

УТВЕРЖДЕНА  
приказом АО «Газпром газораспределение Тамбов»  
от «04» декабря 2017 г. № 489

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**подготовки по безопасному ведению работ для рабочих люльки,  
находящихся на подъемнике (вышке)**

г. Тамбов  
2017 г.

**Тематический план и программа  
подготовки по безопасному ведению работ для рабочих люльки,  
находящихся на подъемнике (вышке)**

**Тематический план**

<b>№ п/п</b>	<b>Темы</b>	<b>Количество часов</b>
1	Вводное занятие	2
2	Общие сведения о промышленной безопасности	4
3	Основные сведения о подъемниках (вышках)	6
4	Основные сведения об организации надзора и обслуживания подъемников (вышек)	4
5	Производственная (типовая) инструкция для рабочих люльки	4
6	Обеспечение безопасности при работе на подъемниках (вышках)	2
7	Охрана труда	2
8	Самостоятельная работа	8
9	Консультация	4
10	Экзамен	4
<b>ИТОГО</b>		<b>40</b>

**ПРОГРАММА**

**ВВОДНОЕ ЗАНЯТИЕ**

Ознакомление с настоящей Программой. Анализ аварийности и травматизма при эксплуатации подъемников (вышек). Причины аварий и несчастных случаев и меры по их предупреждению.

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Сведения о Федеральном законе "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утв. приказом Ростехнадзора 12.11.2013 № 533. Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками (ТИ 36-22-20-03). Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке) (ТИ 36-22-22-03), и другие нормативные документы Ростехнадзора России.

**ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПОДЪЕМНИКАХ (ВЫШКАХ)**

Сведения о подъемниках (вышках), подлежащих регистрации в органах Ростехнадзора России. Автомобильные, гусеничные, пневмоколесные и др. Люльки и предохранительные устройства для рабочих люльки.