

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «ВЕРИФИС»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор АНО ДПО «Верифис»



\_\_\_\_\_ Л.П. Репях

\_\_\_\_\_ 2015г.

## ПРОГРАММА

для подготовки рабочих люльки, находящихся на подъемнике  
(вышке)

Регистрационный номер 101

г. Оренбург, 2015 г.

## Аннотация

Программа разработана в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 г. №533 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

Целью настоящей программы является создание организационной и нормативно-правовой основы обеспечения промышленной безопасности объектов, на которых используются подъемные сооружения. Программа направлена на предотвращение и/или минимизацию последствий аварий, инцидентов, с учетом индивидуального риска потери жизни и здоровья людей, участвующих в процессах монтажа (демонтажа), наладки, эксплуатации, в том числе ремонта, реконструкции, модернизации и утилизации (ликвидации) подъемных сооружений.

Работники (специалисты, имеющие высшее или среднее специальное образование, и персонал - лица рабочих профессий) непосредственно занятые на выполнении работ по монтажу (демонтажу), наладке либо ремонту, реконструкции или модернизации в процессе эксплуатации, должны отвечать следующим требованиям:

а) быть не моложе 18 лет и не иметь медицинских противопоказаний к выполнению указанных работ;

б) знать схемы и приемы монтажа (демонтажа) подъемных сооружений, пройти проверку знаний и иметь документ подтверждающий квалификацию (удостоверение);

в) знать основные источники опасностей, в том числе, механические, электрические, гидравлические, а также применять на практике способы защиты от них;

г) знать и уметь выявлять визуально-измерительным контролем основные дефекты и повреждения металлических конструкций, механизмов, ограничителей, указателей, регистраторов и систем управления подъемных сооружений;

д) знать и уметь выполнять наладочные работы на подъемных сооружениях, заявленных специализированной организацией для реализации своей деятельности;

е) уметь применять на практике технологии ремонта и восстановления узлов и деталей подъемных сооружений, электро- и гидрооборудования, а также ограничителей, указателей, регистраторов и систем управления подъемных сооружений;

ж) знать и уметь применять для выполнения монтажа (демонтажа) ПС такелажные и монтажные приспособления, грузоподъемные механизмы, стропы, соответствующие по грузоподъемности массам монтируемых (демонтируемых) элементов;

и) уметь применять установленный порядок обмена условными сигналами между работником, руководящим монтажом (демонтажом), и остальным персоналом, задействованными на монтаже (демонтаже) подъемных сооружений;

к) иметь документы, подтверждающие прохождение, в установленном порядке, профессионального обучения по соответствующим видам деятельности рабочих специальностей (для персонала);

л) знать основные схемы строповки грузов (при выполнении обязанности стропальщика) и методы проведения испытаний подъемных сооружений;

м) знать и соблюдать требования эксплуатационных документов, касающихся заявленных видов работ на подъемных сооружениях.

В учебной программе определены объем учебного материала, количество часов и последовательность изучения тем.

По окончании обучения квалификационная комиссия проводит проверку знаний у рабочих люльки и выдает удостоверение на право работать с соответствующими подъемниками.