителя, наличие пустот не допускается.

**3.6.** Ширина дверей должна быть не менее:

– киосков — 0,6 м;

– павильонов — 0,8 м.

**3.7.** Двери павильонов должны открываться по направлению выхода и не иметь порогов.

**3.8.** Расчетное количество посетителей павильона должно определяться по норме площади на одного посетителя 1,35 м<sup>2</sup> от площади торгового зала.

**3.9.** Расстояние от наиболее удаленной точки торгового зала павильона до ближайшего эвакуационного выхода должно быть не более 15 м.

**3.10.** В павильонах общей площадью более 60 м<sup>2</sup> должно быть не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

**3.11.** При оборудовании павильонов дверьми с электрическим или пневматическим приводом механизмов открывания и закрывания во всех случаях должна быть обеспечена возможность открывания их вручную.

**3.12.** На оконных проемах киосков (павильонов) допускается установка распашных либо съемных решеток и защитных металлических листов, запираемых снаружи.

**3.13.** Запоры наружных дверей киосков (павильонов), должны открываться изнутри без ключа.



## 4. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

4.1.\* Электрооборудование киосков (павильонов) должно соответствовать требованиям “Правил устройства электроустановок”, “Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей” и других действующих технических нормативных правовых актов (далее — ТНПА).

4.2. При размещении киосков (павильонов) в группах допускается прокладка транзитных электрических линий по наружным ограждающим конструкциям сооружений в металлических трубах с установкой ответвительных коробок.

4.3. Ввод электроэнергии в отдельно стоящий киоск (павильон) либо общий ввод для группы сооружений должен осуществляться через ограждающие конструкции посредством стальной трубостойки (при этом следует предусматривать защиту от попадания атмосферных осадков в ее полость). Расстояние по вертикали от проводов ввода до крыши киоска (павильона) должно быть не менее 0,5, до земли — не менее 2,75 м. Допускается выполнять ввод электроэнергии подземной прокладкой.

4.4. Места прохода проводов, кабелей через конструкции киосков (павильонов) должны заделываться на всю толщину несгораемым материалом.

4.5. Все электропотребители и электрическое оборудование, устанавливаемые в киосках (павильонах), должны быть промышленного изготовления и иметь аппараты защиты от токов короткого замыкания, перенапряжения и перегрузки. Сечения и изоляция проводов, номинальный ток плавких вставок и автоматов должен соответствовать токовой нагрузке.

4.6. Электросветильники с лампами накаливания должны оборудоваться защитными стеклянными колпаками и устанавливаться на несгораемом основании. Установка электрических светильников должна предусматриваться на расстоянии не менее 0,2 м от сгораемых конструкций и не менее 0,5 м от мест хранения товаров, стеллажей, прилавков и т.п.

4.7. Световые рекламные вывески (табло) должны оборудоваться отдельными аппаратами защиты.

4.8.\* Киоски (павильоны), устанавливаемые на открытых территориях, должны оборудоваться молниезащитой в соответствии с ТНПА.

4.9. Прокладку электрических сетей к киоскам (павильонам), размещаемым внутри зданий (сооружений), следует выполнять в

соответствии с требованиями к прокладке электрических сетей в данном здании (сооружении).

## **5. ОТОПЛЕНИЕ**

**5.1.** В киосках (павильонах) следует предусматривать электрическое или водяное отопление.

Устройство газового, печного отопления не допускается.

**5.2.** Для отопления следует использовать масляные электро-радиаторы, электропанели, электрокалориферы промышленного изготовления в соответствии с эксплуатационной документацией на них.

**5.3.** Электрические нагревательные приборы должны располагаться на негорючем основании стационарно. Расстояние от излучающей поверхности прибора до горючих материалов и конструкций сооружения должно быть не менее 0,5 м.

## **6. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ**

**6.1.** Киоски должны комплектоваться огнетушителями с суммарным объемом огнетушащего вещества не менее 5 литров, павильоны — не менее 10 л.

**6.2.** \*\*

**6.3.** При размещении киосков (павильонов) в зданиях (сооружениях), подлежащих оборудованию пожарной автоматикой, киоски (павильоны) также должны ею оборудоваться.

**Приложение 1**  
**(справочное)**

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

<i>Киоск</i>	Сооружение модульного типа для торговли, осуществляемой без доступа покупателей внутрь помещения.
<i>Павильон</i>	Сооружение модульного типа для торговли, осуществляемой с обслуживанием покупателей внутри помещения.
<i>Отдельно стоящий киоск (павильон)</i>	Киоск (павильон), от которого выдержан противопожарный разрыв до других киосков (павильонов), зданий и сооружений.
<i>Группа киосков (павильонов)</i>	Киоски и (или) павильоны, размещенные на ограниченной территории без противопожарных разрывов между ними.

## **Приложение 2** **(справочное)**

### **ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, НА КОТОРЫЕ ДАНЫ ССЫЛКИ ПО ТЕКСТУ**

1. ГОСТ 12.1.044-89 “Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения”.
2. “Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей”.
3. “Правила устройства электроустановок”.
4. СНБ 4.02.01 “Отопление, вентиляция и кондиционирование”.
5. СНБ 4.0.201-03 “Противопожарное водоснабжение”.

*Примечание:* При пользовании настоящими нормами целесообразно проверить действие ТНПА по каталогу, составленному по состоянию на 1 января и 1 июля текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящими нормами, следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.