


# СТАНДАРТНЫЙ НАБОР ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕГО БЕЗБАРЬЕРНЫЙ ДОСТУП ИНВАЛИДОВ И МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ К ОБЪЕКТАМ И УСЛУГАМ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАТОВ



*разработано по заказу Министерства промышленности и торговли Российской Федерации  
при участии общественных организаций инвалидов*



# СТАНДАРТНЫЙ НАБОР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ

4	Крышки люков (отверстия) в напольных покрытиях для отвода	Наличие люков на входе, обеспечивающих водоотвод при обильном дожде, предотвращают образование луж и грязи в торговом помещении	Выполнен стандарт	<p><b>ГОСТ 30670-2002 (СТ СЕВ 14)</b> Крышки люков на входе должны быть выполнены из негорючих или трудногорючих материалов и должны выдерживать нагрузку не менее 0,2 МПа. Крышки люков должны быть выполнены из негорючих или трудногорючих материалов и должны выдерживать нагрузку не менее 0,2 МПа.</p>							
5	Перила для лестничной клетки	Наличие перил для предотвращения травматизма при использовании лестничной клетки	Выполнен стандарт	<p><b>ГОСТ 12135-2017 (СТ СЕВ 14)</b> Перила должны быть выполнены из негорючих или трудногорючих материалов и должны выдерживать нагрузку не менее 0,2 МПа. Перила должны быть выполнены из негорючих или трудногорючих материалов и должны выдерживать нагрузку не менее 0,2 МПа.</p>	 	СЭС, пожар					
6	Антистатические системы (устройства) для предотвращения статического электричества	Наличие антистатических систем для предотвращения статического электричества	Выполнен стандарт	<p><b>ГОСТ 30670-2002 (СТ СЕВ 14)</b> Антистатические системы должны быть выполнены из негорючих или трудногорючих материалов и должны выдерживать нагрузку не менее 0,2 МПа. Антистатические системы должны быть выполнены из негорючих или трудногорючих материалов и должны выдерживать нагрузку не менее 0,2 МПа.</p>		СЭС, пожар					
8	Антистатические системы (устройства) для предотвращения статического электричества	Наличие антистатических систем для предотвращения статического электричества	Выполнен стандарт	<p><b>ГОСТ 30670-2002 (СТ СЕВ 14)</b> Антистатические системы должны быть выполнены из негорючих или трудногорючих материалов и должны выдерживать нагрузку не менее 0,2 МПа. Антистатические системы должны быть выполнены из негорючих или трудногорючих материалов и должны выдерживать нагрузку не менее 0,2 МПа.</p>		СЭС, пожар					
10	Система видеонаблюдения	Наличие системы видеонаблюдения для предотвращения краж и других правонарушений	Выполнен стандарт	<p><b>ГОСТ 30670-2002 (СТ СЕВ 14)</b> Системы видеонаблюдения должны быть выполнены из негорючих или трудногорючих материалов и должны выдерживать нагрузку не менее 0,2 МПа. Системы видеонаблюдения должны быть выполнены из негорючих или трудногорючих материалов и должны выдерживать нагрузку не менее 0,2 МПа.</p>	 	СЭС, пожар					
11	Система видеонаблюдения	Наличие системы видеонаблюдения для предотвращения краж и других правонарушений	Выполнен стандарт	<p><b>ГОСТ 30670-2002 (СТ СЕВ 14)</b> Системы видеонаблюдения должны быть выполнены из негорючих или трудногорючих материалов и должны выдерживать нагрузку не менее 0,2 МПа. Системы видеонаблюдения должны быть выполнены из негорючих или трудногорючих материалов и должны выдерживать нагрузку не менее 0,2 МПа.</p>	 	СЭС, пожар					
12	Система видеонаблюдения	Наличие системы видеонаблюдения для предотвращения краж и других правонарушений	Выполнен стандарт	<p><b>ГОСТ 30670-2002 (СТ СЕВ 14)</b> Системы видеонаблюдения должны быть выполнены из негорючих или трудногорючих материалов и должны выдерживать нагрузку не менее 0,2 МПа. Системы видеонаблюдения должны быть выполнены из негорючих или трудногорючих материалов и должны выдерживать нагрузку не менее 0,2 МПа.</p>		СЭС, пожар					







