

Вопросы для экспертной проверки: AP

Инструкция для экспертной проверки

Перед вами набор вопросов для оценки будущей поисковой системы по нормативной документации. Представьте, что вопрос задан человеком, который не знает, в каком документе или разделе находится ответ.

Для каждого вопроса оцените:

1. **Понятен ли вопрос** и можно ли дать на него однозначный ответ.
2. **Верно ли дан предложенный ответ.**
3. **Достаточно ли полный ответ.**
4. **Правильно ли выбран нормативный документ.**
5. **Правильно ли выбран раздел, пункт или таблица документа.**
6. **Достаточно ли приведенного источника для подтверждения ответа.**

Для работы вам предоставляется данный документ а также отчетная таблица

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1vcN3gWWWh26iyHMzQ7STxUKQke3x0FJqn/edit?usp=sharing&oid=107117402498818891985&rtpof=true&sd=true>

Если обнаружена ошибка, укажите правильный вариант или кратко опишите, чего не хватает.

Не оценивайте качество формулировки ответа как текста: важнее его фактическая корректность, полнота и подтвержденность источником.

Фрагмент источника

Фрагмент источника показывает текст, который может быть найден поисковой системой. На его основе система будет формировать развернутый ответ на ваш вопрос.

Текст может содержать ошибки распознавания PDF. Не оценивайте орфографию фрагмента. На данном этапе исправление данных ошибок не целесообразно.

Возможные результаты проверки

- **Верно** — исправления не требуются.
- **Частично верно** — ответ или источник требуют уточнения.
- **Неверно** — ответ или источник не соответствует вопросу.
- **Недостаточно данных** — для проверки нужен дополнительный фрагмент или документ.
- **Вопрос некорректен** — вопрос неоднозначен или не содержит необходимых исходных данных.

AP-001

Вопрос: Какие покрытия пола подходят при средней интенсивности воздействия воды, минеральных масел и органических растворителей?

Предложенный ответ: Эпоксидное, метилметакрилатное, полиуретановое мастичное или высоконаполненное покрытие, а также полиэфирное наливное или высоконаполненное покрытие.

Основание ответа

- **Документ:** СП 29.13330.2011 Полы с Изм 4
- **Раздел или таблица:** таблица 8

Фрагмент источника:

Заголовки таблицы: Покрытие | Предельные Воды ираство-роВнейт-раль-нойИреакции |
Мине-ральныхмасел измуль-сий изниХ | Органическиххрастворителей | Веществ*ивОт-
НОГОпроис-хожде-ниЯ сыройнефти инефте-продук-ТОВ(мазут,диЗТОП-
ливо,керосin,бензин) | пааромати-ческихуглево-дородах | кетонов 1 Цементобетонное |
Большая | Большая | Средняя | Большая | Средняя | Большая Строки таблицы: 13
Поливинилацетат-цементно-опилочное | Недопус-кается | Малая | Малая | Малая | Малая |
Недопус-кается 14 Эпоксидное илиметилметакрилатное,или полиуретановоемастичное (в
том числеэлектрорассеивающее) | Средняя | Средняя | Средняя | Средняя | Малая |
Средняя 15 Полиэфирноеналивное (в том числеэлектрорассеивающее) | Средняя |
Средняя | Средняя | Средняя | Малая | Средняя 16 Эпоксидное
илиметилметакрилатное,или полиуретановоевысоконаполненное | Средняя | Средняя |
Средняя | Средняя | Малая | Средняя 17 Полиэфирноевысоконаполненное | Средняя |
Средняя | Средняя | Средняя | Малая | Средняя 18 Стальные плиты попрослойке

измелкозернистогобетона | Малая | Большая | Средняя | Большая | Средняя | Малая 19
Чугунные дырчатыеплиты по прослойке измелкозернистогобетона | Большая | Большая |
Средняя | Большая | Средняя | Малая 20 Чугунные плиты сопорными выступамипо
прослойке из песка | Малая | Малая | Малая | Малая | Малая | Недопус-кается 21 Торцевое
набитумной мастике | Недопус-кается | Большая | Недопус-кается | Малая | Недопус-кается
| Недопус-кается 22 Цементобетонныеплиты по прослойке изцементно-песчаногораствора |
Большая | Большая | Средняя | Большая | Средняя | Малая

AP-002

Вопрос: Для каких задач нужна система видеоконференцсвязи в медицинской организации?

Предложенный ответ: Для научных, учебных и консультативных задач.

Основание ответа

- **Документ:** СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования (с Изменениями...
- **Раздел или таблица:** раздел 7.6.15, раздел 7.6.15.1, раздел 7.6.15.2

Фрагмент источника:

7.6.15.1 Система видео-конференц-связи устанавливается в медицинских организациях для использования в научных, учебных и консультативных целях.

7.6.15.2 Состав программно-аппаратного комплекса системы должен обеспечивать возможность использования различных видов источников информации и передачи изображения на интерактивные панели, видеостены.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

7.6.15.3 Система отображения информации должна обеспечивать возможность отображения видеоинформации от нескольких источников одновременно в формате высокой четкости (Гост Р 54995).

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

AP-003

Вопрос: Как организовать производственный контроль при монтаже окон и балконных дверей?

Предложенный ответ: Провести входной контроль документации, изделий и материалов, операционный контроль монтажа и приемочный контроль результата.

Основание ответа

- **Документ:** ГОСТ 34378-2018 Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и двери. Производство, монтаж
- **Раздел или таблица:** Перечень показателей, проверяемых при контроле качества устройства окон и балконных дверей - карта производственного контроля

Фрагмент источника:

л.1 в составе исполнительной документации должны быть представлены данные о проведении производственного контроля, включающего входной контроль рабочей документации, оконных и балконных дверных блоков, полуфабрикатов, изделий, материалов, операционный контроль производства монтажных работ (технологических операций), а также приемочный контроль результатов работ.

л.2 В соответствии с 6.2 для осуществления операционного контроля и оценки качества технологических процессов и операций составляют Карту контроля.

АР-004

Вопрос: Минимальная ширина марша наружной стальной эвакуационной лестницы?

Предложенный ответ: 0,7 м.

Основание ответа

- **Документ:** СП 1.13130.2020 Эв. пути и выходы (с Изм)
- **Раздел или таблица:** раздел 100

Фрагмент источника:

8.2.29. Из надсилосных помещений следует предусматривать не менее двух эвакуационных выходов. Эвакуационные лестницы следует проектировать с шириной марша не менее 0,8 м и с уклоном не более 1:1. Наружные стальные маршевые лестницы, используемые для эвакуации людей, следует проектировать, как правило, шириной не менее 0,7 м с уклоном маршей не более 1:1, ограждением высотой 1 м и площадками, расположенными по высоте на расстоянии не более 8 м.

Второй эвакуационный выход допускается предусматривать через наружную открытую стальную лестницу, которая должна доходить до кровли надсилосного помещения, иметь ширину не менее 0,7 м, уклон 1:1 и ограждающие перила высотой 1 м.

Второй эвакуационный выход также допускается предусматривать через конвейерные галереи, ведущие к зданиям или сооружениям и обеспеченные эвакуационными выходами. В этом случае конвейерные галереи и транспортируемые по ним материалы должны быть несгораемыми.

Из надсилосных помещений площадью до 300 м² с общим числом рабочих мест не более 5 человек в смену и при хранении в силосах несгораемых материалов допускается предусматривать один эвакуационный выход (без устройства второго) на наружную открытую стальную лестницу с уклоном 1:1. Ограждающие конструкции лестниц должны выполняться из несгораемых материалов.

При площади надсилосных помещений более 300 м² в качестве одного из эвакуационных выходов следует проектировать выход в лестничную клетку.

Расстояние от наиболее удаленной части надсилосного помещения до ближайшего выхода на наружную лестницу или лестничную клетку должно быть не более 75 м. При хранении в силосах несгораемых материалов это расстояние допускается увеличивать до 100 м.

AP-005

Вопрос: Что зафиксировать при контроле укладки армирующей сетки фасадной штукатурной системы?

Предложенный ответ: Тип и размер стеклосетки, способ ее фиксации, выявленные отклонения основания и меры по их устранению; также нужен акт освидетельствования скрытых работ.

Основание ответа

- **Документ:** СП 293.1325800.2017 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными
- **Раздел или таблица:** таблица 12.51

Фрагмент источника:

Заголовки таблицы: 6.2 | Армированный базовый штукатурный слой |
Контроль укладки армирующей сетки. Контроль поверхности слОЯ | Документарный | Запись в журнале производств работ с указанием типа стеклосеток, их размера и способа их фиксации в соответствии с требованиями ППР. Запись в журнале производств работ

овыявленныхотклоненияхповерхности базыи принятых мерахпо их устранению.Наличие актаосвидетельство-вания скрытыхработ 6.3 | Устройстводополнительногоусилениябазовогоштукатурногослоя в зонецоколя здания(при наличии впроектнойдокументации) | Контрольдополнительногоусилениябазовогоштукатурногослоя | Докумен-тарный | Запись в журналепроизводстваработ с указаниемтипа стеклосеток,их размера испособа ихфиксации всоответствии стребованиямиППР.Наличие актаосвидетельство-вания скрытыхработ 6.4 | Дополнительноегрунтованиебазовогоштукатурного(еслипредусмотреноППР | Контрольнанесениягрунтовогногосостава | Докумен-тарный | Запись в журналепроизводстваработНаличие актаосвидетель-ствованиаскрытых работ Этап 7: | Этап 7: Нанесение декоративно-защитного финишного слоя Строки таблицы: 7.1 | Применяемыйвыравнивающийшпаклевочныйсостав | Тип и нормарасходавыравни-вающегосоставаопределены вППР Итехническойдокументациисистемо-держателя | Докумен-тарный | Проверитьналичие в ППРинструкции сописаниемпроцедуры приготовления инанесениявыравнивающегосостава набазовый слой

AP-006

Вопрос: Как организовать вентиляцию кабинета врача или комнаты персонала площадью до 36 м²?

Предложенный ответ: Предусмотреть механический приток из расчета 60 м³/ч на человека и вытяжку через коридор.

Основание ответа

- **Документ:** СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования (с Изменениями...
- **Раздел или таблица:** раздел 7.2.3, раздел 7.2.3.24, раздел 7.2.3.25

Фрагмент источника:

7.2.3.24 Кабинеты врачей, помещения (зоны) дневного пребывания пациентов, диспетчерские, комнаты персонала, комнаты отдыха площадью до 36 м² оборудуются приточной вентиляцией с механическим побуждением из расчета обеспечения санитарной нормы воздуха на человека (60 м³/чел. в час) с вытяжкой через коридор (через неплотности дверных проемов).
Для помещений большей площади должна предусматриваться приточно-вытяжная

вентиляция с механическим побуждением. Кратность воздухообмена определяется расчетом (на ассимиляцию тепlopоступлений).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

7.2.3.25 Воздух следует подавать, как правило, в верхнюю зону помещения. В помещения класса А воздух следует подавать через ламинарный воздухораспределитель, в помещения класса чистоты А1 и содержания спф-животных вивариев - через потолочные воздухораспределители. Ламинарный воздухораспределитель в зоне операционного стола предусматривается, как правило, площадью 2,4х1,2 м², ламинарные воздухораспределители большей площади предусматриваются в специализированных операционных по заданию на проектирование.

Удаление воздуха предусматривается:

из операционных, малых операционных, наркозных, реанимационных залов, родовых палат из двух зон: 40% - из верхней зоны (на 10 см от потолка до верха решетки) и 60% - из нижней зоны (60 см от пола до низа решетки);

из барозалов и криохранилищ - только из нижней зоны;

из процедурных рентгенодиагностики, радионуклидной диагностики и лучевой терапии, из помещений медицинских газов - по 50% из верхней и нижней зон.

