



Акционерное общество «Газпром газораспределение Тула»
(АО «Газпром газораспределение Тула»)

ПРИКАЗ

«09» 06 20 22 г.

№ 108

Об утверждении списка профессиональных стандартов, подлежащих применению в АО «Газпром газораспределение Тула»

В соответствии с п. 1.2. Плана мероприятий по применению профессиональных стандартов в организациях, входящих в группу ООО «Газпром межрегионгаз», утвержденного приказом ООО «Газпром межрегионгаз» от 16.05.2022 № 98

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 10.06.2022 Список профессиональных стандартов, подлежащий применению в АО «Газпром газораспределение Тула» (Приложение).

2. Считать утратившим силу приказ от 20.07.2021 № 174 «О профессиональных стандартах».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам Е.А. Савельеву.

Исполняющий обязанности
генерального директора
Главный инженер –
первый заместитель генерального директора

С.Н. Пахомов

Приложение
к приказу № 1118
от « 09 » 06 2022

**Список профессиональных стандартов, подлежащих применению
в АО «Газпром газораспределение Тула»**

№	Наименование профессионального стандарта (регистрационный номер по Реестру профессиональных стандартов)	Наименование и реквизиты документа, утвердившего профессиональный стандарт	Наименование профессии (должности) в АО «Газпром газораспределение Тула»	Нормативный правовой акт РФ, устанавливающий требования к квалификации работников (пункт, часть, статья, раздел)	Код ОГФ	Возможное наименование профессии (должности) в соответствии с Профессиональным стандартом	Вид профессиональной деятельности	Отношение к основным производственным процессам
1.	«Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли» (820)	Приказ Минтруда России от 01.03.2017 № 222н	Профессии работников, выполняющих аварийно – восстановительные и ремонтные работы в газовой отрасли (слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 4-6 разряда)	-	А,В,С,ДЕ	Монтажник наружных трубопроводов 2-6 разряда Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 2-5 разряда Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (профессии работников, выполняющих аварийно - восстановительные и ремонтные работы)	Транспортировка, хранение и реализация газа	относится
2.	«Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли» (817)	Приказ Минтруда России от 01.03.2017 № 220н	Должности работников, выполняющих аварийно - восстановительные и ремонтные работы в газовой отрасли)	1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству	А,В,С,Д	Мастер Инженер Мастер службы Мастер участка Начальник отдела Начальник участка Начальник службы	Транспортировка, хранение и реализация газа Сварочное производство	относится

3.	«Работник по эксплуатации технологических установок редуцирования, учета и распределения газа» (815)	Приказ Минтруда России от 01.03.2017 № 223н	Профессии работников, выполняющих работы по эксплуатации технологических установок редуцирования, учета и распределения газа (слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-5 разряда)	<p>сварочных работ на опасных производственных объектах», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.12.2020 № 519 (пункт 9 раздела 2)</p> <p>2. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, утвержденные постановлением Федерального горного и промышленного надзора России 30.10.1998 № 63 (с учетом изменений и дополнений)</p>	А, В	Оператор газораспределительной станции 4-6 разряда Слесарь по ремонту технологических установок 4-5 разряда Слесарь ремонтник 4-5 разряда Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-5 разряда	Транспортировка, хранение и реализация газа	относится
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	-----------

4.	«Работник по эксплуатации трубопроводов в газовой отрасли» (707)	Приказ Минтруда России от 31 июля 2019 г. N 536н	Профессии работников, выполняющих работы по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3-5 разряда	-		Обходчик линейный 3-4 разряда Трубопроводчик линейный 2-5 разряда	Транспортировка, хранение и реализация газа	относится
5.	«Медицинская сестра/медицинский брат» (1332)	Приказ Минтруда России от 31 июля 2020г. N 475н	Должности среднего медицинского персонала в области сестринского дела Медицинская сестра	Квалификационные требования к медицинским	А	Медицинская сестра	Здравоохранение	
6.	«Врач – терапевт (врач-терапевт участковый)» (1006)	Приказ Минтруда России от 21.03.2017 № 293н	Должности медицинских работников в области лечебного дела Врач	Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденные приказом Минздрава России от 08.10.2015 № 707н (с учетом изменений и дополнений)	А	Врач –терапевт участковый	Здравоохранение	
7.	«Специалист по неразрушающему контролю» (658)	Приказ Минтруда России от 03.12.2015 № 976н	Должности работников, выполняющих работы по неразрушающему контролю контролируемых объектов	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению	А, В, С, Д	Начальник лаборатории неразрушающего контроля Инженер-специалист по неразрушающему	Неразрушающий контроль	Относится

			Инженер по неразрушающему контролю	неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 01.12.2020 № 478 (п. 9) 7	неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 01.12.2020 № 478 (п. 9) 7	контролю Ведущий инженер – специалист по неразрушающему контролю		
8.	«Специалист в области охраны труда» (192)	Приказ Минтруда России от 22.04.2021 № 274н	Должности работников подразделений в области охраны труда Начальник отдела, специалист по охране труда	1. Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ (с учетом изменений и дополнений) (часть 3 статьи 223 9) Рекомендации по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда, утвержденные Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.01.2022 г. № 37	А,В,С,Д,	Руководитель службы охраны труда Специалист по Начальник отдела охраны труда	Охрана труда и промышленная безопасность	Относится
9.	Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и	Приказ Минтруда России от 06.04.2021 № 212н	Должности работников, осуществляющих организацию инженерных изысканий,	Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ (с учетом изменений и дополнений) статья 55.5-1. Часть 1, часть	В,С	Инженер – проектировщик 1,2 категории, Ведущий инженер – проектировщик Главный инженер	Инженерные изыскания, архитектурно – строительное проектирование, строительство	

