

Приложение к приказу
ООО «Газпром трансгаз Махачкала»
от « 15 » декабря 2017 г. № 1080

ПОЛОЖЕНИЕ

**по организации обязательного обучения, проведения ежегодной проверки
знаний рабочих для допуска к самостоятельной работе**

ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

1. Общие положения

1.1. Положение по организации обязательного обучения и проведению ежегодной проверки знаний рабочих (далее – Положение) ООО «Газпром трансгаз Махачкала» (далее – Общество) разработано в соответствии с требованиями:

- Положения о Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром» (СНФПО), утвержденного приказом ПАО «Газпром» от 29.01.2016 г. №42,
- Главы IV «Типовое Положение по организации обучения и проверке знаний по Охране труда и промышленной безопасности работников ПАО «Газпром» ЕСУОТ и ПБ;
- Межгосударственного стандарта ГОСТ 12.0.004. -2015 «Об организации обучения безопасности труда».
- Положения об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 (с изм., внесенными приказа Ростехнадзора от 19.12.2012 №739)

1.2. Настоящее Положение устанавливает единые требования к организации обязательного обучения и проведению ежегодной проверки знаний рабочих, определяет содержание и порядок их проведения.

1.3. Положение разработано с учетом производственной

необходимости и строгого соблюдения требований безопасности в целях обеспечения состояния защищенности жизненно важных интересов личности и общества от внутренних угроз, обеспечением охраны труда, промышленной, энергетической и пожарной безопасности.

1.4. Проверка знаний рабочих основных профессий в области безопасности проводится в объеме квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и/или профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих.

2. Обучение и подготовка к ежегодной проверке знаний

2.1. **Обучение** – это целенаправленный процесс организации деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями, навыками и компетенциями, приобретению опыта в течении всей трудовой деятельности рабочего в целях поддержания профессиональной квалификации, а также получения допуска к самостоятельной работе

2.2. **Программы дополнительного профессионального образования** повышения квалификации реализуются **на курсах целевого назначения** (далее-КЦН) для изучения новой техники и технологических процессов, правил и регламентов технической эксплуатации оборудования, основ законодательств в области экологии, охраны труда и промышленной безопасности, прогрессивных форм организации труда, вопросов, связанных с повышением качества работ.

На КЦН осуществляется обязательное краткосрочное обучение квалифицированных рабочих, впервые принятых на работу, для изучения особенностей технологических процессов и обслуживаемого оборудования, получения допуска к самостоятельной работе.

На КЦН проводится изучение федеральных и локальных нормативных актов по охране труда и промышленной безопасности, пожарной безопасности, электробезопасности и другим направлениям обязательного

обучения, а также подготовка персонала к ежегодной проверке знаний.

Рабочих, совмещающих профессии, обучают безопасности труда в полном объеме по их основной и совмещаемой профессии (работе, трудовой функции), а при замене временно отсутствующих работников – дополнительно в объеме требований по замещаемым должностям (профессиям).

Продолжительность обучения на КЦН от 16 часов с отрывом или без отрыва от работы. Работникам, успешно завершившим обучение для получения допуска к самостоятельному ведению конкретных работ в организациях, подконтрольных Ростехнадзору, выдается Учебно-производственным центром Общества удостоверение установленного образца по результатам итоговой аттестации.

Рабочим, прошедшим обучение и проверку знаний по охране труда, пожарно-техническому минимуму и другим направлениям, указанным в нормативных актах федеральных надзорных органов, выдается документ, предусмотренный нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, филиалом или подразделением Общества.

Обучение на КЦН не является основанием для присвоения разрядов (классов, категорий).

2.3. Техническая учеба проводится с целью своевременного обновления знаний, умений и навыков по обслуживанию основного и вспомогательного технологического оборудования, освоения технологии в условиях производства, недопущения брака и аварий в работе, изучения отраслевых и локальных нормативных документов по организации труда. Техническая учеба является одной из форм планового обучения для повышения необходимого уровня технической грамотности рабочих.