AP-007

Вопрос: Какие дополнительные нагрузки учесть при расчете конструкций жилого дома со встроенными помещениями?

Предложенный ответ: Нагрузки от внутриквартирного, технологического и инженерного оборудования, а также усилия в местах его крепления к стенам и перекрытиям.

Основание ответа

- **Документ:** СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003 (с Изменениями № 1, 2)
- **Раздел или таблица:** раздел 6.1, раздел 6.1.4, раздел 6.1.5

Фрагмент источника:

При расчете конструкций и оснований многоквартирных жилых зданий должны быть также учтены указанные в задании на проектирование дополнительные требования застройщика к учету нагрузок по месту размещения внутриквартирного оборудования (печей, каминов, ванн и т.д.), технологического и инженерно-технического оборудования встроенных

помещений общественного назначения и к креплению элементов этого оборудования к стенам и перекрытиям.

6.1.4 Методы расчета несущей способности и допустимой деформативности конструкций должны соответствовать СП 16.13330, СП 20.13330, СП 22.13330, СП 63.13330, СП 311.1325800, СП 266.1325800.

При выявлении на участках строительства многоквартирных жилых зданий опасных геологических процессов следует учитывать требования СП 116.13330, СП 499.1325800. В сложных геологических условиях следует дополнительно учитывать: в сейсмических районах - требования СП 14.13330, на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах - требования СП 21.13330, на территориях с карстово-суффозионными процессами - требования СП 499.1325800, на многолетнемерзлых грунтах - требования СП 25.13330.

6.1.5 Строительные конструкции и основания многоквартирных жилых зданий должны сохранять надежность при возникновении аварийных ситуаций и долговечность по ГОСТ 27751.

Расчет на прогрессирующее обрушение требуется выполнять для зданий, указанных в ГОСТ 27751, а также по заданию на проектирование.

Параметры нагрузок, расчетные схемы и методы расчета для различных конструктивных систем, а также характеристики материалов следует принимать в соответствии с указаниями СП 385.1325800.

AP-008

Вопрос: По каким нормам проектировать внутренний противопожарный водопровод многоквартирного дома?

Предложенный ответ: По СП 10.13130 и СП 30.13330.

Основание ответа

- **Документ:** СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003 (с Изменениями № 1, 2)
- **Раздел или таблица:** раздел 6.2.4, раздел 6.2.4.1, раздел 6.2.4.2

Фрагмент источника:

6.2.4.1 Обеспечение спасательных работ и тушения пожара в многоквартирных жилых зданиях следует предусматривать в соответствии с требованиями [2], СП 4.13130, СП 10.13130.

6.2.4.2 Внутренний противопожарный водопровод следует выполнять согласно СП 10.13130 и СП 30.13330.

6.2.4.3 На сети хозяйственно-питьевого водопровода в каждой квартире следует предусматривать отдельный кран диаметром не менее 15 мм для присоединения шланга, оборудованного распылителем, для использования его в качестве первичного устройства внутриквартирного пожаротушения для ликвидации очага возгорания. Длина шланга должна обеспечивать возможность подачи воды в любую точку квартиры.

6.2.4.4 В многоквартирных жилых зданиях (в секционных - в каждой секции) высотой более 50 м следует предусматривать лифт для транспортирования пожарных подразделений по СП 4.13130.

AP-009

Вопрос: Из каких материалов можно сделать вертикальный шумозащитный экран?

Предложенный ответ: Из бетона, железобетона, кирпича, стали, алюминия, пластмасс, защищенной древесины или габионов.

Основание ответа

- **Документ:** СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с Изменениями N 1-4)
- **Раздел или таблица:** раздел 12.20, раздел 12.21

Фрагмент источника:

Наиболее рациональными материалами для изготовления шумозащитных экранов в виде вертикальных стенок являются бетон, железобетон, кирпич, сталь, алюминий, пластмассы, дерево с биовлажностной пропиткой, а также габионы.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

12.20 Для повышения эффективности акустического экрана (на 2–3 дБ) поверхность экрана, обращенная к источнику шума, должна быть покрыта материалом с высоким звукопоглощением, например минераловатными плитами, обернутыми слоем стеклоткани и покрытыми защитными перфорированными листами из металла или пластика.

Дополнительному повышению акустической эффективности экрана способствует установка на верхнем ребре экрана конструктивного элемента в виде наклонного козырька или полки, служащих для увеличения рассеивания и поглощения дифрагирующей звуковой волны.

Нижнюю сторону наклонного козырька (полки) целесообразно покрыть звукопоглощающим

материалом, защищенным слоем стеклоткани и перфорированным листом.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

12.21 Звукопоглощающие материалы, используемые для облицовки экрана, наклонного козырька (полки), должны быть био- и влагостойкими, не выделять вредные вещества в концентрациях, превышающих предельно допустимые значения.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

AP-010

Вопрос: Из каких материалов допускается делать каркас навесного фасада и крепления облицовки?

Предложенный ответ: Из коррозионно-стойкой или углеродистой стали и алюминиевых сплавов.

Основание ответа

- **Документ:** СП 522.1325800.2023 Системы фасадные навесные вентилируемые. Правила проектирования, производства
- **Раздел или таблица:** раздел 14.2

Фрагмент источника:

В качестве материалов каркасов НФС и деталей крепления облицовки используют: коррозионно-стойкие стали (ГОСТ 5632, ГОСТ 5582, ГОСТ 4543), углеродистые стали (ГОСТ 9045, ГОСТ 14918) и алюминиевые сплавы (ГОСТ 22233, ГОСТ 4784).

При проектировании защиты от коррозии каркасов необходимо учитывать требования таблицы 14.1, где указаны наиболее распространенные материалы, применяемые для изготовления элементов НФС и деталей крепления облицовки.

AP-011

Вопрос: Какие шумовые характеристики оборудования запросить у производителя для акустического расчета?

Предложенный ответ: Уровни звуковой мощности в девяти октавных полосах, эквивалентные и максимальные уровни звуковой мощности.

Основание ответа

- **Документ:** СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с Изменениями N 1-4)
- **Раздел или таблица:** раздел 5, раздел 5.1, раздел 5.2

Фрагмент источника:

5.1 Основными источниками шума в зданиях различного назначения являются технологическое и инженерное оборудование, а также бытовые источники шума в жилых зданиях.

Шумовыми характеристиками технологического и инженерного оборудования, создающего постоянный шум, являются уровни звуковой мощности **ParseError: KaTeX parse error: Undefined control sequence: \b at position 1: \bAP { \mathcal { ...**, дБ, в девяти октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 31,5–8000 Гц (октавные уровни звуковой мощности), а оборудования, создающего непостоянный шум, - эквивалентные уровни звуковой мощности $\sum w_{\text{ЭКВ}}$ и максимальные уровни звуковой мощности $\sum w_{\text{нл}} \text{ в}$ девяти октавных полосах частот.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

5.2 Возможные варианты шумовых характеристик должны быть отражены в технической документации оборудования; для источников импульсного шума, устанавливаемых внутри зданий, следует приводить сведения об изменении уровней акустической мощности во времени в октавных полосах частот на разных режимах работы оборудования.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

АР-012

Вопрос: Какая площадь актового зала нужна на одно зрительское место в образовательной организации для взрослых?

Предложенный ответ: 0,8 м² на место.

Основание ответа

- **Документ:** СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009 (с Изменениями № 1-5)

- **Раздел или таблица:** таблица 5.2, таблица 5.2.7

Фрагмент источника:

Таблица 5.2 Заголовки таблицы: Тип зрительного зала | Площадь в зале наодно место, м 2
Актальный зал в образовательных организациях для детей | 0,65* Актальный зал в образовательных организациях для взрослых | 0,8* Универсальный зал | 0,7* Строки
таблицы: Театральный зал | По СП309.1325800 Кинозал | По СП309.1325800 Концертный зал | По СП309.1325800 Конференц-зал (до 150 мест) с пюпитрами укресел | 1,25 То же, без пюпитров | 1,1 Конференц-зал (150 мест и более) с пюпитрами у кресел | 1,1 То же, без пюпитров | 1,0

AP-013

Вопрос: Как разделить лестнично-лифтовые узлы чистой и заразной зон медицинского здания?

Предложенный ответ: Для каждой зоны нужен обособленный лестнично-лифтовой узел; для бесперебойной работы предусматривают два лифта в холле или доступ к другому лифту той же зоны.

Основание ответа

- **Документ:** СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования (с Изменениями...
- **Раздел или таблица:** раздел 6.2

Фрагмент источника:

Вход персонала в чистую зону из "заразной" и "условно заразной" зон предусматривается через санитарные пропускники, которые следует проектировать в соответствии с требованиями 6.5.5.

6.2а.4 Чистая и "заразная" зоны должны иметь свои обособленные лестнично-лифтовые узлы. Лифты должны иметь универсальное назначение, для обеспечения бесперебойной работы следует предусматривать два лифта в одном лифтовом холле или возможность использования другого лифта той же зоны.

6.2а.5 Для изоляции воздушного режима "заразная" и "условно заразная" зоны должны быть отделены от чистой зоны шлюзами с подпором воздуха. При входах из инфекционного стационара или из переходов в блоки вспомогательных (ЦСО, пАО, лаборатории, аптеку и др.) и хозяйственных (пищеблок, прачечная и др.) подразделений предусматриваются

шлюзы с подпором воздуха.

Подраздел 6.2а (Введен дополнительно, Изм. № 3).

АР-014

Вопрос: В каких помещениях медицинской организации предусмотреть радиотрансляцию?

Предложенный ответ: В помещении охраны и пожарного поста, кабинетах главного врача, его заместителя и заведующего отделением.

Основание ответа

- **Документ:** СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования (с Изменениями...
- **Раздел или таблица:** раздел 7.6.4

Фрагмент источника:

Оснащение объектов радиовещанием и радиотрансляцией должно соответствовать требованиям СП 133.13330 и СП 134.13330.

Перечень помещений, оснащаемых системой радиотрансляции:

- помещение охраны и пожарного поста;
- кабинет главного врача;
- кабинет заместителя главного врача;
- кабинет заведующего отделением.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

АР-015

Вопрос: Какие защитные и эксплуатационные слои можно предусмотреть на рулонной или мастичной кровле?

Предложенный ответ: В зависимости от назначения применяют щебень, плитку или брусчатку, стяжку, геотекстиль, дренажные слои, почвенно-растительный слой, резиновое покрытие или террасную доску.

Основание ответа

- **Документ:** СП 17.13330.2017 Кровли. Актуализированная редакция
- **Раздел или таблица:** Кровли из рулонных и мастичных материалов

Фрагмент источника:

- гранитный щебень толщиной не менее 150 мм; 13 - бетонная, гранитная плитка или брусчатка; предохранительный слой, например из геотекстиля с прочностью при статическом продавливании не менее 1300 Н (ГОСТ Р 56335); 18 - армированная цементно-песчаная стяжка; 19 - гравийный слой; 20 - противокорневая пленка; 21 - дренажно-водонакопительная мембрана; 22 - почвенный слой; 23 - растительный слой; 24 - влагонакопительный мат или дренажно- удерживающий элемент (для кровли с уклоном более 3%); 25 - экструзионный пенополистирол (гост 32310); 26 - дренажный слой (мат); 27 - средний или крупный песок или гранитный отсев фракцией 2–5 мм толщиной 30–50 мм; 28 - резиновое покрытие; 29 - террасная доска; 30 - лаги для террасной доски; 31 - засыпка между регулируемыми опорами гранитным щебнем фракции 20–40 мм толщиной не менее 50 мм; 32 - керамзитовый гравий по уклону
- Рисунок Г.2 * - Эксплуатируемые (а), инверсионные (б) и озелененные (в) кровли
- Измененная редакция, Изм. № 2, 5.

