



## Проектирование предприятий строительных изделий и конструкций.ти\_ФРК

- 1 Санитарно-защитная зона (СЗЗ) – это...
- 2 Размер санитарно-защитной зоны строго регламентирован в зависимости от отрасли промышленности, вида и объемов производства проектируемого предприятия и составляет ...
- 3 Под узким местом предприятия понимается...
- 4 Пропускная способность вспомогательных цехов, участков, переделов определяется в...
- 5 Товарный ассортимент – это...
- 6 К методам контроля качества продукции относятся...
- 7 В щебне нормируют содержание...
- 8 Наиболее совершенной и экономичной системой энергоснабжения является...
- 9 Производственный процесс в энергохозяйстве состоит из...
- 10 Норма расхода электроэнергии – это...
- 11 Сырьем для керамзита служат...
- 12 Спуск незагрязненных производственных сточных вод допускается...
- 13 Товарный ассортимент предприятия определяется стратегией, тенденциями, сложившимися на рынке, и зависит от...
- 14 Основой рациональной организации энергохозяйства на предприятии является...
- 15 Статистические нормы устанавливаются на основе отчетных данных о среднем расходе материальных ресурсов за истекший период с некоторой корректировкой их в сторону...
- 16 Для стационарных бетонно-смесительных узлов (БСУ) наиболее распространена...



- (17) Горизонтальная схема предусматривает...
- (18) Генеральные планы заводов сборного железобетона отличаются лишь компоновочными решениями и размерами, зависящими...
- (19) Основными вредными факторами в производстве железобетонных изделий являются...
- (20) В условиях завода железобетонных изделий факторами, отрицательно влияющими на условия труда рабочих, являются...
- (21) При эксплуатации предприятий сборного железобетона в целях обеспечения безопасных и нормальных санитарно-гигиенических условий труда следует руководствоваться...
- (22) К бытовым помещениям не относятся...
- (23) Минимальная ширина дверей в бытовых помещениях...
- (24) Система водоснабжения промышленных предприятий должна быть...
- (25) К первичным средствам огнетушения относятся...
- (26) Открытые склады нерудных материалов особенно опасны потому что...
- (27) Склады вяжущих веществ, заполнителей и бетоносмесительный узел, а также склады арматуры и готовых изделий размещают с учетом...
- (28) Разница между опасными и вредными факторами на производстве заключается в характере и... воздействия
- (29) Опасные факторы при мгновенном воздействии могут привести к травмам, инвалидности или...
- (30) В главном производственном корпусе и вспомогательных зданиях завода, вне зависимости от загрязнения воздуха, предусматривается естественная и...
- (31) Основные способы производства изделий ЖБИ на производстве – это...
- (32) При стендовом способе производства выбран технологический порядок операций, в котором...
- (33) Технологические операции изготовления изделия выполняются на разных рабочих постах при...



- (34) Стендовый метод целесообразен при производстве...
- (35) Вес формуемых изделий по агрегатно-поточному методу ограничивается...
- (36) Номинальное количество рабочих суток в год – это ...
- (37) Выбор технологических линий и оборудования начинается с...
- (38) Производительность поточно-агрегатной технологической линии определяется...
- (39) Отличие кассетно-конвейерных от конвейерных линий заключается в том, что...
- (40) Уплотнение бетонной смеси на неподвижных матрицах при помощи укрепленных снизу их вибрирующих систем и одновременное уплотнение сверху при помощи валков движущегося прокатного стана характерно для...
- (41) Основными технологическими переделами при производстве ЖБИ и конструкций являются...
- (42) Стендовый метод целесообразен при производстве...
- (43) Повышение плотности бетона на 1% увеличивает прочность бетона при сжатии на ...%.
- (44) ... – это способ уплотнения бетонной смеси с помощью одновременного или последовательного воздействия на нее вибрацией и прокатом между валками с целью повышения плотности и прочности бетона.
- (45) Метод непрерывного вибропроката предложил...
- (46) Технологический процесс бетонирования конструкций включает в себя...
- (47) Приготовление бетонной смеси состоит из операций...
- (48) Смесители гравитационного типа применяют при потребности в бетоне не более...
- (49) Бетоносмесители цикличного действия различаются по...
- (50) Арматурную сталь разделяют на классы в зависимости от...



- (51) Операции по изготовлению арматуры состоят из...
- (52) Формование – это примерно... стоимости всей обработки изделий.
- (53) Капитальная чистка форм с помощью наждачных кругов требуется с периодичностью...
- (54) Способы формования бетонных и железобетонных изделий подразделяются на...
- (55) Распалубочная прочность – это...
- (56) Арматурная сталь, поступающая на предприятие, подлежит приемке...
- (57) В холодное время года отпускная прочность бетона назначается равной его...
- (58) ... – это контроль готовой продукции, по результатам которого принимается решение о ее пригодности к поставке потребителю.
- (59) ... – это придание формовочной смеси необходимой формы с заданными размерами и допусками с требуемым эстетическим видом и поверхностью, обеспечение бетонной смеси заданной плотности и однородности с минимальными затратами энергии.
- (60) Ручные станки применяют для гибки стержней диаметром до ... мм.
- (61) Цементный терминал, он же склад сыпучих материалов – это...
- (62) Исследования рынка показывают, что экономически нецелесообразно приобретение склада цемента емкостью менее... тонн.
- (63) Силосы оснащаются системами аэрации для того чтобы...
- (64) Емкость арматурного склада должна обеспечивать хранение запаса металла, достаточного для бесперебойной работы в течение... суток.
- (65) Запас готовых арматурных изделий в цехе должен быть на ... часа.
- (66) В производстве бетонных и железобетонных изделий применяют химические добавки...
- (67) Порошкообразные добавки поступают автотранспортом на завод в...



