

УДОСТОВЕРЕНИЕ № \_\_\_\_\_

Выдано \_\_\_\_\_

Место работы \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

в том, что он(а) прошел(а) аттестацию в управлении по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора \_\_\_\_\_

в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

Аттестован(а) в качестве ответственного за безопасную эксплуатацию ОПО газопотреблений.

Председатель аттестационной комиссии

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фио)

М.П.

1. Проверка знаний требований промышленной безопасности, установленных в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации.

Аттестован(а) по пп 1 в соответствии с протоколом

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Действительно до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Аттестован(а) по пп 1 в соответствии с протоколом

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Действительно до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

2. Проверка знаний требований промышленной безопасности, в нефтяной и газовой промышленности

Аттестован(а) по пп 2 в соответствии с протоколом

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Действительно до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Аттестован(а) по пп 2 в соответствии с протоколом

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Действительно до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

3. Проверка знаний требований промышленной безопасности в металлургической промышленности

Аттестован(а) по пп 3 в соответствии с протоколом

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Действительно до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Аттестован(а) по пп 3 в соответствии с протоколом

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Действительно до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

4. Проверка знаний требований промышленной безопасности в горнорудной промышленности

Аттестован(а) по пп 4 в соответствии с протоколом

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Действительно до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Аттестован(а) по пп 4 в соответствии с протоколом

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Действительно до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

5. Проверка знаний требований промышленной безопасности на объектах газоснабжения ПБ 12-529-03

Аттестован(а) по пп 5 в соответствии с протоколом

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Действительно до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Аттестован(а) по пп 5 в соответствии с протоколом

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Действительно до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

6. Проверка знаний требований промышленной безопасности на объектах котлонадзора (паровые и водогрейные котлы; сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды)

Аттестован(а) по пп 6 в соответствии с протоколом

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Действительно до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Аттестован(а) по пп 6 в соответствии с протоколом

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Действительно до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

7. Проверка знаний требований промышленной безопасности на подъемных сооружениях (грузоподъемные краны; лифты; подъемники (вышки); подвесные канатные дороги; фуникулеры; эскалаторы; краны-манипуляторы; краны-трубоукладчики)

Аттестован(а) по пп 7 в соответствии с протоколом

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Действительно до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Аттестован(а) по пп 7 в соответствии с протоколом

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Действительно до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)