АР-016

Вопрос: В каких отделениях медицинской организации нужен санпропускник из двух помещений?

Предложенный ответ: В хирургических ОРИТ, реанимации новорожденных и недоношенных, инфекционных палатных секциях и ОРИТ, диагностических зонах инфекционных больниц и базовых микробиологических лабораториях уровня 2.

Основание ответа

- **Документ:** СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования (с Изменениями...
- **Раздел или таблица:** (Измененная редакция, Изм. № 1, 5).

Фрагмент источника:

Санпропускники из двух помещений (помещение хранения больничной рабочей одежды и одевальная) должны предусматриваться в секциях ОРИТ хирургического профиля, секции реанимации для новорожденных и недоношенных, санпропускники из двух помещений (помещение хранения домашней и рабочей больничной одежды и надевания специальной одежды и помещение сбрасывания специальной использованной одежды) - при входе в палатные секции инфекционных отделений и секции Орит, блоки помещений для исследований диагностических отделений инфекционных больниц и в зоны для исследований базовых микробиологических лабораторий уровня 2.

AP-017

Вопрос: Что изменить в расчете высоты сжатой зоны фибробетонного подстилающего слоя, если содержание фибры ниже минимального?

Предложенный ответ: Сопротивление бетона сжатию заменить расчетным сопротивлением фибробетона растяжению.

Основание ответа

- **Документ:** СП 29.13330.2011 Полы с Изм 4
- **Раздел или таблица:** Ж.2.3 Расчет подстилающего слоя при действии нагрузок сложного вида

Фрагмент источника:

ParseError: KaTeX parse error: Undefined control sequence: \b at position 1: $\underline{b}AP \{ R \} _{ \{ m \dots$ - расчетное сопротивление бетона осевому сжатию, принимаемое согласно СП 63.13330. При расчете сечений с комбинированным армированием (при содержании фибровой арматуры ниже минимального уровня) определение высоты сжатой зоны следует проводить по формуле (Ж.21) с заменой значения ParseError: KaTeX parse error: Undefined control sequence: \b at position 1: $\underline{b}AP \{ R \} _{ \{ m \dots$ на ParseError: KaTeX parse error: Undefined control sequence: \b at position 1: $\underline{b}AP \{ R \} _{ \{ f \dots$; при содержании фибрового армирования выше минимального уровня определение высоты сжатой зоны следует определять согласно [8];
 α - расстояние от равнодействующей усилий в арматуре до ближайшей грани сечения, м. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).
Ж.2.7 При расчете железобетонных подстилающих слоев по ширине раскрытия трещин надлежит выполнять условие

ParseError: KaTeX parse error: No such environment: APray at position 7: \begin{APray}\{ r \} {\bolds...

где a_{crc} - ширина раскрытия трещин в расчетном сечении плиты, определяемая согласно Сп 63.13330;

$\alpha_{crc,ult}$ - допустимая ширина раскрытия трещин, принимаемая равной:

0,3 мм - при продолжительном раскрытии трещин;

0,4 мм - при непродолжительном раскрытии трещин.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

AP-018

Вопрос: Какая документация нужна подрядчику до начала монтажа окон?

Предложенный ответ: Разделы проектной документации и рабочая документация на светопрозрачные конструкции.

Основание ответа

- **Документ:** ГОСТ 34378-2018 Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и двери. Производство, монтаж
- **Раздел или таблица:** раздел 4, раздел 4.3, раздел 4.4

Фрагмент источника:

4.3 Данные о производстве монтажных работ по устройству окон (балконных дверей) следует ежедневно вносить в журнал работ по устройству окон и балконных дверей (приложение А), в журнал устройства монтажных швов - по заполнению монтажных зазоров и их гидро- и пароизоляции (приложение Б), а также фиксировать по ходу монтажа оконных (балконных дверных) блоков их положение на геодезических исполнительных схемах. Качество работ должно быть обеспечено операционным контролем технологических процессов подготовительных и основных работ, а также при приемке работ. По результатам операционного контроля технологических процессов составляют акты освидетельствования скрытых работ.

4.4 Перед началом монтажных работ по устройству окон (балконных дверей) на строящемся (реконструируемом, ремонтируемом) здании подрядчик получает от застройщика (генподрядчика) необходимые разделы проектной документации²), утвержденные и прошедшие экспертизу, и рабочую документацию на светопрозрачные конструкции - окна и балконные двери (приложение В), оформленные в соответствии с

ГОСТ 21.001, ГОСТ 21.110, ГОСТ 21.501 или нормативным документом, действующим на территории государства, принявшего настоящий стандарт1).

2)В Российской Федерации подрядчик получает от застройщика (генподрядчика) необходимый раздел проектной документации согласно СП 48.13330.2011 "СНиП 12–01–2004 Организация строительства".

1. В Российской Федерации действует ГОСТ Р 21.1101–2013 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации".

Примечание - Подрядчик на основании полученной проектной документации может самостоятельно разработать рабочую документацию на окна (балконные двери), согласовав ее с проектировщиком и застройщиком.

AP-019

Вопрос: Как подобрать табличный коэффициент для расчета подстилающего слоя пола при нагрузке сложного вида?

Предложенный ответ: Выбрать значение на пересечении заданных расчетных параметров.

Основание ответа

- **Документ:** СП 29.13330.2011 Полы с Изм 4
- **Раздел или таблица:** таблица 23.3

Фрагмент источника:

Заголовки таблицы: $\frac{Y_i}{l}$ | Значения X_4 при X_i | λ 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 5,0 | 5,2 | 5,4
00,20,40,60,8 | -5,3–5,26–5,14–4,96 | -4,21 | -3,27 | -2,48 | -1,81 | -1,27 | -0,83–0,82–4,18–4,09 |
-3,25 | -2,46 | -1,8 | -1,26 Строки таблицы: 2,83,0 | -1,26–1,01 | -0,95–0,75 | -0,69 | -0,46 | -0,26 |
-0,1 | 0,03–0,52 | -0,32 | -0,16 | -0,03 | 0,07 3,2 | -0,78 | -0,57 | -0,38 | -0,21 | -0,08 | 0,03 | 0,11
3,43,63,8 | -0,59–0,43–0,29 | -0,41 | -0,25 | -0,12 | -0,02 | 0,07 | 0,13–0,28 | -0,15 | -0,05 | 0,04 |
0,10,12 | 0,15 3,8 | -0,17 | -0,07 | 0,01 | 0,08 4,0 | -0,18 | -0,09 | -0,01 | 0,05 | 0,1 | 0,13 | 0,16
4,55,06,0 | 00,07 | 0,050,08 | 0,08 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,14 0,09 | 0,1 | 0,11 | 0,11 | 0,1 0,06 | 0,06
| 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,04

AP-020

Вопрос: Какое минимальное удлинение после разрыва должна иметь сталь марки А5 для навесного фасада?

Предложенный ответ: Не менее 0,3 диаметра образца.

Основание ответа

- **Документ:** СП 522.1325800.2023 Системы фасадные навесные вентилируемые. Правила проектирования, производства
- **Раздел или таблица:** таблица 18.8

Фрагмент источника:

Заголовки таблицы: Марка стали | Класс прочности | Предел прочности на разрыв R_m , мПа, не менее | Условный предел текучести $R_{p0,2}$, мПа, не менее | Удлинение после разрыва А, мм, не менее
А1, А2 | 50 | 500 | 210 | 0,6d А3, А4 | 70 | 700 | 450 | 0,4d
Строки
таблицы: А5 | 80 | 800 | 600 | 0,3d

AP-021

Вопрос: Что должно дать обследование наружных стен перед проектированием навесного фасада?

Предложенный ответ: Достаточные данные для решения о безаварийной эксплуатации стены и возможности дальнейшего проектирования.

Основание ответа

- **Документ:** СП 522.1325800.2023 Системы фасадные навесные вентилируемые. Правила проектирования, производства
- **Раздел или таблица:** раздел 18.1.1

Фрагмент источника:

При обследовании технического состояния наружных стен получаемая информация должна быть достаточной для принятия обоснованного решения о возможности его дальнейшей безаварийной эксплуатации и проведения проектирования.

В случае ограниченно работоспособного и аварийного состояния наружных стен получаемая информация должна быть достаточной для проектирования восстановления или усиления конструкций наружных стен.

Рекомендуемый порядок проведения и оценка результатов обследования приведены в приложении К.

AP-022

Вопрос: Что учесть при размещении шумного оборудования в медицинской организации?

Предложенный ответ: Требования по защите медицинских помещений от шума.

Основание ответа

- **Документ:** СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования (с Изменениями...
- **Раздел или таблица:** раздел 7.1

Фрагмент источника:

При проектировании теплоснабжения, отопления, вентиляции и горячего водоснабжения служб приготовления пищи и прачечных в медицинских организациях следует выполнять требования [19], СП 30.13330 и указаний настоящего раздела.

При размещении оборудования тепловых пунктов, систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха наряду с учетом общих требований к объемно-планировочным решениям зданий медицинского назначения необходимо соблюдать нормативные требования по защите медицинских помещений от шума в соответствии с СП 51.13330. (Измененная редакция, Изм. № 1).

AP-023

Вопрос: Какой минимальный предел огнестойкости нужен для стены рядом с помещениями категорий А и Б?

Предложенный ответ: Не менее REI 120.

Основание ответа

- **Документ:** СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах
- **Раздел или таблица:** раздел 6.10.4, раздел 6.10.5.4, раздел 6.10.5.5

Фрагмент источника:

Предел огнестойкости стены должен быть не менее REi 120.

6.10.5.4 Над помещениями категорий А и Б размещение помещений категорий В, Г и Д не допускается.

6.10.5.5 Объем сжиженных углеводородных газов в сборниках и отстойниках, располагаемых в пределах габаритов этажерки, не должен превышать 25 м³, легковоспламеняющихся жидкостей 50 м³.

6.10.5.6 Насосные агрегаты допускается размещать как в насосных, так и непосредственно у связанного с ними оборудования. Под понятием "насосная" следует понимать группу насосов с числом насосов более трех, которые удалены друг от друга не более трех метров. Насосные сжиженных углеводородных газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей могут быть закрытыми (размещение в зданиях) и открытыми (размещение под этажерками, под навесами и на открытых площадках).

6.10.5.7 в открытых насосных, расположенных под этажерками и навесами, площадь устраиваемых в них защитных боковых ограждений должна составлять не более 50% общей площади закрываемой стороны (считая по высоте от пола до выступающей части перекрытия или покрытия насосной).

Защитные боковые ограждения открытых насосных должны быть из материалов НГ и по условиям естественной вентиляции не доходить до пола и покрытия (перекрытия) насосной не менее чем на 0,3 м.

АР-024

Вопрос: Как учесть местную потерю устойчивости при расчете сечения элементов навесного фасада?

Предложенный ответ: Использовать эффективную ширину или эффективную толщину сжатых частей сечения.

Основание ответа

- **Документ:** СП 522.1325800.2023 Системы фасадные навесные вентилируемые. Правила проектирования, производства

- **Раздел или таблица:** раздел 7.2, раздел 7.2.1, раздел 7.2.2

Фрагмент источника:

7.2.1 В тех случаях, когда сжатые плоские части сечений теряют местную устойчивость до достижения элементом расчетного сопротивления, расчет следует вести с учетом редуционных коэффициентов.