- (68) Время простоя железнодорожных цистерн во время слива ЖСХ не должно превышать норм, установленных...
- (69) Склад горюче-смазочных материалов (ГСМ) – это...
- (70) Перевалочные склады горюче-смазочных материалов (ГСМ) предназначены...
- (71) Хранение готовых железобетонных изделий осуществляется на ...
- (72) Короткие изделия хранятся в...
- (73) При круглогодичной эксплуатации складов необходимо предусматривать мероприятия по поддержанию температуры хранимых консервантов в пределах от -2°C до +...°C.
- (74) Цемент поступает на завод в...
- (75) ... – высокодисперсный материал, который имеет достаточно широкую площадь распыления, поэтому при загрузке образует объемное пылевое облако.
- (76) Керамические материалы – это...
- (77) Материал, из которого состоят керамические изделия, в технологии керамики называют...
- (78) В зависимости от пористости структуры керамические строительные изделия делят на...
- (79) Пластический метод производства керамического кирпича предполагает, что...
- (80) Метод полусухого прессования керамического кирпича предполагает, что...
- (81) Буквой F и цифрой маркируется....
- (82) Буквой M и цифрой маркируется....
- (83) Введение в состав сырьевой смеси плавней обеспечивает....
- (84) Каолины – это....
- (85) Огнеупорными называются глины с температурой плавления выше...°C.



- (86) Спекаемостью глин называют...
- (87) Проектируемое предприятие по производству керамических изделий должно быть обеспечено запасами сырья не менее чем на... лет эксплуатации.
- (88) Технологическая схема производства разрабатывается в соответствии с....
- (89) Тип и емкость склада добавок должны определяться в зависимости от...
- (90) В керамической промышленности целесообразными размерами производственных зданий являются здания с шириной пролета... м.
- (91) Блоки – это...
- (92) Плиты – это...
- (93) Начинать компоновку в цехе следует с...
- (94) Минералы – это...
- (95) Породообразующие материалы делятся на...
- (96) Очищенный гравий используют...
- (97) Щебень получают путем...
- (98) Песок классифицируется по прочности исходной породы на...
- (99) В камнеобрабатывающей промышленности целесообразными размерами производственных зданий являются здания с шириной пролета...
- (100) Высотой помещения называется расстояние от отметки чистого пола до...
- (101) Угол наклона ленточных транспортеров должен быть не более...
- (102) Ширина проходов между наиболее выступающими частями оборудования должна быть не менее... м с каждой стороны до выступающих частей оборудования.



- (103) При устройстве в производственных помещениях площадок высота от пола до низа выступающих частей конструкций здания, оборудования или линий коммуникаций должна быть не менее... м.
- (104) При расположении конвейеров в галереях (на эстакадах) в них предусматриваются проходы между конвейерами или конвейером и стеной шириной не менее... м.
- (105) Для прохода над трассой конвейера в определенных местах должны быть устроены переходные мостики для подъема и схода через каждые... м.
- (106) В зависимости от текстуры пластмассы подразделяются на...
- (107) Древесноволокнистые плиты изготавливают из ...
- (108) Современным теплоизоляционным материалом является...
- (109) Антипарены, фосфаты, антисептики относятся к...
- (110) Вторичное сырье – это...
- (111) Основой бумаги является...
- (112) Основное сырье фасадного пенопласта – это...
- (113) Полимер – это...
- (114) Плиты из пеноплекса используют для ...
- (115) Стабилизаторы во вспененном полистироле необходимы для...
- (116) Нуклеаторы – это...
- (117) Основное сырье пеноплекса – это...
- (118) Генеральный план – это...
- (119) ... – это добавка для каменной ваты.
- (120) Термовойлок представляет собой теплоизоляционный материал, основу которого составляют различные виды...
- (121) Волнистые листы из смеси цемента и асбеста – это...



- (122) Мастичные кровельные материалы – это...
- (123) Паста – это...
- (124) Битумные эмульсии приготавливают из...
- (125) По профилю металлические кровельные материалы бывают...
- (126) ... – это материал, сырьем для которого является углеродистая сталь.
- (127) Битумный шифер – это...
- (128) В основе ... шифера крепкая, вязкая масса из полимеров.
- (129) Для изготовления рулонных материалов нельзя применять...
- (130) Один из первых строительных материалов является...
- (131) В качестве несущей основы для гибкой черепицы используется...
- (132) В производстве цементно-песчаной черепицы не используются...
- (133) Мембранные виды кровли – это...
- (134) Какие слои наносятся на оцинкованный металл?
- (135) Кровельный битум – это продукт переработки...
- (136) Серийные изделия из древесины – это...
- (137) Художественный паркет – это...
- (138) Штучный паркет представляет собой...
- (139) Кровельная плитка – это...
- (140) Одним из старейших материалов для кровли является...
- (141) Фанера подразделяется на обычную, облицованную строганным шпоном, декоративную и...



- (142) Обычная фанера представляет собой...
- (143) Пиломатериалы – это...
- (144) Материалом, сходным по свойствам с фанерой, но с более высокими декоративными свойствами, является...
- (145) Расстояние между станками для лесопильного цеха должно составлять...
- (146) Мягкие плиты в зависимости от плотности подразделяют на марки...
- (147) Процесс размещения оборудования начинается с...
- (148) В столярных плитах не допускаются...
- (149) Основным связующим элементом волокон является...
- (150) Оптимальной формой промышленного здания деревообрабатывающего производства является...