



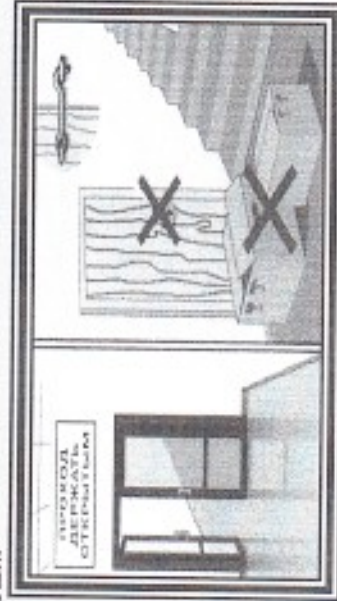
Перед началом эксплуатации проводится общая проверка противопожарного состояния. Одновременно проводится анализ правильного расположения, и соблюдения мер безопасности, в частности обращается внимание на следующее:

- Минимальные разрывы между вагончиками определяет СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

Размещение жилых вытовок по нормам также подразумевает, что в одном блоке не может находиться более 10 шт. Не допускается размещение в одном блоке помещений разного назначения, к примеру, складских и жилых контейнеров.

- Соблюдаются ли противопожарные нормы строительных вагончиков? Акт проверки подписывается только после проведения аудита систем безопасности, а также наличия исправного огнетушителя и других первичных мер пожаротушения. Таблички в вытовке должны указывать на план эвакуации, предупреждать о возможной опасности и напоминать о правилах.

Обязательным является наличие знака указывающего на место для курения. Требования к бытовкам строительного типа подразумевает правильное хранение взрывоопасных и горючих составов. Не допускается заграждение проходов и скапливание мусора.



- Проводка. Меры безопасности для промывочных и вагончиков подразумевают, соблюдение правил пользования электричеством. Запрещается перегружать сеть, включая в нее самодельные нагревательные приборы. Разводка должна выполняться в специальной металлической гофре и должна предусматривать пятиминутную систему TN-C-S. Система заземления должна быть укомплектована шитом управления, включающим в себя автоматические выключатели (устройство защитного отключения (УЗО) с защитой от сверхтоков), на дверце с внутренней стороны должна находиться заземлированная, напаянная и имеющая читаемый вид электрическая схема шита. Отходящие кабельные линии должны иметь маркировку. На лицевой стороне шита должен находиться предупреждающий знак «Осторожно! Электрическое напряжение». На соединении контура заземления должен быть нанесен знак «Заземление». Металлические части электроустановок, корпусов электрооборудования и приводного оборудования должны быть заземлены.

- Внутри вагон - дома должны быть установлены выключатели и электророзетки для подключения бытовых приборов и техники. На всех розетках должны быть заземляющий контакт и указан уровень напряжения 220 В, назначение розетки (для компьютера, силового) и т.д. Все вагоны должны быть оборудованы выключателем утечки на землю на 30 мА. В мерах противопожарной безопасности при эксплуатации строительной бытовки-вагончика ясно указывается на запрет использования открытого огня в таких помещениях. Отопление электрокерамическими панелями по 2 кВт, оснащенными терморегуляторами. Распределительные щиты должны иметь крышу для защиты от осадков. Прокладка кабеля между вагонами должна быть выполнена таким образом, чтобы между кабелем и землей было расстояние минимум 1м. Вагон - дома, имеющие потребление свыше 15 кВт или в которых используется сложное электротехническое оборудование, должны быть оборудованы стабилизатором напряжения.



Государственный комитет Республики Башкортостан по чрезвычайным ситуациям  
Государственное бюджетное образовательное учреждение «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан»

## ПАМЯТКА по требованиям пожарной безопасности к строительным вагончикам и бытовкам



Если Вы стали очевидцем пожара, необходимо немедленно сообщить в пожарную охрану!  
Телефон: 01 или 112 (с сотового телефона).