

КАНАШРИ ТРАНСПОРТ ЭНЕРГЕТИКИН ТЕХНИКУМĔ

Чăваш Республикин вĕренÿ тата самраксен
политики министерствин профессилен
вĕтам пĕлÿ паракан Чăваш Республикин
хай тытăмлă учрежденийĕ



КАНАШСКИЙ ТРАНСПОРТНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Автономное учреждение Чувашской Республики
среднего профессионального образования
Министерства образования и молодежной
политики Чувашской Республики

429333, Чувашская Республика, г. Канаш, Ибресинское шоссе, 1, тел.: 8 (83533) 2-18-29 тел./факс: 8 (83533) 2-34-81 e-mail: kan-tet@yandex.ru
ИНН 2123002770 КПП 212301001 ОГРН 1022102230017 ОКПО 02530082



УТВЕРЖДАЮ

Директор АУ ЧР СПО «КанТЭТ»

И.Р. Назмутдинов

2013 г.

Инструкция о мерах пожарной безопасности на подьёкте «Теплая стоянка спецтехники»

Категория помещения - В2
Класс зон по ПУЭ - П - IIа

1. Ответственным за пожарную безопасность помещений теплой стоянки техникума является механик.
2. Помещение стоянки спецтехники должно быть укомплектовано следующими первичными средствами пожаротушения:
 - огнетушители ОП-10 - 20 шт.
3. Настоящая Инструкция разработана на основании Постановления правительства РФ № 390 «О противопожарном режиме» от 25.04.2012 г. и является обязательной для выполнения всеми работающими в теплой стоянке автотранспорта.
Нарушение требований настоящей Инструкции влечет за собой дисциплинарную, административную или уголовную ответственность.
4. Помещения для стоянки и площадки открытого хранения транспортных средств должны быть оснащены буксирными тросами и штангами из расчета один трос (штанга) на 10 единиц техники.
5. В помещениях теплой стоянки, под навесами и на открытых площадках хранения транспорта запрещается:
 - устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем норму, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;
 - загромождать выездные ворота и проезды;
 - производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием ЛВЖ и ГЖ;
 - держать транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии течи горючего и масла;
 - заправлять транспортные средства горючим и сливать из них топливо;

- хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла (кроме гаражей индивидуального транспорта);
- подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;
- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения;
- устанавливать на общих стоянках транспортные средства для перевозки ЛВЖ и ГЖ, а также ГГ.

6. Мойку деталей керосином (или другой ЛВЖ-ГЖ) в гаражах разрешается производить в специальных противнях в помещениях для ремонта автотранспортных средств, при соблюдении мер пожарной безопасности. Использованные горючие жидкости запрещается хранить на постах мойки. Они должны храниться на складах горючих жидкостей в плотно закрываемой таре.

Пролитые на пол ГСМ следует немедленно удалять.

7. Сварочные и паяльные работы должны производиться в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

8. При необходимости проведения сварочных, кузнечных и других работ с открытым огнем непосредственно на автомобиле, топливный бак (или баллоны с газом) должен быть снят или приняты меры, обеспечивающие пожарную безопасность, для чего горловину топливного бака и сам бак закрыть листом железа или асбеста от попадания в него искр, очистить зоны сварки от остатков масла, ЛВЖ и ГЖ, а поверхности прилегающих участков - от горючих материалов. При электросварочных работах необходимо дополнительно заземлить раму и кузов автомобиля.

9. Покрасочные работы производить в специально оборудованных для этих целей помещениях или на открытых площадках. Запрещается применять бензол, метанол и пиробензол (петролейный эфир) в качестве растворителей и разбавителей для лакокрасочных материалов.

Во всех случаях, где это, возможно, следует ограничить применение толуола и ксилола в лакокрасочных материалах (не более 15%).

10. Для производства работ с использованием ЛВЖ и ГЖ должен применяться инструмент, изготовленный из материалов, не дающих искр (алюминия, бронзы, меди, пластмасс). Инструмент и оборудование после работы с ЛВЖ-ГЖ следует промывать на открытой площадке.

Разлитые на пол краски и растворители необходимо немедленно убирать с применением сухого песка или опилок и удалять с места окраски в специально отведенное место.

11. Обтирочные концы, ветошь и вату после употребления необходимо складывать в металлические ящики с крышками и по окончании каждой смены выносить из производственных помещений в специально отведенное место.

12. При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- электропроводка в помещениях автогаражей должна соответствовать требованиям документов по электроэнергетике.

13. Применяемые в гаражах переносные лампы должны быть напряжением не более 36 В. Лампы должны быть защищены стеклянными колпаками с сетками, а провода иметь дополнительную защиту от механических повреждений.

14. Пользоваться открытым огнем для разогрева машин запрещается. Для этой цели использовать горячую воду или пар.

15. Помещения аккумуляторной должны размещаться в отдельных друг от друга помещениях. Стены и перегородки, отделяющие помещения должны выполняться из негорючего материала.

Порядок тушения

При пожаре сообщать по телефону в пожарную охрану по телефону: 01 или 2-13-37, 112.

1. При сообщении о пожаре, аварии необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию, имя, отчество.

2. Приступить к немедленной эвакуации людей из опасной зоны, оказанию первой помощи пострадавшим.

3. Приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения, эвакуации автотранспортных средств, материальных ценностей.

4. При необходимости принять меры по устройству обвалования против разлива ЛВЖ и ГЖ.

5. Организовать встречу пожарных подразделений.

Правила пользования огнетушителем ОП-10:

- выдернуть чеку, отвести рукоятку, через 5 секунд направить сопло на очаг пожара.

Разработал: инженер по ОТ



Л.М.Константинова