Количество часов, отводимое на проведение технической учебы для каждой профессии рабочих, определяется исходя из объемов рассматриваемого на технической учебе материала, но не более 16 часов в квартал и 50 часов в год на один курс.

Техническая учеба и обучение на курсах КЦН проводится в УПЦ с использованием современных технологий обучения (КОС, АОС, тренажеры-имитаторы, учебные видеофильмы) в учебных классах, лабораториях, учебных полигонах и учебно-сварочной мастерской.

Техническая учеба не является основанием для присвоения разрядов (классов, категорий).

2.4. Под ежегодной проверкой знаний рабочих в настоящем Положении понимается ежегодная сдача экзамена рабочими на соответствие квалификационным требованиям по профессии, указанным в квалификационных справочниках и/или профессиональных стандартах по соответствующим профессиям рабочих.

2.5. Ежегодной проверке знаний подлежат рабочие профессий, указанных в Приложении №1, в целях поддержания профессиональной квалификации, получения дополнительных профессиональных знаний, умений и навыков, а также получения допуска к самостоятельной работе.

2.6. Для проведения ежегодной проверки знаний рабочих филиалами разрабатываются вопросы на основании производственных (должностных) инструкций, квалификационных требований, и/или профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, а также с учетом особенностей технологических процессов конкретного производства.

Контроль над разработкой вопросов для проведения ежегодной проверки знаний рабочих возлагается на главного инженера филиала.

2.7. Проверку знаний производственных (должностных) инструкций осуществляет экзаменационная комиссия (далее - ЭК) филиала. Председателем ЭК филиала является главный инженер, членами комиссии являются инженер по ОТ и ПБ филиала, специалист по кадрам, непосредственные руководители работ, мастер службы (участка) и др.

2.8. Производственные (должностные) инструкции выдаются под роспись рабочим и находятся на рабочих местах.

2.9. Перед допуском к самостоятельной работе, после прохождения

обучения (курса целевого назначения, техническая учеба) в Учебно-производственном центре, рабочие проходят проверку знаний производственных (должностных) инструкций в филиале.

2.10. По результатам проверки знаний производственных (должностных) инструкций ЭК филиала составляется протокол (Приложение №2).

2.11. На основании протокола проверки знаний по безопасности труда производственных (должностных) инструкций в удостоверение рабочего вносятся соответствующие записи.

2.12. Рабочему, успешно прошедшему проверку знаний производственных (должностных) инструкций, приказом по филиалу оформляется допуск к самостоятельной работе.

3. Организация и проведение ежегодной проверки знаний

3.1. Ежегодная очередная проверка знаний производственных (должностных) инструкций у рабочих основного производства проводится не реже одного раза в год с момента предыдущей проверки знаний.

3.2. Копия протокола проверки знаний по безопасности труда рабочих предоставляется в Учебно-производственный центр для формирования плана обязательного обучения рабочих на курсах целевого назначения или технической учебы на следующий календарный год.

3.3. В соответствии с Положением по организации обучения и проверке знаний по Охране труда и промышленной безопасности работников ПАО «Газпром» графики проверки знаний доводятся непосредственными руководителями до сведения рабочих не позднее, чем за 15 дней до дня проверки знаний.

3.4. Учебно-производственный центр обеспечивает своевременное обновление знаний, умений и навыков рабочих в соответствии с учебным планом и программой, разработанными Учебно-производственным центром и согласованными с отделом ОТ, ПиПБ.

3.5. Филиалы обязаны обеспечить своевременную явку рабочих, подлежащих обязательному обучению, в Учебно-производственный центр в соответствии с План-графиком обучения рабочих, утвержденным заместителем генерального директора по персоналу.

3.6. Контроль над своевременным проведением обучения безопасным методам и приемам выполнения работ, оказанию первой помощи пострадавшим на производстве и проверки знаний требований охраны труда и производственных (должностных) инструкций возлагается на руководителя филиала.

