



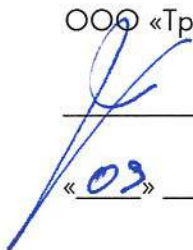
**ТРАЕКТОРИЯ-
СЕРВИС**

ИОТ № 405
Страница 1 из 7

«СОГЛАСОВАНО»

Главный инженер

ООО «Траектория - Сервис»

 Д.В. Мелешенко

«03» 05 2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «Траектория - Сервис»

 А.Н. Подлиповский

«03» 03 2023 г.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ВАГОН-ДОМАХ

ИОТ № 405

с. Сергиевск
2023 г.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

1.1. Настоящая инструкция разработана на основании действующих Правил противопожарного режима в Российской Федерации, и других нормативных документов в области пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования и устанавливает порядок поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений ООО «Траектория-Сервис» (далее - Общество), в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками, независимо от их образования, стажа работы в профессии, а также для сезонных работников, командированных в организацию работников, обучающихся, прибывших на производственное обучение или практику.

1.2. Инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности, а также ответственность руководителей и работников Общества за обеспечение пожарной безопасности в помещениях вагон-домов.

1.3. Каждый работник, должен знать и выполнять правила пожарной безопасности, не допускать и предупреждать действия, которые могут привести к пожару или загоранию, знать места размещения первичных средств пожаротушения и уметь пользоваться ими, а в случае возникновения пожара принять все зависящие от него меры к спасению имущества и тушению пожара.

1.4. Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности в вагон-домах возлагается на руководителей объектов, в ведении которых они находятся.

1.5. По каждому вагон-дому распорядительным документом, назначается ответственное лицо за пожарную безопасность, с установкой информационной таблички, где указывается фамилия, имя, отчество и должность ответственного, номер телефона вызова пожарной охраны. Информационная табличка должна быть вывешена на видном месте.

1.6. Помещения вагон-домов необходимо содержать и эксплуатировать в соответствии с их функциональным назначением.



2. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ТЕРРИТОРИЯМ, ЗДАНИЯМ, СООРУЖЕНИЯМ, ПОМЕЩЕНИЯМ.

2.1. Территория к вагон-домам должна содержаться в чистоте и порядке, своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы, которые должны уничтожаться в безопасных в пожарном отношении местах.

2.2. Дороги, проезды и подъезды к вагон-домам должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, а в зимнее время быть очищенными от снега и льда, иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения мест размещения пожарного инвентаря, пути и выходы, в том числе эвакуационные, содержаться в исправном состоянии.

2.3. Места размещения (нахождения) средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком «Не загромождать».

2.4. На территории вагон-домов не разрешается оставлять на открытых площадках тару (ёмкости, канистры и другие аналогичные ёмкости) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями (далее - ЛВЖ и ГЖ), а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами, устраивать свалки горючих отходов.

2.5. Все вагон-дома должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения, согласно действующим нормам оснащения. Пожарное оборудование и инвентарь размещаются на видных и легкодоступных местах. За техническим состоянием средств пожаротушения должен быть установлен постоянный контроль.

2.6. Места размещения первичных средств пожаротушения должны быть обозначены соответствующими знаками пожарной безопасности.

2.7. При эксплуатации вагон-домов запрещается:

- произвольно изменять функциональное назначение, техническое перевооружение, реконструкцию и перепланировку зданий, сооружений и помещений без разработанной и утверждённой в установленном порядке проектно-сметной документации или иной документации, отражающей требования безопасности эксплуатации объекта;
- размещать временные вагон-дома под линиями электропередач (далее - ЛЭП), а также в охранной зоне;
- использовать расстояния между зданиями, сооружениями и оборудованием под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

2.8. В каждом жилом вагон-доме должна быть вывешена инструкция о мерах пожарной безопасности, в которой должны быть изложены основные требования правил пожарной безопасности, а также указаны действия в случае возникновения пожара.

2.9. Вагон-дома должны иметь независимое заземление.

2.10. Вагон-дома должны располагаться от других зданий и сооружений на расстоянии не менее 15 м (кроме случаев, когда по другим нормам требуются иные противопожарные расстояния).

2.11. Передвижные вагон-дома, используемые для размещения административно-бытовых служб, должны устанавливаться отдельно от жилых вагон-домов.

3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

3.1. Отопление вагон-домов (не имеющих центральное водяное отопление) должно осуществляться стационарными электрическими обогревателями конверторного/инфракрасного типа с терморегулятором (тепловым реле) заводского исполнения (которые могут находиться в круглосуточном режиме работы без надзора в соответствии с инструкцией завода-изготовителя). Количество, мощность и тип (модель) обогревателей должны соответствовать параметрам, указанным в паспорте на вагон-дом (допускается установка аналогичных обогревателей, при условии не превышения, по техническим параметрам электробезопасности, паспортных значений мобильного здания).

