

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. декана химического факультета,
профессор

«__»



«СОГЛАСОВАНО»

Председатель Профкома
химического факультета

«__»

В.М. Сенявин

2023 г.

Главный инженер
химического факультета

«__»

В.С. Сенопальников

2023 г.

Начальник отдела охраны
труда химического факультета

«__»

С.В. Зателепина

2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о лице, ответственном за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением на кафедрах и в подразделениях химического факультета.

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ.

1. В структурных подразделениях химического факультета, использующих в своей работе сосуды, работающие под давлением, руководителем структурного подразделения назначается лицо, ответственное за безопасную работу при эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

2. Лицо, назначенное ответственным за безопасную эксплуатацию сосудов под давлением в своем структурном подразделении, проходит ежегодную проверку знаний в постоянно действующей факультетской комиссии.

3. Ответственный, руководствуется в своей деятельности федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536.

В своих действиях ответственный за эксплуатацию сосудов подчиняется распоряжениям заведующего кафедрой.

II. ОБЯЗАННОСТИ ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ИСПРАВНОЕ СОСТОЯНИЕ И БЕЗОПАСНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СОСУДОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ.

1. Ответственный обеспечивает контроль за выполнением "Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением" в своем подразделении и отвечает:

- за правильную установку сосудов, работающих под давлением, правильное их крепление и хранение;

- за соблюдение сроков очередного освидетельствования и выявления дефектов, угрожающих надежной и безопасной работе сосудов;
- за правильную транспортировку сосудов на рабочие места и на склад;
- за своевременную проверку манометров и редукторов;
- за организацию обучения, инструктирования и периодической проверки знаний персонала, работающего с сосудами;
- за правильность совместного хранения сосудов с различными газами;
- за правильную эксплуатацию, обращая особое внимание на работу с кислородом, водородом и ацетиленом;
- за организацию выполнения предписаний, приказов и распоряжений, связанных с эксплуатацией сосудов, работающих под давлением;
- за организацию расследования аварий и несчастных случаев;
- за недопущение к обслуживанию сосудов под давлением лиц, не достигших 18-летнего возраста, не прошедших обучение, аттестацию по безопасному обслуживанию баллонов, сосудов под давлением.

III. ПРАВА ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ИСПРАВНОЕ СОСТОЯНИЕ И БЕЗОПАСНОЕ ДЕЙСТВИЕ СОСУДОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ.

1. Ответственное лицо имеет право отдавать распоряжения на проведение организационных и технических мероприятий.
2. Если работа с сосудами, работающими под давлением, представляет опасность для персонала, ответственный имеет право прекратить работы.
3. Распоряжения ответственного обязательны к исполнению для всех сотрудников подразделения в части эксплуатации и хранения сосудов под давлением.
4. При невыполнении распоряжений ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением, он вправе ставить вопрос перед руководителем подразделения о привлечении нарушителя к дисциплинарной ответственности. Для принятия эффективных мер воздействия на нарушителя, ответственный подразделения должен привлекать к своей деятельности главного инженера, ответственного за осуществление надзора за исправным состоянием сосудов, работающих под давлением, инженера по технике безопасности факультета, профсоюзный актив подразделения и факультета.
5. Ответственное лицо имеет право направлять нарушителей правил по технике безопасности на внеочередную проверку знаний.

IV. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.

За невыполнение обязанностей в объеме настоящего Положения, за плохую организацию работ по эксплуатации сосудов, работающих под давлением, ответственное лицо подразделения несет административную и дисциплинарную ответственность.

Начальник отдела эксплуатации
химического факультета



С.Н. Сергеев