7.2.2 Потерю местной устойчивости сжатой или частично сжатой части поперечного сечения профиля следует учитывать, используя эффективную площадь сечения A_{ef} . Эффективную площадь сечения возможно получить, основываясь либо на эффективной ширине b_{ef} , либо на эффективной толщине сжатых частей сечения t_{ef} . Эти параметры сечения находят для эффективной ширины как $b_{ef} = \rho b_p$, и для эффективной толщины сечения как $t_{ef} = \rho t$, где ρ - понижающий коэффициент, учитывающий местную потерю устойчивости сжатой части сечения.

Условную прямую ширину плоской части поперечного сечения следует определять, как b_p . В случае расчета плоских частей поперечного сечения в наклонной стенке следует использовать соответствующую длину образующей.

7.2.3 Понижающий коэффициент для определения b_{ef} и t_{ef} должен быть основан на наибольшем, расчетном значении сжимающего напряжения σ_{com} в соответствующей части поперечного сечения (вычисленном для сжатых полок на основании расчета полного поперечного сечения, для сжатых стенок - на основании эффективного поперечного сечения), когда достигнуто равновесное состояние между сопротивлением поперечного сечения и внешними воздействиями.

AP-025

Вопрос: Что нанести на схему нагрузок для расчета пола?

Предложенный ответ: Максимальные нагрузки, размеры и форму площадок опирания, а также минимальные расстояния между ними.

Основание ответа

- **Документ:** СП 29.13330.2011 Полы с Изм 4
- **Раздел или таблица:** Ж.1 Основные положения

Фрагмент источника:

Рабочую арматуру в железобетонных подстилающих слоях необходимо размещать в продольном и поперечном направлениях, в нижней и, если это требуется по расчету, в верхней зоне сечения плиты в соответствии с величиной действующих изгибающих моментов.

Расстояние между арматурными стержнями в зависимости от требуемой площади сечения арматуры и принятого диаметра стержней следует принимать от 100 до 200 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Ж.1.7 Для фибрового армирования сталефибробетонных подстилающих слоев следует использовать стальную фибру в соответствии с [8], сп 360.1325800.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Ж.1.8 Коэффициент фибрового армирования по объему μ должен определяться расчетом в соответствии с [8], сп 360.1325800 и приниматься не менее $\mu = 0,003184$.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Ж.1.9 На схеме нагрузок должны быть указаны их наибольшая величина, размеры и форма следов опирания на пол, а также наименьшие расстояния между этими следами.

Собственный вес пола, а также нагрузки, равномерно распределенные по всей площади подстилающего слоя, при расчете не учитываются.

Ж.1.10 в зависимости от формы и величины площади следа опирания различают следующие нагрузки:

а) простого вида - равномерно распределенные по площади следа, расположенного в плане так, что наименьшее расстояние от центра следа одной нагрузки до следа другой нагрузки превышает $6l$, где l - упругая характеристика гибкости подстилающего слоя, определяемая по Х.2.4.

При подстилающем слое на грунте основания различают следующие виды следов:

AP-026

Вопрос: Как прокладывать трубопроводы сжиженного углеводородного газа у насосной на промышленной площадке?

Предложенный ответ: Надземно на отдельных опорах или эстакадах; всасывающие трубопроводы с уклоном к насосам, нагнетательные от насосов, без мешающих стоку вертикальных изгибов.

Основание ответа

- **Документ:** СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах
- **Раздел или таблица:** раздел 6.12.24, раздел 6.12.25, раздел 6.12.26

Фрагмент источника:

6.12.24 Трубопроводы насосных станций трубопроводов СУГ в пределах промышленных площадок следует прокладывать надземно на отдельно стоящих опорах или эстакадах. При этом всасывающие трубопроводы необходимо прокладывать с уклоном к насосам, а нагнетательные - от насосов. На трубопроводах не должно быть изгибов в вертикальной плоскости, препятствующих свободному стоку продукта.

6.12.25 Узлы подключения трубопровода СУГ к промежуточным насосным станциям должны оборудоваться дистанционно управляемой арматурой для отключения насосных от трубопровода без прекращения его работы.

6.12.26 На переходах трубопроводов СуГ через проселочные и лесные дороги должны
Внимание! Документ имеет особый порядок вступления в силу. См. ярлык "Примечания"
предусматриваться решения по защите трубопроводов от повреждения (прокладка в защитных металлических футлярах, покрытие железобетонными плитами и др.).
Подраздел 6.13 (Исключен, Изм. № 1).

AP-027

Вопрос: Как проверить прочность сечения кронштейна навесного фасада у консоли?

Предложенный ответ: Проверить совместное действие продольного усилия и изгибающего момента относительно расчетного сопротивления материала.

Основание ответа

- **Документ:** СП 522.1325800.2023 Системы фасадные навесные вентилируемые. Правила проектирования, производства
- **Раздел или таблица:** таблица 43.91

Фрагмент источника:

Заголовки таблицы: Конструктивный элемент кронштейна по рисунку Ж.1 Сечение 1–1 |
Формула для расчета | Дополнение Сечение 2–2 | $\sigma_1 = \frac{N_W}{2A_1} + \frac{M_{x,1}}{W_{x,1}} \leq R(R_y) \mid M_{x,1} =$
 $\frac{P}{2} e_1$ Сечение 3–3 | $\sigma_2 = \frac{N_W}{2A_2} + \frac{M_{x,2}}{W_{x,2}} \leq R(R_y) \mid M_{x,2} = \frac{P}{2} e_2 \mid M_{y,3} = \frac{N_W}{2} e_3; N_W =$

$N_B + N_H$ Анкерное крепление | $\sigma_3 = \frac{M_{y,3}}{W_{y,3}} \leq R(R_y)$ $N_{aH} = \frac{N_W}{2} + \frac{P(e_2 + \epsilon_p)}{b} \leq N_{mar}$ Строки таблицы: e_2 - расстояние от оси приложения силы | **ParseError: KaTeX parse error: Undefined control sequence: \b at position 9: P / 2 ~ \bAP { \mu } \cir... | сечения 2–2**

AP-028

Вопрос: Какое максимальное вторичное линейное напряжение допустимо у трансформатора в медицинском помещении группы 2?

Предложенный ответ: 250 В.

Основание ответа

- **Документ:** СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования (с Изменениями...
- **Раздел или таблица:** Примечания

Фрагмент источника:

- 1 Уф - фазное напряжение, Уд - линейное напряжение.
 - 2 Если значение времени отключения нельзя гарантировать, необходимо принимать другие меры защиты, такие как дополнительное уравнивание потенциалов. Для медицинских помещений двух групп дополнительная система уравнивания потенциалов является обязательным видом защиты от косвенного прикосновения.
 - 3 Отключение электропитания при возникновении перегрузки или короткого замыкания должно осуществляться способами, предусмотренными в действующих правилах и инструкциях.
 - 4 Для медицинских помещений группы 2 номинальное линейное напряжение на вторичной обмотке трансформатора не должно превышать 250 в.
- Таблица 7.10 (Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 5).

AP-029

Вопрос: Из каких материалов делать колонны этажерок и площадок в зданиях I-III степеней огнестойкости?

Предложенный ответ: Из негорючих материалов.

Основание ответа

- **Документ:** СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах
- **Раздел или таблица:** раздел 6.5.2, раздел 6.5.44, раздел 6.5.45

Фрагмент источника:

6.5.44 Колонны этажерок и площадок, размещаемых в зданиях I, II и III степеней огнестойкости, проектируются из материалов НГ, а в зданиях IV степени огнестойкости - из материалов НГ или группы горючести Г1. Перекрытия этажерок и площадок, размещаемых в зданиях I и II степеней огнестойкости, проектируются из материалов НГ, а в зданиях III и IV степеней огнестойкости - из материалов НГ или группы горючести Г1.

6.5.45 При наличии на наружных этажерках производств, размещаемых в помещениях категорий А, Б и В1-В3, или оборудования, выделяющего вредные вещества, для указанных помещений следует предусматривать специальные мероприятия, обеспечивающие пожарную и взрывопожарную безопасность и исключающие воздействие вредных веществ на работающих (герметизацию, подпор воздуха, устройства шлюзов, сигнализацию и т.п.).

6.5.46 Для конструкций стальных этажерок, размещаемых в зданиях с помещениями категорий А, Б и в В1-В3, следует предусматривать защиту, обеспечивающую предел огнестойкости этих конструкций не менее R 45. При этом должны быть предусмотрены средства автоматического пожаротушения.

В помещениях категорий А и Б предусматривается защита отдельных стальных конструкций от искрообразования.

6.5.47 Наружные этажерки, на которых располагаются оборудование или трубопроводы, содержащие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости и горючие газы, выполняются железобетонными. В стальных этажерках первый ярус, включая перекрытие, но на высоту не менее 4 м надлежит защищать от воздействия высокой температуры. Предел огнестойкости защищенных конструкций должен быть не менее R 45.

АР-030

Вопрос: Сколько эвакуационных выходов нужно из каждой части подвала?

Предложенный ответ: Не менее двух.

Основание ответа

- **Документ:** СП 1.13130.2020 Эв. пути и выходы (с Изм)
- **Раздел или таблица:** раздел 100, раздел 8.2.6, раздел 8.2.7

Фрагмент источника:

8.2.6 Из каждой части подвала (при его разделении на части в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности) следует предусматривать не менее двух эвакуационных выходов.

8.2.7 Расстояние от наиболее удаленного рабочего места в помещении до ближайшего эвакуационного выхода из помещения непосредственно наружу, в коридор или в лестничную клетку не должно превышать значений, приведенных в таблице 15. Для помещений площадью более 1000 м² расстояние, указанное в таблице 15, включает длину пути по коридору до выхода, наружу или в лестничную клетку.

Если эвакуационный выход из помещения ведет в коридор, наружу или на лестничную клетку через смежное помещение, то расстояние от наиболее удаленного рабочего места этого помещения до выхода из смежного помещения принимается по наиболее опасной категории одного из смежных помещений и его параметров, либо, исходя из объема одного из смежных помещений, в зависимости от того, какому из этих показателей (категория или объем) соответствует меньшее значение расстояния по таблице 15.

Расстояния для помещений категорий А и Б установлены с учетом площади разлива легковоспламеняющихся или горючих жидкостей не более 50 м²; при площади разлива более 50 м² указанные в таблице 15 расстояния умножаются на коэффициент 50/F, где F - возможная площадь разлива, определяемая в технологической части проекта.

При промежуточных значениях объема помещений расстояния определяются линейной интерполяцией.

АР-031

Вопрос: Как рассчитывать шум в помещении от нескольких воздухораспределительных устройств?

Предложенный ответ: Определять октавные уровни отдельно для каждого источника шума.

Основание ответа

- **Документ:** СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с Изменениями N 1-4)
- **Раздел или таблица:** раздел 11.12, раздел 11.13

Фрагмент источника:

11.12 Октавные уровни звукового давления **ParseError: KaTeX parse error: Undefined control sequence: \b at position 1: \bAP { \mathcal { ...** , дБ, в расчетных точках, если в помещение поступает шум от нескольких источников, излучающих шум внутрь воздуховодов (вентиляторов, воздухорегулирующих устройств, элементов сети воздуховодов), следует определять для каждого источника в отдельности при проникновении шума в помещение через одно и несколько воздухораспределительных устройств.

11.13 Акустические расчеты систем вентиляции, кондиционирования воздуха, холодоснабжения и воздушного отопления как основы для проектирования шумоглушения выполняются по соответствующему своду правил.

AP-032

Вопрос: Какие значения теплопроводности использовать в теплотехническом расчете пола?

