

## П Р И К А З

« 17 04 2022 г.

г. Самара

№ 1/176

На основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №835н от 27.11.2020г. «Об утверждении Правил охраны труда при работе с инструментом и приспособлениями»

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Директорам филиалов, институтов, директору АСА, всем руководителям структурных подразделений университета, осуществляющими работы с применением следующих видов инструмента и приспособлений:

- ручного;
- механизированного;
- электрифицированного;
- абразивного и эльборового;
- пневматического;
- инструмента с приводом от двигателя внутреннего сгорания;
- гидравлического;
- ручного пиротехнического

1.1. В срок до **01.05.2022г.** разработать и предоставить работникам возглавляемых структурных подразделений необходимые инструкции по безопасному использованию ручного инструмента. Инструкции по охране труда для профессий и (или) видов выполняемых работ, разработанные на основе Правил и требований технической документации организации-изготовителя на конкретные виды инструмента и приспособлений.

В зависимости от специфики своей деятельности, и исходя из оценки уровня профессионального риска вправе, установить дополнительные требования безопасности, не противоречащие Правилам.

1.2. Обеспечить:

- содержание и эксплуатацию инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил и технической документации организации-изготовителя;
- контроль за соблюдением работниками требований Правил и инструкций по охране труда.

1.3. Не позднее **01.05.2022г.** довести вновь разработанные, согласованные с профсоюзным комитетом работников и утвержденные в установленном порядке инструкции по охране труда до работников под роспись.

1.4. Оборудовать рабочие места в зависимости от вида работ верстаками, стеллажами, столами, шкафами, тумбочками для удобного и безопасного выполнения работ, хранения инструмента, приспособлений и деталей в соответствии с правилами и требованиями нормативных документов.

1.5. Создать в структурном подразделении систему осмотров, ремонта, проверки, испытания и технического освидетельствования инструмента и приспособлений (за исключением ручного инструмента) в соответствии с правилами.

1.6. Вести журналы осмотров, ремонта, проверок, испытаний и технических освидетельствований инструмента (за исключением ручного инструмента), проведенных с периодичностью, установленной организацией-изготовителем в котором рекомендуется отражать следующие сведения:

- наименование инструмента;
- инвентарный номер инструмента;
- дату последнего ремонта, проверки, испытания, технического освидетельствования инструмента (осмотра, статического и динамического испытания), дату очередного ремонта, проверки, испытания, технического освидетельствования инструмента;
- результаты внешнего осмотра инструмента и проверки работы на холостом ходу;
- обозначение типоразмера круга, стандарта или технического условия на изготовление круга, характеристика круга и отметка о химической обработке или механической переделке, рабочая скорость, частота вращения круга при испытании (для абразивного и эльборового инструмента);
- результаты испытания изоляции повышенным напряжением, измерения сопротивления изоляции, проверки исправности цепи заземления (для электрифицированного инструмента, за исключением аккумуляторного инструмента);
- соответствие частоты вращения шпинделя паспортным данным (для пневматического инструмента и инструмента с приводом от двигателя внутреннего сгорания);
- грузоподъемность (для гидравлического инструмента);
- фамилия работника, проводившего осмотр, ремонт, проверку, испытание и техническое освидетельствование инструмента, подтверждаемая личной подписью работника.

1.7. Разработать перечень средств индивидуальной защиты глаз (очков защитных) и средств индивидуальной защиты рук работающего от механических воздействий.

1.8. Назначить:

- квалифицированных работников, ответственными за содержание в исправном состоянии конкретных видов инструмента (электроинструмента, пневмоинструмента, домкратов, инструмента с приводом от двигателя внутреннего сгорания и т.д.), либо заключить договора со специализированными организациями.
- квалифицированного работника ответственным за безопасную эксплуатацию ручного пиротехнического инструмента.

1.9. В случае если в структурном подразделении не назначен ответственный за содержание в исправном состоянии, а также работники ответственные за безопасную эксплуатацию конкретных видов инструмента, ответственным является руководитель структурного подразделения в чьем ведении находится данный инструмент и приспособления.

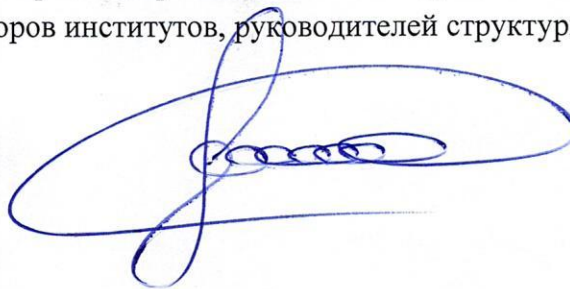
1.10. Назначить работников, допущенных к самостоятельной работе с ручным пиротехническим инструментом.

2. Начальнику управления информации и телекоммуникаций Саушкину И.Н. разместить настоящий приказ на интернет-сайте СамГТУ в разделе «Официальные документы, «охрана труда».

3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на первого проректора-проректора по научной работе Ненашева М.В.

4. Заведующей канцелярией Сороколетовой Е.С. довести настоящий приказ до деканов факультетов, директоров институтов, руководителей структурных подразделений.

Ректор

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized loop on the left and a series of smaller, connected loops on the right, resembling the letters 'Д.Е. Быков'.

Д.Е. Быков

Проект вносит:

Руководитель службы охраны труда \_\_\_\_\_

В.М. Сидоров

СОГЛАСОВАНО:

Первый проректор-проректор  
по научной работе \_\_\_\_\_

М.В. Ненашев

Начальник правового управления \_\_\_\_\_

А.Н. Иванова

Председатель профсоюзного  
комитета работников \_\_\_\_\_

В.Н. Трофимов

Исполнитель:

Сидоров В.М.

Тел.332-42-22