

Авторы:

Сайдашева Анастасия Михайловна

студентка

Королева Наталья Сергеевна

студентка

Научный руководитель:

Лощинина Алена Михайловна

канд. с.-х. наук, доцент, преподаватель

ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный

университет им. П.А. Столыпина»

г. Омск, Омская область

ОХРАНА ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ВЫСОТНЫХ РАБОТАХ

Аннотация: в статье раскрыты основные аспекты охраны трудовой деятельности при выполнении работ на высоте. Авторы подчеркивают значимость данного направления.

Ключевые слова: промышленная экологическая безопасность, охрана труда, гражданская защита.

Любая работа на высоте несет опасность, для того, чтобы уменьшить риск возникновения опасности, необходимо соблюдать меры безопасности и требования охраны труда. Основные правила установлены в Приказе Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2014 г. №155-н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте» [2].

Правила охраны труда на высоте подразумевают наличие у каждого работника индивидуальных средств защиты или, сокращенно СИЗ. Подбор средств индивидуальной защиты проводится работодателем в зависимости от времени года и типа выполняемых работ. Без СИЗ работники не допускаются к работе.

На сегодняшний день по правилам охраны труда при работе на высоте к средствам защиты относятся системы позиционирования, удерживающие

системы, страховые системы. На территории где проводятся работы необходимо наличие систем спасения и эвакуации [2].

Согласно правилам, работодатель назначает лиц, ответственных за обеспечение безопасности при выполнении высотных работ. Они контролируют организацию работ, обеспечение СИЗ и выдачу пропусков на выполнение работы.

К опасным работам на высоте, на которые распространяется законодательство, относятся работы, при выполнении которых есть риск падения с высоты 1,8 и более метра или при спуске на глубину 5 метров по вертикальной лестнице с углом наклона более 75° С по отношению к горизонтальной поверхности. Также к опасной работе относится площадки на расстоянии двух метров от неогражденных перепадов на высоте [1].

Существует немало специальностей, которые связаны с регулярной работой на высоте, например, строители, маляры, штукатуры, облицовщики, электромонтеры, промышленные альпинисты, такелажники, кладовщики, рабочие в подземных смотровых устройствах, в подземных коммуникациях и многие другие.

Одним из основных требований охраны труда к работникам является наличие соответствующей квалификации и опыта работы.

Правила устанавливают требования к работникам 1 и 2 группы допуска, переобучение 1 раз в три года. Периодическое обучение работников 3 группы должно проводиться как минимум 1 раз в 5 лет [2].

После обучения работник подтверждает свои знания в виде экзамена. При успешном прохождении контроля работник получает удостоверение о допуске к работам на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей.

Следующим этапом является стажировка. Продолжительность стажировки определяется работодателем. Первая и вторая группа работников проходит стажировку под контролем бригадира.

Настоящими правилами установлена ежегодная единоразовая проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте.

Список литературы

1. Безопасность жизнедеятельности / С.В. Белов, В.С. Ванаев, А.Ф. Козьяков. – М: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. – 304 с.
2. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 марта 2014 г. №155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте». – М.: Стандартинформ, 2014. – 45 с.