Предложенный ответ: Результаты испытаний аккредитованной лаборатории, а при их отсутствии - справочные значения из приложения М.

Основание ответа

- **Документ:** СП 50.13330.2024 Тепловая защита зданий
- **Раздел или таблица:** раздел 9

Фрагмент источника:

$\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n$ - толщины соответственно 1-го, 2-го, .. , n-го слоев конструкции пола, м;
 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ - расчетные теплопроводности материала соответственно 1-го, 2-го, .. , n-го слоев конструкции пола, $BT/(M \cdot ^\circ C)$, принимаемые по результатам испытаний в лаборатории, допущенной к проведению таких испытаний в порядке, установленном действующим законодательством; при отсутствии таких данных они оцениваются по приложению М.

AP-033

Вопрос: Какие противопожарные разрывы предусмотреть между штабелями торфа?

Предложенный ответ: В одной паре - 5 м; между парами - не менее ширины штабеля и не менее 12 м; между торцами - 20 м для кускового и 45 м для фрезерного торфа.

Основание ответа

- **Документ:** СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах
- **Раздел или таблица:** раздел 6.9.9, раздел 6.9.23, раздел 6.9.24

Фрагмент источника:

6.9.23 Расположение штабелей торфа следует предусматривать по парное с разрывами между подошвами штабелей в одной паре 5 м; между парами штабелей - равными ширине штабеля по подошве, но не менее 12 м. Разрывы между торцами штабелей от их подошвы следует принимать для кускового торфа 20 м, для фрезерного торфа - 45 м.

6.9.24 Расстояние от подошвы штабеля топлива до ограждения следует принимать 5 м, до головки ближайшего рельса железнодорожного пути - 2 м и до края проезжей части автомобильной дороги - 1,5 м.

6.9.25 в зданиях котельных, подлежащих оборудованию внутренним противопожарным водопроводом, пожарные краны предусматриваются в помещениях категорий А, Б и В1-В4 по взрывопожарной и пожарной опасности, а также в помещениях с трубопроводами жидкого и газообразного топлива.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.9.26 Пожарные краны надлежит размещать из расчёта орошения каждой точки двумя пожарными струями воды производительностью не менее 2,5 л/с каждая, с учётом требуемой высоты компактной струи.

6.9.27. Дренчерные или спринклерные водяные завесы с принудительным пуском предусматриваются в проемах противопожарных преград, отделяющих транспортерные галереи от главного корпуса котельной, узлов пересыпки и дробильного отделения. Управление пуском водяных завес предусматривается автоматическим (от системы обнаружения пожара в галерее) и дистанционным (со щита топливоподачи), а также дублируется пусковыми кнопками в местах установки завес.

AP-034

Вопрос: Кого можно допускать к монтажу окон и балконных дверей?

Предложенный ответ: Обученных и аттестованных работников, имеющих право выполнять такие работы.

Основание ответа

- **Документ:** ГОСТ 34378-2018 Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и двери. Производство, монтаж
- **Раздел или таблица:** Перечень машин, инструмента и приспособлений, рекомендуемых при монтаже ОКОН

Фрагмент источника:

Работы по монтажу окон и балконных дверей должны выполнять работники, прошедшие обучение и имеющие аттестацию на право проведения данных работ.

Персонал должен быть обеспечен необходимыми инструментами, оборудованием и приспособлениями (таблицы И.1-И.4).

AP-035

Вопрос: Когда блоку хозяйственных кладовых нужны эвакуационные выходы?

Предложенный ответ: При 15 кладовых и более, а также для расположенных в подвале или цоколе блоков с заглублением более 0,5 м.

Основание ответа

- **Документ:** СП 1.13130.2020 Эв. пути и выходы (с Изм)
- **Раздел или таблица:** раздел 6.1

Фрагмент источника:

6.1.19. Из блоков внеквартирных хозяйственных кладовых, встраиваемых в здания многоквартирных жилых домов в соответствии с СП 4.13130, с количеством кладовых (мест хранения) 15 и более необходимо предусматривать не менее двух эвакуационных выходов шириной не менее 0,8 м. Для определения параметров путей эвакуации из указанных

блоков внеквартирных хозяйственных кладовых число одновременно находящихся людей следует принимать из расчета 1 человек на одну кладовую. Аварийные выходы в блоках кладовых, предусматриваемых в подвальных и цокольных этажах (заглубленных более чем на 0,5 м), при количестве мест хранения не более 15 допускается не предусматривать. Эвакуационные проходы между хозяйственными кладовыми (местами для хранения) в блоках внеквартирных хозяйственных кладовых должны предусматриваться шириной не менее 0,9 м и высотой не менее 2 м.
(Введен дополнительно, Изм. № 1).

АР-036

Вопрос: Что учесть при выборе цвета штукатурного фасада, чтобы покрытие сохраняло внешний вид?

Предложенный ответ: Свойства пигментов, соответствие утвержденному облику фасада и сохранение декоративных свойств в течение срока службы.

Основание ответа

- **Документ:** СП 293.1325800.2017 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными
- **Раздел или таблица:** Выбор цвета декоративно-защитного слоя

Фрагмент источника:

Приложение К (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Приложение Л

Положения по назначению (выбору) цвета декоративно-защитного финишного слоя СфтК из декоративно-защитных финишных составов на полимерной основе и окрасочных составов

л.1 Для обеспечения соответствия цветовых характеристик декоративно-защитного финишного слоя СфтК (пигментируемых декоративно-защитных составов на полимерной основе или окрасочных составов (фасадных красок) для декоративно-защитных штукатурных составов на цементном вяжущем) утвержденному архитектурно-градостроительному облику фасада здания и для сохранения декоративных свойств лакокрасочного покрытия в течение его срока службы следует учитывать свойства пигментов, используемых для колеровки.

АР-037

Вопрос: Какие сведения о представителях сторон указать в акте освидетельствования монтажа окон?

Предложенный ответ: Должность, фамилию, инициалы и реквизиты документа о представительстве.

Основание ответа

- **Документ:** ГОСТ 34378-2018 Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и двери. Производство, монтаж
- **Раздел или таблица:** Форма акта освидетельствования работ

Фрагмент источника:

Представитель застройщика или заказчика:

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство:

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля:

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации:

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию:

АР-038

Вопрос: Какие реквизиты подписей представителей должны быть в акте монтажа окон?

Предложенный ответ: Должность, подпись и расшифровка подписи.

Основание ответа

- **Документ:** ГОСТ 34378-2018 Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и двери.
Производство, монтаж
- **Раздел или таблица:** Форма подписей в акте освидетельствования работ

Фрагмент источника:

Представитель застройщика или заказчика:

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Представитель лица, осуществляющего строительство:

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля:

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации:

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию:

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Представители иных лиц:

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

АР-039

Вопрос: По каким правилам оформлять исполнительную геодезическую съемку оконных конструкций?

Предложенный ответ: По СП 126.13330.2012 и ГОСТ Р 51872-2002.

Основание ответа

- **Документ:** ГОСТ 34378-2018 Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и двери. Производство, монтаж
- **Раздел или таблица:** раздел 5.2.1.3

Фрагмент источника:

6)В Российской Федерации проверку и подготовку к использованию средств измерений - геодезических приборов следует осуществлять в соответствии с СП 126.13330.2012 "СНиП 3.01.03–84 Геодезические работы в строительстве".

5.2.1.3 Графическое оформление исполнительных геодезических съемок проводят в соответствии с нормативным документом), действующим на территории государства, принявшего настоящий стандарт.

1. В Российской Федерации действует ГОСТ Р 51872–2002 "Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения".

Примечание - При графическом оформлении исполнительных геодезических съемок на чертежах фасадов и поэтажных планов проводят нумерацию стеновых (световых) проемов.

АР-040

Вопрос: Как обустроить наружную площадку для технологического оборудования при возможном разливе горючих жидкостей?

Предложенный ответ: Поднять площадку на 15 см над землей, выполнить уклон не менее 0,003 и оградить бетонным бортом высотой не менее 15 см.

Основание ответа

- **Документ:** СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах
- **Раздел или таблица:** раздел 6.5.2

Фрагмент источника:

6.5.85. При обнаружении пожара должно быть предусмотрено включение водяных завес в проемах всех галерей, примыкающих к перегрузочному узлу.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

6.5.86. Наружные площадки для установки технологического оборудования при условии его постоянного обслуживания следует проектировать с бетонным покрытием.

Указанные площадки должны быть на 15 см выше планировочной отметки земли, а их уклоны для обеспечения отвода дождевых вод - не менее 0,00з. При возможном разливе легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, сжиженных горючих газов площадки следует ограждать бетонным бортом высотой не менее 15 см.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

АР-041

Вопрос: Какова максимальная площадь квартала с кучами балансовой древесины, осмола и дров?

Предложенный ответ: Не более 4,5 га.

Основание ответа

- **Документ:** СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах
- **Раздел или таблица:** раздел 6.8.1, раздел 6.8.18, раздел 6.8.19

Фрагмент источника:

6.8.18 Площадь квартала групп куч балансовой древесины, осмола и дров принимается не более 4,5 га.

6.8.19 Противопожарные расстояния между кварталами куч балансовой древесины, осмола и дров принимаются не менее:

30 м - при высоте куч до 10 м;

40 м - при высоте куч св. 10 до 20 м;

50 м - при высоте куч св. 20 до 30 м.

6.8.20 При суммарной площади склада балансовой древесины, осмола и дров свыше 18 га предусматриваются противопожарные зоны шириной не менее 100 м, разделяющие склад на участки суммарной площадью не более 18 га.

6.8.21 Противопожарные расстояния между продольными и поперечными сторонами прямоугольных куч, а также между круглыми и кольцеобразными кучами принимаются не менее величин, указанных в таблице 36.

AP-042

Вопрос: Какая расчетная плотность у кладки из силикатного одиннадцатипустотного кирпича на цементно-песчаном растворе?

Предложенный ответ: 1500 кг/м³.

Основание ответа

- **Документ:** СП 50.13330.2024 Тепловая защита зданий
- **Раздел или таблица:** таблица 40.776

Фрагмент источника:

Заголовки таблицы: 204 Керамическогопустотного плотностью1400 кг/м³ (брутто) нацементно-песчаномрастворе | 1600 | 0,88 | 0,47 | 1 | 2 | 0,58 | 0,64 | 7,91 | 8,48 | 0,14 205 Керамическогопустотного плотностью1300 кг/м³ (брутт) нацементно-песчаномрастворе | 1400 | 0,88 | 0,41 | 1 | 2 | 0,52 | 0,58 | 7,01 | 7,56 | 0,16 206 Керамическогопустотного плотностью1000 кг/м³ брутто) нацементно-песчаномрастворе | 1200 | 0,88 | 0,35 | 1 | 2 | 0,47 | 0,52 | 6,16 | 6,62 | 0,17 207 Силикатногоодиннадцатипустотногона цементно-песчаномрастворе | 1500 | 0,88 | 0,64 | 2 | 4 | 0,7 | 0,81 | 8,59 | 9,63 | 0,13 Строки таблицы: 215 КартонстроительныйМНОГОСЛОЙНЫЙ | 650 | 2,3 | 0,13 | 6 | 12 | 0,15 | 0,18 | 4,26 | 4,89 | 0,083 Конструкционные материалы Бетоны 216 Железобетон | 2500 | 0,84 | 1,69 | 2 | 3 | 1,92 | 2,04 | 17,98 | 18,95 | 0,03 217 Бетон на гравии илищебне из природногокамня | 2400 | 0,84 | 1,51 | 2 | 3 | 1,74 | 1,86 | 16,77 | 17,88 | 0,03 218 Раствор цементно-песчаный | 1800 | 0,84 | 0,58 | 2 | 4 | 0,76 | 0,93 | 9,6 | 11,09 | 0,09

AP-043

Вопрос: Как разделить блок внеквартирных кладовых в подвале жилого дома от остальных помещений?