3.7. Если работник при проверке знаний показал неудовлетворительные профессиональные знания, то к самостоятельной работе в последующем не допускается, а проходит дополнительное обучение и не позднее одного месяца вновь проходит проверку знаний.

3.8. Неявка на экзамен (проверку знаний) без уважительных причин является нарушением трудовой дисциплины.

3.9. Лица, которые по каким-либо объективным причинам (отпуск, болезнь, командировка и др.) отсутствовали при проведении очередной проверки знаний, обязаны пройти проверку знаний в течение 15 дней со дня выхода на работу. При этом срок очередной проверки переносится на соответствующее число дней.



З. Ш. Арсланбекова

А.Р. Абдулвез

Приложение 1
по организации обязательного обучения,
проведения ежегодной проверки знаний рабочих
для допуска к самостоятельной работе
ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

**Перечень профессий для подготовки рабочих
в ООО «Газпром трансгаз Махачкала»**

№	Наименование профессии	№ п/п Перечень профессий... ПАО «Газпром»
1	Аккумуляторщик	3
2	Антенщик-мачтовик	4
3	Водитель погрузчика	49
4	Газорезчик	60
5	Газосварщик	61
6	Изолировщик-пленочник	102
7	Испытатель-баллонов	105
8	Кабельщик-спайщик	109
9	Лаборант химического анализа	177
10	Машинист автовышки и автогидроподъемника	191
11	Машинист бульдозера	200
12	Машинист компрессорных установок	218
13	Машинист крана автомобильного	224
14	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	237
15	Машинист передвижного компрессора	238
16	Машинист технологических компрессоров	256
16	Машинист трубоукладчика	261
17	Машинист экскаватора	271
18	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	299
19	Наполнитель баллонов	330
20	Обходчик линейный	345
21	Оператор газораспределительной станции	359
22	Оператор заправочных станций	361
23	Оператор котельной	363
24	Оператор магистральных газопроводов	364
25	Оператор манипулятора	365
26	Оператор моечной установки	368
27	Оператор технологических установок	402
28	Приборист	454

№	Наименование профессии	№ п/п Перечень профессий... ПАО «Газпром»
29	Приемщик баллонов	457
30	Слесарь аварийно-восстановительных работ	527
31	Слесарь контрольно-измерительным приборам и автоматике	540
32	Слесарь по ремонту автомобилей	545
33	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	547
34	Слесарь по ремонту технологических установок	558
35	Слесарь по топливной аппаратуре	561
36	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	562
37	Слесарь-ремонтник	564
38	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных трубопроводов	563
39	Слесарь-сантехник	565
40	Сливщик-разливщик	572
41	Стропальщик	594
42	Телефонист	600
43	Трубопроводчик линейный	613
44	Электрогазосварщик	639
45	Электрогазосварщик-врезчик	640
46	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	657
47	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи	659
48	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	662
49	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	675
50	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	677
51	Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи	681
52	Электромонтер оборудования телефонной связи	683
53	Электросварщик ручной сварки	689

Примечания

Профессии рабочих поднадзорные Ростехнадзором в Приложении выделены жирным шрифтом и подлежат ежегодному обязательному обучению.

Приложение №2
по организации обязательного обучения,
проведения ежегодной проверки знаний рабочих
для допуска к самостоятельной работе
ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

ПРОТОКОЛ № _____
заседания комиссии по проверке знаний по безопасности труда

« ____ » _____ 20 __ года

Комиссия в составе:

председателя _____

(должность, фамилия, инициалы)

и членов комиссии _____

(должность, фамилия, инициалы)

На основании приказа № ____ от « ____ » _____ 20 __ года

приняла экзамен _____

(вид обучения или проверки знаний)

и установила: _____

№	Ф.И.О	Профессия	Наименование службы, участка	Наименование учебной программы, №№ инструкций, правил, норм	Заключение оценка (сдал, не сдал)	Подпись проверяемого

Председатель комиссии _____

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

Члены комиссии _____

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

(подпись)

(Фамилия, инициалы)