3.2. Электрическое питание системы отопления должно осуществляться отдельной электрической цепью с собственным аппаратом защиты. Использование печей, работающих на жидком, твёрдом и газообразном топливе, в вагонах-домах не допускается.

3.3. Электрооборудование вагонов-домов должно быть рассчитано на подключение к электрической сети напряжением 380/220 В посредством внешнего влагозащищенного вводного штепсельного разъема, частотой 50 Гц. Оно должно включать в себя вводно-распределительное устройство с УЗО (устройство защитного отключения) с током утечки не более 30 мА, электросчетчик и автоматическими выключателями с номиналами, соответствующими установленным нагрузкам, электропроводку (в лотках, коробах или гофрошланге открытым способом), светильники, розетки с заземляющим контактом, выключатели.

3.4. Мощность электрического потребителя на одну розетку не должна превышать 2,2 кВт, а номинальный ток розетки должен быть не менее 16 А.

3.5. При эксплуатации вагон-домов запрещается:

- использовать электроприборы и оборудование с отступлением от требований инструкций предприятий-изготовителей и в условиях, не соответствующих рекомендациям предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, которые могут привести к пожару;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- пользоваться неисправными электронагревательными приборами;
- эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками другими электроустановочными изделиями;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических сетей;
- проводить самостоятельно на рабочем месте замену стационарных осветительных приборов, электроламп, ремонт электроприборов, кабелей, проводов, розеток, выключателей и другого аналогичного электрооборудования;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями) предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- уменьшать расстояние от светильников, извещателей пожарной сигнализации и систем пожаротушения до хранящихся предметов (оборудования) менее чем 0,5 м.;
- оставлять без присмотра включенными в электросеть электронагревательные приборы, а также другие электробытовые приборы (оргтехнику и освещение), в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя (дежурного и



аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации, оргтехники служащей для ведения технологического процесса)

- устанавливать глухие решётки на дверных и оконных проёмах за исключением случаев, специально предусмотренных в действующих нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности. Открывание всех окон должно позволять использование оконного проёма в качестве аварийного выхода;
- сушить одежду и другие горючие материалы на электронагревательных приборах, котлах и возле них;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

3.6. Хранить взрывчатые вещества, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, баллоны с горючими газами не зависимо от их ёмкости, промасленную ветошь, замазученную спецодежду.

3.7. Объемные, самосветящиеся знаки пожарной безопасности, с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые оповещатели «Выход») должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии.

3.8. Вагоны-дома должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения из расчета не менее 2-х переносных огнетушителей (массой огнетушащего вещества не менее 4 кг каждый) на каждый вагон-дом и располагаться на видных и легкодоступных местах.

3.9. Вагон-дома должны быть оборудованы автоматической системой пожарной сигнализации и системой оповещения людей о пожаре с дополнительным выводом на улицу световых и звуковых оповещателей. При невозможности установки автоматической системы пожарной сигнализации должны быть смонтированы автономные пожарные извещатели из расчета не менее 2-х на один отсек мобильного здания (вагона-дома). Внутри мобильного здания на видном месте должна быть вывешена инструкция по эксплуатации установленной системы пожарной сигнализации (автономных пожарных извещателей).

3.10. Работник, находящийся в вагон-доме, обязан:

- следить за соблюдением установленного противопожарного режима;
- знать и точно выполнять требования правил пожарной безопасности;
- следить за исправностью электрооборудования и электроприборов, принимать незамедлительные меры к устранению нарушений, которые могут привести к возникновению пожара.

4. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ.

4.1. Ответственный за пожарную безопасность (в его отсутствии - работник, последний покидающий помещение) обязан производить ежедневный осмотр помещений по окончании рабочего дня, проверить все рабочие места и отключить электроприборы и освещение.

4.2. В вагон-домах, которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, ответственный работник, перед концом работы должен осмотреть помещения и, лишь убедившись в их пожаробезопасном состоянии, обесточить все электроустановки, электрические приборы и закрыть вагон-дом.

4.3. В случае обнаружения работником неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание, необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.


4.4. Запрещается закрывать и оставлять без присмотра вагон-дом, в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание, до их устранения.

5. ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ.


5.1. Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры) должен:

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по стационарному телефону «01», по мобильному телефону – «112», «101» с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемой информации;
- проинформировать о случившемся своего непосредственного руководителя, должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность объекта;
- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

РАЗРАБОТАЛ:

Специалист по охране труда		
	09.03.2023	Г.А. Лайченков
Подпись	Дата	Расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель службы охраны труда		
	09.03.2023г.	А.И. Лайченков
Подпись	Дата	Расшифровка подписи