	газопотребления) объектов капитального строительства)		архитектурно-строительного проектирования или организацию строительства, включенные соответственно в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно – строительного проектирования или национальный реестр специалистов в области строительства Инженер – проектировщик 1,2 категории, Ведущий инженер – проектировщик Главный инженер проекта	10 ⁹⁾¹⁰		проекта (специалист по организации проектирования) Руководитель проектной группы		
10.	«Специалист в сфере промышленной безопасности» (1406)	Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 911н	Должности работников, осуществляющих оценку технического состояния в соответствии с нормами промышленной безопасности технических устройств, зданий, сооружений на опасных производственных объектах, соблюдение требований и норм промышленной	1. Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности (вместе с «Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной	А,В,С,Д, Е, F	Специалист по производственному контролю Специалист по обеспечению требований промышленной безопасности Инженер по промышленной безопасности Специалист ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ОПО	Охрана труда и промышленная безопасность	Относится

11.	«Сварщик» (14)	Приказ Минтруда России от 28.11.2013 № 701н	<p>безопасности на опасном производственном объекте при ведении производственного контроля</p> <p>Инженер по техническому надзору</p> <p>Начальник группы</p> <p>Начальник отдела</p> <p>Инженер</p>	<p>безопасности)), утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 № 2168 (пункт 11, пункт 12)</p> <p>2. Правила проведения экспертизы промышленной безопасности, утвержденные Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.10.2020 № 420 (пункты 8,9,10 раздела II)</p>	А, В, С, D	<p>Сварщик 2-6 разряда</p> <p>Газосварщик 2-6 разряда</p> <p>Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся электродом</p> <p>2-6 разряда</p> <p>Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 2- 6 разряда</p> <p>Электрогазосварщик 2-6 разряда</p> <p>Электросварщик на автоматических</p>	Сварочное производство	Относится
			<p>безопасности)), утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 № 2168 (пункт 11, пункт 12)</p> <p>2. Правила проведения экспертизы промышленной безопасности, утвержденные Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.10.2020 № 420 (пункты 8,9,10 раздела II)</p>	<p>1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.12.2020 № 519 (пункт 9 раздел II)2.</p>				

12.	«Специалист сварочного производства» (677)	Приказ Минтруда России от 3 декабря 2015 г. N 975н	Должности работников, осуществляющих организацию и контроль производства (изготовления, монтажа, ремонта, реконструкции с применением сварки и родственных процессов Главный сварщик, инженер, мастер	Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, утвержденные Постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 30.10.1998 № 63 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 3.1. раздела III)	А, В, С, D	и полуавтоматических машинах 2-6 разряда Электросварщик ручной сварки 2-6 разряда	Сварочное производство	Относится
-----	--------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-----------

	«Машинист крана общего назначения» (992)	Приказ Минтруда России от 01.03.2017 № 215н	Профессии работников, осуществляющих эксплуатацию, монтаж (демонтаж), наладку, ремонт, реконструкцию или модернизацию в процессе эксплуатации подъемных сооружений Машинист крана автомобильного (5 – 7 разряда)	горного и промышленного надзора России от 30.10.1998 № 63 (с учетом изменений и дополнений (пункт 3.1. раздела III)	А,В,С,Д, Е, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y	Машинист крана (крановщик) 2-6 разряд Машинист крана автомобильного	Эксплуатация подъемных сооружений	
13.				Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 № 461 (пункт 19)	А, В	Машинист 4-5 разряда Машинист- (крановщик) Машинист (оператор) крана манипулятора Машинист подъемника (вышки) Машинист автогидроподъемника (вышки)	Эксплуатация подъемных сооружений	
14.	«Машинист подъемника вышки, крана манипулятора» (970)	Приказ Минтруда России от 1 марта 2017 г. N 214н	Профессии работников, осуществляющих эксплуатацию, монтаж (демонтаж), наладку, ремонт реконструкцию или модернизацию в процессе эксплуатации подъемных сооружений Машинист автогидроподъемника	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом				

	«Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии» (838)	приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 апреля 2016 г. N 615н	и автовышки (5-7 разряда)	Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 № 461 (пункт 19)	А,В	Техник систем противокоррозионной защиты Контролер систем противокоррозионной защиты Инспектор систем противокоррозионной защиты Руководитель подразделения строительного контроля	Неразрушающий контроль	Относится
15.	Должности работников, осуществляющих строительный контроль в области защиты от коррозии Инженер по техническому надзору, мастер, инженер	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 01.12.2020 № 478 (п. 9)	и автовышки (5-7 разряда)	Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 № 461 (пункт 19)	А,В	Техник систем противокоррозионной защиты Контролер систем противокоррозионной защиты Инспектор систем противокоррозионной защиты Руководитель подразделения строительного контроля	Неразрушающий контроль	Относится