Предложенный ответ: Отделить его противопожарными преградами; параметры внутренних перегородок принять по СП 4.13130 и СП 2.13130, а коридор отделить противопожарными перегородками 1-го типа.

Основание ответа

- **Документ:** СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003 (с Изменениями № 1, 2)
- **Раздел или таблица:** раздел 6.2.1, раздел 6.2.1.9, раздел 6.2.1.10

Фрагмент источника:

6.2.1.9 Блоки помещений внеквартирных хозяйственных кладовых жильцов (по 5.16) следует отделять от помещений другого назначения, жилых, технических противопожарными преградами, а также выбирать класс пожарной опасности перегородок между помещениями внутри самого блока в соответствии с требованиями СП 4.13130 и СП 2.13130.

Предел огнестойкости и класс пожарной опасности для перегородок между помещениями внеквартирных хозяйственных кладовых жильцов в подвальных и цокольных этажах принимают по СП 4.13130.

Перегородки, отделяющие коридор (в том числе коридор для прокладки коммуникаций) подвальных и цокольных этажей от остальных помещений, должны быть противопожарными 1-го типа.

6.2.1.10 Технические, подвальные, цокольные этажи и чердаки следует разделять противопожарными перегородками согласно СП 4.13130.

6.2.1.11 Ограждения лоджий, балконов и французских балконов в многоквартирных жилых зданиях высотой три этажа и более, а также наружная солнцезащита в многоквартирных жилых зданиях степеней огнестойкости I, II и III высотой пять этажей и более должны выполняться из негорючих материалов (НГ по ГОСТ 30244).

6.2.1.12 Помещения жилой части от встроенных и встроенно-пристроенных помещений общественного назначения следует отделять ограждающими конструкциями без проемов в соответствии с СП 4.13130.

6.2.1.13 Требования к типу перекрытий встроенных и встроенно-пристроенных стоянок автомобилей следует принимать в соответствии с СП 506.1311500, СП 113.13330.

AP-044

Вопрос: В чем измерять проектную мощность стационара, включая диагностические палаты и ОРИТ?

Предложенный ответ: В количестве коек.

Основание ответа

- **Документ:** СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования (с Изменениями...
- **Раздел или таблица:** таблица 4.1, таблица 4.1.8411, раздел 4

Фрагмент источника:

Таблица 4.1 - Показатели проектной мощности медицинских организаций
Заголовки таблицы: Наименование организации(отделения) | Единица показателей мощности
Стационары (включая диагностические палаты при приемном отделении, ОРИТ и койки интенсивной терапии в профильных палатных отделениях) | Количество коек
Стационары дневные | Количество мест
Стационары организаций родовспоможения (без учета коек родовых палат и новорожденных послеродового отделения) | Количество коек
Строки таблицы: Диспансеры со стационаром | Количество посещений в смену и коек
Амбулаторно-поликлинические организации (подразделения) | Диспансеры без стационара | Количество посещений в смену*
Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь вне медицинской организации | Количество выездов скорой медицинской помощи в год
Станции переливания крови и отделения производственной трансфузиологии | Количество литров в год заготавливаемой(перерабатываемой) крови
Патолого-анатомические отделения | Количество врачебных должностей
Больничные аптеки (склады) | Количество обслуживаемых коек
Санаторно-курортные организации | Количество мест для отдыхающих
Столовая для персонала | Количество посадочных мест
Пищеблок для больных | Число обслуживаемых коек
Отделения восстановительного лечения | Число процедур в смену
Прачечная | Количество белья, кг в смену

AP-045

Вопрос: Чем заполнять швы в обычных и жаростойких покрытиях пола?

Предложенный ответ: В обычных покрытиях - полимерной эластичной композицией, в жаростойких - раствором из цемента и гранулированного доменного шлака.

Основание ответа

- **Документ:** СП 29.13330.2011 Полы с Изм 4
- **Раздел или таблица:** раздел 5, раздел 5.28, раздел 5.29

Фрагмент источника:

Заполнение швов в покрытиях следует предусматривать из полимерной эластичной композиции на глубину не более ширины шва. В качестве ограничителя высоты заполнения следует применять пенополистирол или вспененный пенополиэтилен. В жаростойких покрытиях швы следует заполнять жаростойким раствором из смеси цемента и гранулированного доменного шлака на всю глубину шва.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

5.28 Деформационные швы в сборных стяжках из древесно-стружечных плит должны быть повторены в покрытии полов и защищены упругими элементами либо расшиты полимерной эластичной композицией.

5.29 При стыковке покрытий из разнородных материалов рекомендуется установка медных алюминиевых или стальных элементов, защищающих края этих покрытий от механических повреждений, попадания воды в шов и отклеивания.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

AP-046

Вопрос: С какого слоя начинать расчет теплоусвоения пола, если тепловая инерция наружного слоя меньше единицы?

Предложенный ответ: С первого слоя, считая от внутренней поверхности ограждающей конструкции.

Основание ответа

- **Документ:** СП 50.13330.2024 Тепловая защита зданий
- **Раздел или таблица:** раздел 6, раздел 6.6

Фрагмент источника:

$$R_i = \frac{\delta_i}{\lambda_i}, \quad (6.6)$$

где δ_i - толщина i-го слоя конструкции, м;

λ_i . расчетная теплопроводность материала i-го слоя конструкции, $BT/(M \cdot ^\circ C)$

Примечания

1 Расчетное теплоусвоение воздушных прослоек принимается равным нулю.

2 Слои конструкции, расположенные между воздушной прослойкой, вентилируемой наружным воздухом, и наружной поверхностью ограждающей конструкции не учитываются.

3 При суммарной тепловой инерции ограждающей конструкции $D \geq 4$, расчет на теплоустойчивость не требуется.

6.6 Для определения теплоусвоения наружной поверхности отдельных слоев ограждающей конструкции следует предварительно вычислить тепловую инерцию D каждого слоя по формуле (6.5).

Теплоусвоение наружной поверхности слоя U , $BT/(M^2 \cdot ^\circ C)$, с тепловой инерцией $D \geq 1$ следует принимать равным расчетному теплоусвоению s материала этого слоя конструкции.

Теплоусвоение наружной поверхности слоя U с тепловой инерцией $D < 1$ следует определять расчетом, начиная с первого слоя (считая от внутренней поверхности ограждающей конструкции) следующим образом:

а) для первого слоя - по формуле

AP-047

Вопрос: Какие усилия учитывать при проверке сечений кронштейна навесного фасада?

Предложенный ответ: Продольное усилие от ветровой нагрузки и изгибающие моменты от ветровой и поперечной нагрузок.

Основание ответа

- **Документ:** СП 522.1325800.2023 Системы фасадные навесные вентилируемые. Правила проектирования, производства
- **Раздел или таблица:** таблица 48

Фрагмент источника:

Заголовки таблицы: Конструктивный элемент кронштейна по рисунку Ж.5 Сечение 1–1 |
 Формула для расчета $\sigma_1 = \frac{N_W}{A_1} + \frac{M_{x,1,N} \pm M_{x,1,P}}{W_{x,1}} \leq R_y$ | Дополнение $M_{x,1,N} = N_W e_2$;
 Сечение 2–2 | $\sigma_2 = \frac{M_{x,2,N} + M_{x,2,P}}{W_{x,2}} \leq R_y$ | $M_{x,2,N} = N_W e_4$; $M_{x,2,P} = P e_3$ Анкерное
 крепление кронштейна к стене | $N_{aH} = \frac{N_W(e_5 + c) + P e_6}{c} \leq N_{\text{тон}}$ Примечание - В настоящей
 таблице применены следующие условные обозначения: N_W - усилие от ветровой нагрузки
 со стороны направляющей; Строки таблицы: стенки консоли

AP-048

Вопрос: Как предусматривать эвакуационные выходы из квартир выше 15 м и многоуровневых квартир?

Предложенный ответ: По требованиям СП 1.13130 для соответствующей высоты и планировки квартиры.

Основание ответа

- **Документ:** СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003 (с Изменениями № 1, 2)
- **Раздел или таблица:** раздел 6.2.2, раздел 6.2.2.1, раздел 6.2.2.2

Фрагмент источника:

6.2.2.1 Расстояния от дверей квартир до лестничной клетки или выхода наружу следует принимать по СП 1.13130.

6.2.2.2 Ширину эвакуационного пути в коридоре и галерее, необходимость разделения коридора противопожарными перегородками принимают согласно положениям СП 1.13130.

6.2.2.3 Допускаются отклонения от геометрических параметров эвакуационных путей и выходов по СП 1.13130.

6.2.2.4 В лестничных клетках и лифтовых холлах тип дверей и их остекление принимают в соответствии с требованиями СП 1.13130.

6.2.2.5 Число эвакуационных выходов с этажа и тип лестничных клеток, а также необходимость эвакуационных выходов для квартир, помещения которых расположены на двух этажах (в двух уровнях), следует принимать в соответствии с требованиями [2], СП 1.13130.

6.2.2.6 В многоквартирных жилых зданиях высотой менее 28 м, проектируемых для размещения в климатическом районе строительства IV и климатическом подрайоне

строительства ИБ по СП 131.13330, допускается вместо лестничных клеток устройство эвакуационных наружных открытых лестниц по СП 1.13130.

6.2.2.7 Аварийные выходы для квартир, расположенных на высоте более 15 м, а также в многоуровневых квартирах устраивают согласно СП 1.13130.

6.2.2.8 Проход в наружную воздушную зону лестничной клетки типа Н1 допускается через лифтовой холл, при этом устройство шахт лифтов и дверей в них должно быть выполнено в соответствии с требованиями [2].

6.2.2.9 В секционных многоквартирных жилых зданиях высотой более 28 м выход наружу из незадымляемых лестничных клеток (тип Н1) допускается устраивать через вестибюль при выполнении требований СП 1.13130.

АР-049

Вопрос: Какие цвета лучше использовать в операционных блоках и перевязочных?

Предложенный ответ: Холодные светлые оттенки зеленого и голубого.

Основание ответа

- **Документ:** СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования (с Изменениями...
- **Раздел или таблица:** раздел 6.4.4, раздел 6.4.11, раздел 6.4.12

Фрагмент источника:

6.4.11 При выборе отделочных материалов для стен, полов, потолков следует выполнять требования [4].

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6.4.12 Для отделки помещений операционных блоков, перевязочных рекомендуется использование холодных светлых тонов зеленого и голубого цветов, палат и лечебных помещений для детей - теплых светлых тонов.

Для улучшения информативности пространства и ориентации посетителей, персонала и больных внутри здания целесообразно выделение отдельных зон, этажей цветовыми и дизайнерскими решениями, информационными табло, схемами, обозначение наиболее массовых маршрутов полосами и стрелками на стенах и полу и другими подобными приемами.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

AP-050

Вопрос: Какие инженерные системы медицинской организации подключить к автоматизации и диспетчеризации?

Предложенный ответ: Газоснабжение, отопление, водоснабжение и канализацию, вентиляцию и кондиционирование, холодоснабжение, электроснабжение, тепловые завесы, противопожарные системы и лифты.

