

- угольных башен коксохимзаводов, предназначенных для аккумуляции угольной шихты перед коксованием и ее погрузки в загрузочные вагоны для распределения по коксовым печам;
- наружных и располагаемых внутри зданий этажерок, предназначаемых для опирания технологического оборудования и прокладки трубопроводов, а также площадок для обслуживания оборудования;
- опор и эстакад под технологические трубопроводы;
- наружных конвейерных с перегрузочными узлами, пешеходных, кабельных, комбинированных галерей и эстакад (комбинированные галереи и эстакады предназначаются для установки ленточных конвейеров, прокладки транзитных кабелей и других коммуникаций);
- строительных конструкций вентиляторных и башенных градирен (за исключением поперечноточных и радиаторных (сухих) градирен);
- скиповых, клетевых и скипо-клетевых башенных копров, предназначенных для размещения многоканатных подъемных машин с приводом и пускорегулирующей аппаратурой, технологического, ремонтного и вспомогательного оборудования подъема, приемных устройств и емкостей для полезных ископаемых, а при наличии свободных площадей - складских и других помещений на предприятиях по добыче полезных ископаемых подземным способом;
- тепловой изоляции наружной поверхности оборудования, трубопроводов, газоходов и воздухопроводов, расположенных в зданиях, сооружениях и на открытом воздухе с температурой содержащихся в них веществ от минус 180 до 600°C, в том числе трубопроводов тепловых сетей при всех способах прокладки, и предназначенной для обеспечения их эксплуатационной надежности, безопасной эксплуатации и необходимого уровня энергосбережения (за исключением тепловой изоляции оборудования и трубопроводов, содержащих и транспортирующих взрывчатые вещества, изотермических хранилищ сжиженных газов, зданий и помещений для производства и хранения взрывчатых веществ, атомных станций и установок).

6.5.2 Размеры пешеходных тоннелей, галерей и эстакад должны быть приняты:

- высота тоннелей и галерей от уровня пола до низа выступающих конструкций перекрытий или покрытий - не менее 2,0 м (в наклонных тоннелях и галереях высоту надлежит измерять по нормали к полу);
- ширина тоннелей, галерей и эстакад - по расчету из условий пропускной способности в одном направлении 2000 чел/ч на 1 м ширины, но не менее 1,5 м.

Информация об изменениях:

*Пункт 6.5.3 изменен с 14 августа 2020 г. - Приказ МЧС России от 14 февраля 2020 г. N 89*

*См. предыдущую редакцию*

6.5.3 Не допускается предусматривать эвакуацию людей из помещений через кабельные сооружения (помещения), а также транзитную прокладку воздухопроводов через кабельные сооружения. Кабельные сооружения подлежат защите системами приточно-вытяжной противодымной вентиляции в соответствии с СП 7.13130.

Информация об изменениях:

*Раздел 6 дополнен пунктом 6.5.3.1 с 14 августа 2020 г. - Приказ МЧС России от 14 февраля 2020 г. N 89*

6.5.3.1 В помещениях с наличием фальшполов, в пространстве которых присутствует горючая нагрузка, превышающая 180 МДж/м<sup>2</sup>, несущие конструкции фальшполов должны иметь предел огнестойкости не менее REI 45.

6.5.4 Подземные сооружения, расположенные в зоне влияния блуждающих токов, должны быть защищены от электрокоррозии.

Стальные конструкции сооружения должны быть заземлены.

6.5.5 При проектировании высотных сооружений, подземных и наземных резервуаров для нефти и нефтепродуктов и газгольдеров должна предусматриваться молниезащита.

6.5.6 Эвакуационные выходы и лестницы из подвалов в помещения категорий В1-В4, Г и Д,

При установке в тоннеле систем с сухотрубами и стационарных систем пожаротушения устройство дополнительных люков не требуется.

6.5.26 В тоннелях (кроме пешеходных и кабельных) допускается прокладка маслопроводов (например, в прокатных цехах заводов черной металлургии) при условии разделения тоннелей на отсеки длиной не более 150 м. Перегородки между отсеками должны иметь предел огнестойкости не менее EI 45, а двери в перегородках - не менее EI 30.

Информация об изменениях:

*Пункт 6.5.27 изменен с 14 августа 2020 г. - [Приказ МЧС России от 14 февраля 2020 г. N 89](#)*

*[См. предыдущую редакцию](#)*

6.5.27 Кабельные тоннели и каналы необходимо выполнять из материалов НГ с пределом огнестойкости строительных конструкций не менее EI 45.

Кабельные тоннели надлежит разделять на отсеки противопожарными перегородками 2-го типа. Длина отсека тоннеля должна быть не более 150 м, а при маслonaполненных кабелях - не более 120 м.

Двери между отсеками должны быть противопожарными 3-го типа, самозакрывающимися без замков, иметь уплотнение в притворах и открываться в направлении ближайшего выхода.

Информация об изменениях:

*Пункт 6.5.28 изменен с 14 августа 2020 г. - [Приказ МЧС России от 14 февраля 2020 г. N 89](#)*

*[См. предыдущую редакцию](#)*

6.5.28 Кабельные каналы проектируются со съёмными перекрытиями из материалов группы горючести НГ.

Допускается в помещениях управления устраивать перекрытия кабельных каналов и конструкций **фальшпола** из материалов групп горючести Г1 - Г4, защищенными снизу материалами группы горючести НГ или Г1, обеспечивающими предел огнестойкости указанных конструкций не менее REI45.

6.5.29 Утратил силу с 14 августа 2020 г. - [Приказ МЧС России от 14 февраля 2020 г. N 89](#)

Информация об изменениях:

*[См. предыдущую редакцию](#)*

6.5.30 Утратил силу с 14 августа 2020 г. - [Приказ МЧС России от 14 февраля 2020 г. N 89](#)

Информация об изменениях:

*[См. предыдущую редакцию](#)*

6.5.31 Утратил силу с 14 августа 2020 г. - [Приказ МЧС России от 14 февраля 2020 г. N 89](#)

Информация об изменениях:

*[См. предыдущую редакцию](#)*

6.5.32 Утратил силу с 14 августа 2020 г. - [Приказ МЧС России от 14 февраля 2020 г. N 89](#)

Информация об изменениях:

*[См. предыдущую редакцию](#)*

6.5.33 Утратил силу с 14 августа 2020 г. - [Приказ МЧС России от 14 февраля 2020 г. N 89](#)

Информация об изменениях:

*[См. предыдущую редакцию](#)*

6.5.34 Утратил силу с 14 августа 2020 г. - [Приказ МЧС России от 14 февраля 2020 г. N 89](#)

Информация об изменениях:

*[См. предыдущую редакцию](#)*

6.5.35 Утратил силу с 14 августа 2020 г. - [Приказ МЧС России от 14 февраля 2020 г. N 89](#)

Информация об изменениях:

*[См. предыдущую редакцию](#)*

6.5.36 Утратил силу с 14 августа 2020 г. - [Приказ МЧС России от 14 февраля 2020 г. N 89](#)

Информация об изменениях: