

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОХРАНЕ ТРУДА
ДЛЯ РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ НА
МОЙКЕ
АВТОМОБИЛЕЙ.**

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1. К работе в качестве мойщика автомобилей допускаются лица, прошедшие инструктаж на рабочем месте и обучение в установленном порядке и имеющие 1-ую группу по электробезопасности.
- 1.2. Мойщик должен знать и соблюдать:
 - ◆ Устройство, принцип действия и правила технической эксплуатации моечного оборудования.
 - ◆ Основные виды и принципы неполадок этого оборудования.
 - ◆ Безопасные приемы при выполнении операций по мойке автомобилей.
 - ◆ Правила внутреннего трудового распорядка.
 - ◆ Правила пожарной безопасности для АЗС.
- 1.3. Мойщик не должен прикасаться к электрооборудованию, не устранять самому неисправности электрооборудования.
- 1.4. На АЗС применяется механизированная, автоматическая мойка автомобилей.
- 1.5. Управление установкой осуществляется из кабины управления.
- 1.6. Пост мойки автомобилей должен быть удален от других постов.
- 1.7. Для обеспечения безопасности моечные установки размещаются в изолированных помещениях.
- 1.8. Все вращающиеся и токоведущие оборудование электродвигателей и вспомогательных механизмов должны быть ограждены.
- 1.9. Компрессорное оборудование должно иметь звуковую и световую сигнализацию при выходе параметров за установленную величину.
- 1.10. Насосные станции и другие производственные сооружения и помещения должны быть оборудованы средствами пожаротушения в соответствии с требованиями Госпожнадзора.
- 1.11. Конструкция и расположение органов управления должны исключать возможность непроизвольного и самопроизвольного включения и отключения производственного оборудования.
- 1.12. Ремонт оборудования, находящегося под водой, в резервуарах должен производиться только после освобождения сооружений от воды.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. До включения моечной установки мойщик обязан:

- ◆ надеть спецодежду, спецобувь;
- ◆ очистить рабочее место и проходы вокруг установки.

2.2. Проверить:

- ◆ Исправность привода, исполнительных механизмов установки и ее пусковые приспособления.
- ◆ Наличие, исправность и надежность закрепления защитных ограждений.
- ◆ Наличие и надежность заземления корпусов электродвигателей и пусковой аппаратуры.
- ◆ Исправность изоляции электросиловой проводки.
- ◆ Достаточность освещения рабочих мест.

2.3. Проверить работу моечной установки без установки автотранспорта.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3.1. При установке автотранспорта на автоматическую мойку, водитель обязан покинуть машину и моечную установку.

3.2. Мойка и сушка автотранспорта проводится по установленной программе.

3.3. При открытой шланговой (ручной) мойке пост мойки должен располагаться в зоне, из которой струи воды не могут достигнуть открытых токоведущих проводников и оборудования, находящегося под напряжением.

3.4. При ручной мойке трапы и дорожки, по которым перемещается мойщик, должны иметь рифленую поверхность. Пол на посту мойки должен иметь уклон для стекания воды, под ноги рабочих должны быть поставлены деревянные решетки.

3.5. При открытой (ручной) и закрытой (механизированной мойке) источники освещения, проводка и силовые двигатели должны быть герметически изолированными.

3.6. Электрическое управление агрегатами, как правило должно быть низковольтным (12В). Допускается питание магнитных пускателей и кнопок управлений моечных установок при напряжении 220В при соблюдении следующих условий: устройство механической и электрической блокировки при открывании дверей шкафов магнитных пускателей, гидроизоляции пусковых устройств и проводки, заземления корпусов, кабины и аппаратуры.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1. При обнаружении дефектов оборудования, представляющих опасность для жизни людей к целостности оборудования, немедленно приостанови работы, по возможности отключи электрооборудование от электросети, прими меры к ликвидации аварии, о случившимся доложи руководству АЗС.

4.2. При опасности возникновения несчастного случая прими меры по его предупреждению. Если несчастный случай произошел, окажи медицинскую помощь пострадавшему, при

необходимости вызови «Скорую медицинскую помощь». Поставь в известность о случившимся руководство АЗС.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТ

5.1. Убедиться в надежности отключения электрооборудования моечной установки от электросети.

5.2. Навести порядок на рабочем месте и вокруг моечной установки.

5.3. Обо всех неполадках в работе доложи мастеру или руководителю АЗС.