**Ширина коридора для всех зданий**

Ширину пути эвакуации предусмотреть не менее 1,2м с учётом двустороннего открывания дверей в коридор (п.4.3.3, п.4.3.4 СП1.13130.2020).

**Варианты решения:**

1. Устранить замечание.

2. Не предусматривать эвакуацию на участке, выделенным облаком, более 50 человек, при этом ширину с учётом открытой двери предусмотреть не менее 1м

3. Изменить направление открывания одной из дверей, выделеных облаками.

4. В рамках расчета рисков рассмотреть возможность отступить от требования, при этом возможность такого решения необходимо согласовать с экспертом, и обосновать ширину пути эвакуации с учетом открывания дверей не менее 1 м.

5. В рамках разработки СТУ рассмотреть возможность отступить от требования, и обосновать ширину пути эвакуации с учетом открывания дверей не менее 1 м.

**Ширина коридора для всех зданий конец.**

**Ф1.1 Ширина коридора**

Ширину пути эвакуации предусмотреть не менее 1,2м с учётом двустороннего открывания дверей в коридор (п.5.1.2, п.4.3.3, п.4.3.4 СП1.13130.2020).

**Варианты решения:**

1. Устранить замечание.

2. Не предусматривать эвакуацию на участке более 15 человек, при этом ширину с учётом открытой двери предусмотреть не менее 1м.

3. Изменить направление открывания дверей, выделеных облаками.

4. В рамках расчета рисков рассмотреть возможность отступить от требования, при этом возможность такого решения необходимо согласовать с экспертом, и обосновать ширину пути эвакуации с учетом открывания дверей не менее 1 м.

5. В рамках разработки СТУ рассмотреть возможность отступить от требования, и обосновать ширину пути эвакуации с учетом открывания дверей не менее 1 м.

**Ф1.1 Ширина коридора конец.**

**Ф2.1 Залы ширина проходов**

Ширину пути эвакуации предусмотреть не менее 1,2м (п.7.3.14 СП 1.13130.2020).

**Варианты решения:**

1. Устранить замечание.

2. В рамках расчета рисков рассмотреть возможность отступить от требования, при этом возможность такого решения необходимо согласовать с экспертом.

3. В рамках разработки СТУ рассмотреть возможность отступить от требования.

**Ф2.1 Залы ширина проходов конец.**

**Ф2.1 Залы ширина эвакуационных люков трибун**

Ширину эвакуационных люков трибун предусмотреть не менее 1,35м (п.7.3.14 СП 1.13130.2020).

Варианты решения:

1. Устранить замечание.

2. В рамках расчета рисков рассмотреть возможность отступить от требования, при этом возможность такого решения необходимо согласовать с экспертом.

3. В рамках разработки СТУ рассмотреть возможность отступить от требования.

**Ф2.1 залы. Ширина эвакуационных люков трибун конец.**

**Ф2.1 залы. Ширина проходов в кинотеатре вместимостью более 100чел.**

Ширину пути эвакуации в комплексе зрительских помещений кинотеатра, вместимостью более 100 человек предусмотреть не менее 2,5м (п.7.3.14 СП 1.13130.2020).

Варианты решения:

1. Устранить замечание.

2. Не предусматривать в комплексе зрительских помещений кинотеатра более 100 человек.

3. В рамках расчета рисков рассмотреть возможность отступить от требования, при этом возможность такого решения необходимо согласовать с экспертом.

4. В рамках разработки СТУ рассмотреть возможность отступить от требования.

**Ф2.1 залы. Ширина проходов в кинотеатре вместимостью более 100чел конец.**

**Ф2.1 трибуны (залы) на открытом воздухе. Ширина путей эвакуации на трибунах в зависимости от числа людей на трибунах.**

Число человек на 1 м ширины путей эвакуации с трибун открытых спортивных сооружений следует принимать по таблице 10 (п.7.5.2 СП 1.13130.2020).

**Ф2.1 трибуны (залы) на открытом воздухе. Ширина путей эвакуации на трибунах в зависимости от числа людей на трибунах конец.**

**Для МГН**

Ширину горизонтальных путей эвакуации предусмотреть не менее 1,2м (п.9.3.4 СП 1.13130.2020).

Варианты решения:

1. Устранить замечание.

2. Не предусматривать эвакуацию более 15 чел. МГН группы М2-М3, а также не предусматривать на данном участке эвакуацию МГН группы М4.

3. В рамках расчета рисков рассмотреть возможность отступить от требования, при этом возможность такого решения необходимо согласовать с экспертом.

4. В рамках разработки СТУ рассмотреть возможность отступить от требования.

**Для МГН конец**

**Для всех зданий. Коридоры длиной более 60м**

Предусмотреть деление коридора противопожарными перегородками 2-го типа на участки длиной не более 60 метров (п.4.3.7 СП 1.13130.2020).