Основание ответа

- **Документ:** СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования (с Изменениями...
- **Раздел или таблица:** раздел 7.3, раздел 7.3.1, раздел 7.3.2

Фрагмент источника:

7.3.1 В медицинских организациях автоматизации и диспетчеризации подлежат следующие инженерные системы:

лечебного газоснабжения;
отопления и теплоснабжения;
водоснабжения и канализации;
вентиляции и кондиционирования воздуха;
холодоснабжения;
электроснабжения;
тепловых завес;
противопожарной защиты и устройств пожаротушения;
лифтового оборудования.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

7.3.2 Система автоматизации должна обеспечивать программное управление инженерными системами здания, автоматическое поддержание заданных значений параметров технологических систем, защиту от аварийных ситуаций, технологическую и аварийную сигнализацию отклонения от нормального режима работы инженерно-технических систем.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

7.3.3 в медицинских организациях система диспетчеризации инженерных систем (система диспетчерского управления и сбора данных) должна обеспечивать:

- сбор данных о состоянии инженерного оборудования от контроллеров щитов локальной автоматики;

- визуальное отображение процессов, происходящих с инженерным оборудованием здания;
- централизованный контроль и дистанционное управление инженерными системами зданий;
- возможность оперативной корректировки функционирования инженерного оборудования со стороны диспетчерской службы изменением заданных параметров. Проектирование системы диспетчеризации следует выполнять по СП 256.1325800. В операционных следует предусматривать установку панелей дистанционного управления и индикации параметров работы систем вентиляции, кондиционирования воздуха и системы электроснабжения.

7.3.4 Диспетчерский пункт с автоматизированным рабочим местом и монитором для контроля и управления инженерными системами следует располагать в помещении с круглосуточным пребыванием персонала.

7.3.3, 7.3.4 (Измененная редакция, Изм. № 3).

AP-051

Вопрос: Какова критическая плотность теплового потока для древесно-стружечной плиты плотностью 417 кг/м³?

Предложенный ответ: 8,3 кВт/м².

Основание ответа

- **Документ:** СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах
- **Раздел или таблица:** таблица 32

Фрагмент источника:

Таблица А.1 Заголовки таблицы: Материалы | $q_{крит}$, кВт/м² Древесина (сосна влажностью 12%) | 13,9 Древесно-стружечные плиты (плотностью 417КГ/М3) | 8,3 Плита древесно-волокнистая | 13,0 Строки таблицы: Плита древесно-стружечная | 12,0 Картон серый | 10,8 Декоративный бумажно-слоистый пластик | 19,0–24,0 Полистирол | 15,0 Полипропилен | 13,0 Нейлон | 10,0 Полиэтилен | 15,0 Поликарбонат | 15,0 ПВХ-панели | 17,0 ПВХ ЛИСТОВОЙ | 15,0 Пенополиуретан (панели) | 13,0 Пенополистирол (панели) | 10,0 Полиэстер | 8,0 Вискоза | 14,0–17,0 Стеклопластик | 15,3 Стеклопластик на полиэфирной основе | 14,0 Пергамин | 17,4 Рулонная кровля (битумная) | 17,4 Резина | 14,8

AP-052

Вопрос: Сколько эвакуационных выходов нужно из подвального или цокольного этажа площадью более 300 м²?

Предложенный ответ: Не менее двух.

Основание ответа

- **Документ:** СП 1.13130.2020 Эв. пути и выходы (с Изм)
- **Раздел или таблица:** раздел 4.2.10, раздел 4.2.11

Фрагмент источника:

При высоте расположения этажа или эксплуатируемой кровли не более 15 м допускается (кроме зданий V степени огнестойкости) предусматривать один эвакуационный выход с этажа (или части этажа, отделенной от других частей этажа противопожарными стенами не ниже 2-го типа или противопожарными перегородками 1-го типа или эксплуатируемой кровли) класса функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф3 и Ф4.3 площадью не более 300 м² с численностью не более 20 человек на лестничную клетку или непосредственно наружу. При этом двери эвакуационных выходов на указанную лестничную клетку с этажа (части этажа), а также с нижележащих этажей должны быть предусмотрены противопожарными не ниже 2-го типа. Выход с эксплуатируемой кровли в указанном случае должен вести непосредственно на лестничную клетку.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.2.10 (Исключен, Изм. № 1).

4.2.11 Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь подвальные, а также цокольные этажи, заглубленные более чем на 0,5 м, при площади более 300 м² или предназначенные для одновременного пребывания более 15 человек.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2.12. Для технического этажа или технического пространства площадью до 300 м² допускается, как правило, предусматривать один эвакуационный выход, а на каждые последующие полные и неполные 2000 м² площади следует предусматривать еще не менее одного выхода.

В технических подпольях эти выходы должны быть обособлены от выходов из надземной части здания.

AP-053

Вопрос: Что должна обеспечивать автоматизация инженерных систем автостоянки?

Предложенный ответ: Мониторинг, управление и диспетчеризацию оборудования инженерных систем.

Основание ответа

- **Документ:** СП 113.13330.2023 Стоянки автомобилей с Изм. № 1,2,3
- **Раздел или таблица:** раздел 8.5.7

Фрагмент источника:

Системой автоматизации и диспетчеризации инженерного оборудования должны быть обеспечены: мониторинг, управление и диспетчеризация оборудования инженерных систем.

В стоянках автомобилей закрытого типа следует предусматривать установку приборов для измерения концентрации СО и соответствующих сигнальных приборов по контролю СО в помещении с круглосуточным дежурством персонала.

AP-054

Вопрос: Насколько земляной шумозащитный вал должен быть выше эквивалентного вертикального экрана?

Предложенный ответ: На 15-20 %.

Основание ответа

- **Документ:** СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с Изменениями N 1-4)
- **Раздел или таблица:** раздел 12.27

Фрагмент источника:

При выборе высоты шумозащитного земляного вала (насыпи) следует учитывать, что их акустическая эффективность меньше акустической эффективности вертикального экрана-стенки такой же высоты, поэтому для обеспечения аналогичной акустической эффективности высоту земляного вала (насыпи) следует принимать на 15%-20% больше высоты вертикального эквивалентного экрана-стенки, установленного на уровне территории.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

12.27 Для повышения, шумозащитных свойств земляных валов (насыпей) их следует размещать максимально близко к проезжей части автомобильной дороги или к полотну железной дороги, но при строгом соблюдении мер безопасности движения транспорта. Ширина верхней части земляного вала (насыпи) должна быть не менее 2 м для возможности уплотнения грунта земляного вала (насыпи) строительно-дорожными машинами. Уклон откоса земляного вала (насыпи) со стороны дороги должен быть не менее 1:1,5. Максимальная крутизна естественного откоса определяется типом грунта. При наличии свободного места внешний откос земляного вала (насыпи) со стороны защищаемой от шума территории и застройки для лучшего сочетания с существующим ландшафтом следует устраивать более пологим с уменьшением уклона у его подошвы. Уклон внешнего откоса для поверхности, покрытой травой, следует принимать равным 1:6. Устройство очень пологого внешнего откоса (1:10–1:12) позволяет создавать поверхности, на которых возможно ведение хозяйственной деятельности.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

AP-055

Вопрос: Какие подъемники подходят для двухуровневого хранения автомобилей в закрытой наземной стоянке?

Предложенный ответ: Подъемники зависимого типа.

Основание ответа

- **Документ:** СП 113.13330.2023 Стоянки автомобилей с Изм. № 1,2,3
- **Раздел или таблица:** раздел 7.9, раздел 7.9.1, раздел 7.9.2

Фрагмент источника:

7.9.1 Полумеханизированные стоянки оборудуют подъемниками зависимого типа или независимого типа (двух- или трехъярусными, с гидравлическим или электрическим приводом, с наклонной или горизонтальной платформой и пр.).

В закрытых наземных стоянках в пределах одного этажа предусматривают двухуровневое хранение автомобилей с использованием подъемников зависимого типа.

Подъемники независимого типа двух- _или трехъярусного исполнения применяют на плоскостных стоянках в соответствии с 7.3.3, 7.3.4.

7.9.2 Состав и площади помещений, ячеек (мест) хранения, параметры стоянок автомобилей принимаются в соответствии с техническими особенностями используемой системы парковки автомобилей.

AP-056

Вопрос: Как разместить автостоянку в водоохранной зоне?

Предложенный ответ: На специально оборудованной площадке с твердым покрытием и сооружениями, защищающими водный объект от загрязнения, засорения и заиления.

Основание ответа

- **Документ:** СП 113.13330.2023 Стоянки автомобилей с Изм. № 1,2,3
- **Раздел или таблица:** раздел 4, раздел 4.5, раздел 4.6

Фрагмент источника:

Стоянки автомобилей могут быть размещены в зданиях ниже и (или) выше уровня земли, состоять из подземной и наземной частей (подземных и наземных этажей, в том числе с использованием крыши этих зданий), пристраиваться к зданиям другого назначения или встраиваться в них, в том числе располагаться в наземных или в подземных, подвальных, цокольных этажах, а также размещаться на открытых площадках.

4.5 Стоянки автомобилей в границах водоохраных зон водных объектов следует размещать в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие [5, статья 65, часть 15, пункт 4], и при условии оборудования таких стоянок сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды, согласно требованиям [5, статья 65, часть 16].

В целях защиты от загрязнения подземных вод водоносных горизонтов, используемых для централизованного водоснабжения, размещение стоянок автомобилей в границах зон

санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения следует осуществлять согласно [11] и [12].

4.6 Стоянки автомобилей закрытого типа для газобаллонных автомобилей, а также автомобилей с двигателями, работающими на комбинации газового и жидкого моторного топлива, следует размещать с учетом 5.12, 5.13 и 6.2.

4.7 Расстояния от открытых стоянок автомобилей и паркингов до других зданий и сооружений следует принимать в соответствии с [10, таблица 7.1.1] и 6.2.

AP-057

Вопрос: Для каких административных и бытовых зданий применимы общие правила проектирования?

Предложенный ответ: Для зданий высотой до 50 м.

Основание ответа

- **Документ:** СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 (с...
- **Раздел или таблица:** раздел 1, раздел 1.1, раздел 1.2

Фрагмент источника:

1.1 Настоящий свод правил распространяется на проектирование административных и бытовых зданий (далее - здания) высотой до 50 м. Нормы настоящего свода правил касаются новых, расширяемых, реконструируемых производственных предприятий промышленности различных форм собственности.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

1.2 На предприятиях, предусматривающих возможность использования труда инвалидов, в зданиях и помещениях административного и бытового назначения следует соблюдать требования СП 59.13330, СП 139.13330.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4).

1.3 Настоящий свод правил не распространяется на проектирование общественных зданий и сооружений.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

AP-058

Вопрос: Какие дополнительные нагрузки учесть при проектировании эксплуатируемой кровли?

Предложенный ответ: Нагрузки от оборудования, транспорта, людей и других предусмотренных способов эксплуатации.

Основание ответа

- **Документ:** СП 17.13330.2017 Кровли. Актуализированная редакция
- **Раздел или таблица:** раздел 5.3, раздел 5.3.1, раздел 5.3.2

Фрагмент источника:

5.3.1 При проектировании эксплуатируемых кровель крыша должна быть проверена расчетом на действие дополнительных нагрузок от оборудования, транспорта, людей и т.п. в соответствии с СП 20.13330.

5.3.2 Основание под водоизоляционный ковер - по 5.1.4, перечисления а), в) и г). Толщину и армирование цементно-песчаной или бетонной стяжки в кровле, используемой в качестве площадки под оборудование, автостоянки и т.п. и укладываемой на теплоизоляционные плиты (минераловатные, из пеностекла, пенополистирольные, из экструзионного пенополистирола, пенополиизоциануратные), устанавливают расчетом по СП 29.13330 с учетом упругих характеристик теплоизоляционных плит.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

AP-059

Вопрос: Как назначить толщину и армирование стяжки кровли?

Предложенный ответ: По расчету с учетом упругих характеристик теплоизоляционных плит.

Основание ответа

- **Документ:** СП 293.1325800.2017 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными
- **Раздел или таблица:** Примечания

Фрагмент источника:

1 - строительное основание; 2 - облицовочный слой системы вентилируемого фасада; 3 - крепежный элемент системы вентилируемого фасада; 4 - торцевой профиль системы вентилируемого фасада; 5 - уплотнительная лента или примыкающий профиль с уплотнительной лентой; 6 - окрасочный состав *; 7 - декоративно-защитный финишный слой; 8 - адгезионный грунт *; 9 - фасадная стеклосетка; 10 - армированный базовый штукатурный слой; 11 тарельчатый анкер; 12 - теплоизоляционный слой; 13 - клеевой слой; 14 - пропитывающий укрепляющий грунт *

- Применяется при необходимости согласно документации системодержателя.

Рисунок А.14 * - Примыкание системы к конструкции вентилируемого фасада сбоку
Методика определения вытягивающего усилия анкерного крепления СфТК

Б.1 В настоящем приложении установлены основные положения проведения и обработки результатов натурных испытаний по определению среднего значения нагрузки и расчетного

- Измененная редакция, Изм. № 1, 2.
сопротивления тарельчатого анкера вытягивающему усилию из основания (анкерного крепления СФТК).
(Измененная редакция, Изм. № 1).

AP-060

Вопрос: Когда на лестнице нужны ограждения и поручни с двух сторон?

Предложенный ответ: Ограждение с поручнем нужно при высоте лестницы более 45 см; поручни с двух сторон - при ширине марша более 1,5 м.

Основание ответа

- **Документ:** СП 1.13130.2020 Эв. пути и выходы (с Изм)
- **Раздел или таблица:** раздел 4.3

Фрагмент источника:

При высоте лестниц (в том числе размещенных в лестничных клетках) более 45 см следует предусматривать ограждения с поручнями. При ширине марша лестницы более 1,5 м поручни должны быть предусмотрены с двух сторон, а при ширине 2,4 м и более необходимо предусматривать промежуточные поручни. В зданиях с возможным пребыванием детей при наличии просвета между маршами лестниц 0,3 м и более, а также

в местах опасных перепадов (1 м и более) высота указанных ограждений должна предусматриваться не менее 1,2 м.
(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

AP-061

Вопрос: Как определить индекс изоляции воздушного шума ограждающей конструкции?

Предложенный ответ: По ординате смещенного оценочного спектра в третьоктавной полосе 500 Гц с учетом суммы неблагоприятных отклонений.

Основание ответа

- **Документ:** СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с Изменениями N 1-4)
- **Раздел или таблица:** раздел 9, раздел 9.5

Фрагмент источника:

Таблица 4 (Измененная редакция, Изм. № 1, 2). Для определения индекса изоляции воздушного шума R_w необходимо определить сумму их неблагоприятных отклонений расчетной (или измеренной) частотной характеристики от оценочного спектра.

Неблагоприятными считают отклонения вниз от оценочного спектра.

Если сумма неблагоприятных отклонений максимально приближается к 32 дБ, но не превышает эту величину, величина индекса R_w составляет 52 дБ.

Если сумма неблагоприятных отклонений превышает 32 дБ, оценочный спектр смещается вниз на целое число децибел так, чтобы сумма неблагоприятных отклонений не превышала указанную величину.

Если сумма неблагоприятных отклонений значительно меньше 32 дБ или неблагоприятные отклонения отсутствуют, оценочный спектр смещается вверх на целое число децибел так, чтобы сумма неблагоприятных отклонений от смещенного нормативного спектра максимально приближалась к 32 дБ, но не превышала эту величину.

За величину индекса R_w принимают ординату смещенного вверх или вниз оценочного спектра в третьоктавной полосе со среднегеометрической частотой 500 Гц.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

9.5 Индекс приведенного уровня ударного шума L_n для перекрытия с расчетной или

измеренной частотной характеристикой приведенного уровня ударного шума определяют путем сопоставления этой частотной характеристики с оценочным спектром, приведенным в таблице 4, позиция 2.

AP-062

Вопрос: Что делать, если объект культурного наследия невозможно полностью приспособить для инвалидов?

Предложенный ответ: Руководствоваться требованиями пунктов 4.7 и 8.1.2 СП 59.13330.2020.

Основание ответа

- **Документ:** СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 (с...
- **Раздел или таблица:** раздел 3, раздел 3.14

Фрагмент источника:

При перепланировке объекта культурного наследия сохранению подлежат архитектурно-планировочные параметры, послужившие основанием для признания его объектом культурного наследия (памятником истории и культуры) [10].

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

3.14 в случае невозможности полного приспособления объекта культурного наследия для инвалидов при проектировании следует руководствоваться пунктами 4.7, 8.1.2 СП 59.1330.2020.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

AP-063

Вопрос: Какой класс чистоты нужен в зоне однонаправленного воздушного потока операционной?

Предложенный ответ: Класс А, как в зоне операционного стола.

Основание ответа

- **Документ:** СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования (с Изменениями...
- **Раздел или таблица:** Требования к воздушной среде в помещениях

Фрагмент источника:

- При наличии зоны с однонаправленным потоком воздуха, требования к ней соответствуют требованиям к чистоте воздуха в зоне операционного стола (класс А). **
Для приточного наружного воздуха. Объем вытяжного воздуха определяется по расчету на обеспечение подпора воздуха в помещениях с более высокими требованиями
Строки таблицы: к чистоте относительно помещений с меньшими требованиями к чистоте воздуха. В коридорах при помещениях классов чистоты А, А1 и Б кратность воздухообмена принимается по балансу, но не менее 2. [TABLE_END]
Таблица К.2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 5).

АР-064

Вопрос: Когда этаж автостоянки считается подземным?

Предложенный ответ: Когда отметка пола ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещения.

Основание ответа

- **Документ:** СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах
- **Раздел или таблица:** раздел 6.11, раздел 6.11.1, раздел 6.11.2

Фрагмент источника:

6.11 * Требования к автомобильным стоянкам

- Раздел признан утратившим силу с 01.03.2022 в связи_ с введением в действие СП 506.1311500.2021 (Приказ МЧС России от 17.12.2021 № 880). - Примечание изготовителя базы данных.

6.11.1 Автостоянки могут размещаться в зданиях ниже и/или выше уровня земли, состоять из подземной и надземной частей (подземных и надземных этажей, в том числе с использованием кровли этих зданий), пристраиваться к зданиям другого назначения или встраиваться в них, в том числе располагаться под этими зданиями в

подземных, подвальных, цокольных или в нижних надземных этажах, а также размещаться на специально оборудованной открытой площадке.

К подземным этажам зданий или сооружений автостоянок следует относить этажи при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещения.

6.11.2 Противопожарные расстояния от жилых, общественных зданий и сооружений до надземных зданий, сооружений для хранения, парковки легковых автомобилей следует принимать в соответствии с таблицей 1 как до зданий складского назначения.

Противопожарные расстояния между зданиями автостоянок, а также до зданий, сооружений производственного, складского назначения должны приниматься как и на территориях производственных объектов по таблице 3.

AP-065

Вопрос: Как защитить грунт под полами охлаждаемого помещения от промерзания?

Предложенный ответ: Предусмотреть искусственный обогрев, проветриваемое подполье или другую систему защиты.

Основание ответа

- **Документ:** СП 29.13330.2011 Полы с Изм 4
- **Раздел или таблица:** раздел 4.4, раздел 4.19

Фрагмент источника:

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.19 Полы в охлаждаемых помещениях с отрицательными температурами должны проектироваться с учетом необходимости предотвращения промерзания грунтов, являющихся основанием под полы. С этой целью следует применять системы искусственного обогрева, устройство проветриваемого подполья и другие системы защиты в соответствии с требованиями СП 109.13330.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

AP-066

Вопрос: Минимальное расстояние от площадки хранения или парковки автомобилей до жилого здания?

Предложенный ответ: Не менее 15 м.

Основание ответа

- **Документ:** СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах
- **Раздел или таблица:** Противопожарные расстояния до жилых зданий

Фрагмент источника:

Противопожарные расстояния от границ организованных открытых площадок для хранения или парковки грузовых автомобилей (кроме автомобилей для перевозки горючих газов, пожароопасных жидкостей и горюче-смазочных материалов) до жилых и общественных зданий должны составлять не менее 15 м, а легковых автомобилей - не менее 10 м. Для зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф2, Ф3, Ф4 (кроме Ф4.1) классов конструктивной пожарной опасности Со, С1 с наружной (при наличии) облицовкой, отделкой наружных стен из материалов не ниже Г1 расстояние от указанных площадок для легковых автомобилей допускается принимать от ближайших проемов в наружных стенах. При этом должны соблюдаться требования к обеспечению проездов и подъездов для пожарной техники к объектам защиты. Расстояния не нормируются от противопожарных стен 1-го и 2-го типов, а также от здания класса функциональной пожарной опасности Ф1.4 до стоянки личных автомобилей, числом до 2-х автомашин.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.11.3 Противопожарные расстояния от границ открытых площадок для хранения или парковки автомобилей (в том числе с навесом без стеновых конструкций) до зданий, сооружений производственного и складского назначения должны приниматься:

а) до производственных зданий и сооружений:

1, II и II степеней огнестойкости класса СО со стороны стен без проемов - не нормируется; то же, со стороны стен с проемами - не менее 9 м;

IV степени огнестойкости класса СО и С1 со стороны стен без проемов - не менее 6 м; то же, со стороны стен с проемами - не менее 12 м;

других степеней огнестойкости и классов пожарной опасности - не менее 15 м;

б) до административных и бытовых зданий предприятий:

AP-067

Вопрос: Когда под полом нужна гидроизоляция от сточных вод и других жидкостей?

Предложенный ответ: При средней или большой интенсивности воздействия жидкостей на пол.

Основание ответа

- **Документ:** СП 29.13330.2011 Полы с Изм 4
- **Раздел или таблица:** раздел 7.1, раздел 7.2, раздел 7.3

Фрагмент источника:

7 Гидроизоляция и пароизоляция *

- Измененная редакция, Изм. № 1.

7.1 Гидроизоляция от проникновения сточных вод и других жидкостей должна предусматриваться при средней и большой интенсивности воздействия на пол (4.4): воды и нейтральных растворов - в полах на перекрытии, на просадочных и набухающих грунтах, а также в полах на пучинистых грунтах основания в неотапливаемых помещениях и на открытых площадках; органических растворителей, минеральных масел и эмульсий из них - в полах на перекрытии; кислот, щелочей и их растворов, а также веществ животного происхождения - в полах на грунте и на перекрытии.

Примечание - При использовании полимерных наливных и высоконаполненных покрытий выполнение гидроизоляции от воздействия сточных вод не требуется. (Измененная редакция, Изм. № 1).

7.2 Гидроизоляция от проникания сточных вод и других жидкостей должна быть непрерывной в конструкции пола, стенках и днищах лотков и каналов, над фундаментами под оборудование, а также в местах перехода пола к этим конструкциям. В местах примыкания пола к стенам, фундаментам под оборудование, трубопроводам и другим конструкциям, выступающим над полом, гидроизоляция должна предусматриваться непрерывной на высоту не менее 200 мм от уровня покрытия пола, а при возможности попадания струи воды на стены - на всю высоту замачивания.

7.3 При средней и большой интенсивности воздействия жидкостей на пол применяют оклеечную (из рулонных материалов) или обмазочную (из мастичных составов и гидроизолирующих растворов на основе цементного вяжущего) гидроизоляцию.