Требование распространяется на все коридоры в здании

Варианты решения:

1. Устранить замечание.

2. В рамках разработки СТУ рассмотреть возможность отступить от требования.

**Для всех зданий. Коридоры длиной более 60м конец**

**Ф5 производственные и/или склады. Коридоры длиной более 60м**

Предусмотреть деление коридора противопожарными перегородками 2-го типа на участки длиной не более 60 метров (п.6.1.45 СП4.13130.2013).

Требование распространяется на все коридоры в производственной (складской) части здания

Варианты решения:

1. Устранить замечание.

2. В рамках разработки СТУ рассмотреть возможность отступить от требования.

**Ф5 производственные и/или склады. Коридоры длиной более 60м конец**

**Ф1.1 больницы, специализированные дома престарелых и инвалидов (неквартирные). Коридоры длиной более 42м**

Предусмотреть деление коридора противопожарными перегородками 2-го типа на участки длиной не более 42 метров (п.5.3.4 СП 1.13130.2020).

Требование распространяется на все коридоры в здании

Варианты решения:

1. Устранить замечание.

2. В рамках расчета рисков рассмотреть возможность отступить от требования, при этом возможность такого решения необходимо согласовать с экспертом.

3. В рамках разработки СТУ рассмотреть возможность отступить от требования.

**Ф1.1 только больницы. Коридоры длиной более 42м конец**

**Ф1.3 Коридоры длиной более 30м**

Предусмотреть деление коридора противопожарными перегородками 2-го типа на участки длиной не более 30 метров (п.6.1.9 СП 1.13130.2020).

Требование распространяется на все коридоры в здании

Варианты решения:

1. Устранить замечание.

2. В рамках разработки СТУ рассмотреть возможность отступить от требования.

**Ф1.3 Коридоры длиной более 30м конец**

**Ф2.1 трибуны (залы) на открытом воздухе. Ширина путей эвакуации.**

**Горизонтальных проходов, пандусов и лестниц на трибунах**

Ширину пути эвакуации предусмотреть не менее 1,2м (п.7.5.3 СП 1.13130.2020).

Варианты решения:

1. Устранить замечание.

2. В рамках расчета рисков рассмотреть возможность отступить от требования, при этом возможность такого решения необходимо согласовать с экспертом.

3. В рамках разработки СТУ рассмотреть возможность отступить от требования.

**Горизонтальных проходов, пандусов и лестниц на трибунах конец**

**Эвакуационных люков трибун.**

Ширину эвакуационных люков трибун предусмотреть не менее 1,8м (п.7.5.3 СП 1.13130.2020).

Варианты решения:

1. Устранить замечание.

2. В рамках расчета рисков рассмотреть возможность отступить от требования, при этом возможность такого решения необходимо согласовать с экспертом.

3. В рамках разработки СТУ рассмотреть возможность отступить от требования.

**Эвакуационных люков трибун конец.**

**Ф2.1 трибуны (залы) на открытом воздухе. Ширина путей эвакуации конец.**

**Ф1.3 Ширина коридора в зависимости от длины**

**Ф1.3 Длина коридора до 40м**

Ширину пути эвакуации предусмотреть не менее 1,4 м с учётом открывания дверей в коридор (п.6.1.9, п.4.3.4 СП1.13130.2020).

Требование распространяется на все этажи.

**Варианты решения:**

1. Устранить замечание.

2. Изменить направление открывания дверей, выделеных облаками.

3. В рамках расчета рисков рассмотреть возможность отступить от требования, при этом возможность такого решения необходимо согласовать с экспертом, и обосновать ширину пути эвакуации с учетом открывания дверей не менее 1 м.

4. В рамках разработки СТУ рассмотреть возможность отступить от требования, и обосновать ширину пути эвакуации с учетом открывания дверей не менее 1 м.

**Ф1.3 Длина коридора до 40м конец**

**Ф1.3 Длина коридора более 40м**

Ширину пути эвакуации предусмотреть не менее 1,6 м с учётом открывания дверей в коридор (п.6.1.9, п.4.3.4 СП1.13130.2020).

Требование распространяется на все этажи.

**Варианты решения:**

1. Устранить замечание.

2. Изменить направление открывания дверей, выделеных облаками.

3. В рамках расчета рисков рассмотреть возможность отступить от требования, при этом возможность такого решения необходимо согласовать с экспертом, и обосновать ширину пути эвакуации с учетом открывания дверей не менее 1 м.

4. В рамках разработки СТУ рассмотреть возможность отступить от требования, и обосновать ширину пути эвакуации с учетом открывания дверей не менее 1 м.

**Ф1.3 Длина коридора более 40м конец**

**Ф1.3 Ширина коридора в зависимости от длины конец**