

Акционерное общество «Газпром газораспределение Махачкала»

(АО «Газпром газораспределение Махачкала»)

ПРИКАЗ

« 14 »	10	2022г.	Nº	141-	17
11 - 1 //			, , , ,	·	

О применении результатов специальной оценки условий труда

Во исполнение требований Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и на основании Отчета о проведении специальной оценки условий труда от «10» октября 2022г.

приказываю:

- 1. Считать работу по СОУТ, проведенную в соответствии с приказом№86-*n от* «10» июня 2022г. завершенной.
- 2. Ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под подпись в срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда председателем комиссии по проведению СОУТ.

Ответственный руководитель подразделений:

Начальник АДС

Начальник уч-ка защиты от коррозии

И.о начальника СМУ

Начальник Трансп.хоз.отдела

Начальник СЭ по Советскому р-иу

Начальник СЭ по Кировскому р-ну

Начальник СЭ по Ленинскому р-ну

И.о начальника ОППиКБО

Начальник службы по ТО ВДГО

Начальник СОРГ

Начальник Управления ДГ

- Пирмагомедов Р.М.

- Шихсаидов Б.А.

- Алибеков А.М.

- Абдуллаев Н.М.

- Магомедгаджие С.О.

- Гаджиев Ш.А.

- Айдемиров О.М.

- Акавов И.Х.

- Меджидов М.А.

- Газиев Т.К.

- Абусандов А.М.

3. В срок не позднее тридцати рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда на рабочих местах оформить декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы, установлены оптимальные и допустимые условия труда и направить в государственную инспекцию труда после их утверждения.

Ответственный: ведущий специалист по охране Нахибашева Л.П.

4. В срок не позднее чем в течение тридцати календарных дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ разместить на официальном сайте организации сводные данные о результатах проведения СОУТ в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и

Перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда.

Ответственный: советник исп.директора по связям с общественностью и СМИ X.Г.Магомедрасулова

- 5. Отделу охраны труда и бухгалтерии проверить правильность:
- предоставления работникам гарантий и компенсаций;
- направления работников на обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры;
 - обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.
- 6. Отделу охраны труда и ПЭО разработать Илан мероприятий по улучшению условий и охраны труда (на основании Перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда).

Ответственный : начальник ПЭО М.А.Ибрагимов , ведущий специалист по охране труда Л.П.Нахибашева

7. Бухгалтерии уведомить Фонд социального страхования Российской Федерации о результатах СОУТ согласно приказу ФСС РФ от 26 февраля 2015 г. № 59.

Ответственный: гл.бухгалтер Волохович П.Ю.

- 8. Руководителю группы по работе с персоналом Мукаиловой Н.Р. представить предложения по внесению изменений в трудовые договора с работниками по результатам СОУТ в срок до «14» ноября 2022г.
- 9. Специалисту ДОУ 1-й кат. Махмудовой К.Ш.обеспечить доведение настоящего приказа до всех руководителей подразделений и ответственных лиц.

10. Контроль выполнения настоящего приказа оставляю за собой.

И.о исполнительного директора

Э.К.Аллеров



АО «Газпром газораспределение Махачкала»

СОГЛАСОВАНО
Председатель профкома
Б.А.Шихсаидов

УТВЕ	РЖДАЮ
И.о.исполнителн	ьного директора
	Э.К.Алдеров
(((X))	2022Γ.

План мероприятий по улучшению условий и охраны труда согласно СОУТ в АО «Газпром газораспределение Махачкала»

1	Наименование структурного	Manager	Цель	Срок	Исполни	
	подразделения, рабочего места	Мероприятия	мероприятия	исполне ния	тель	
1.	АприР 5. Советник исп. д-ра по связям и СМИ	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшения качества освещения	2023r	Ответствен ный за электр. х-во	
2.	Группа по УП 11.Руководитель группы 12.Ведущий специалист по кадрам 13.Экономист по труду и зарплате	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшения качества освещения	2023r	Ответствен ный за электр. х-во	
3.	ПТО 36. Зам начальника ПТО 39.Инженер-инспектор 2кат. 40.Архивариус 41.Инженер-инспектор 1кат.	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшения качества освещения	2023г	Ответствен ный за электр. х-во	
4.	Группа тех.надзора 42.Инженер 1кат. 43. Вед.инженер по надзору за строительством	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшения качества освещения	2023r	Ответствен ный за электр. x-во	
5.	Группа ПБ,ОТиЭ 44.Рук.группы 45 Инженер по ООС 46.Специалист по ОТ	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшения качества освещения	2023г	Ответствен ный за электр. х-во	
6.	Группа по МиКУРГ 47.Вед.инженер по контролю учета расхода газа 48 Инженер по метрологии 2кат.	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшения качества освещения	2023г	Ответствен ный за электр. х-во	
7	ОКС 49.Инженер по надзору за строительством 2кат. 50.Инженер по строительству 1кат. 51.Вед.инженер-сметчик	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшения качества освещения	2023г	Ответствен ный за электр. х-во	
8	АДС	Организовать	Уменьшение	2023Γ	Руководитель	

	52. Электрогазосварщикврезчик бр-да 53. Электрогазосварщикврезчик бр-да 56. Слесарь-врезчик 5р-да 60. Слесарь-врезчик 4р-да	рациональные режимы труда и отдыха	времени контакта с вредными веществами. Снижение тяжести трудового процесса		подразделения
9	У-к защиты от коррозии 87.Изолировщик 4р-да 88.Инженер гамморентгенодефектоскопии 89.Мастер по изоляции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2023г	Руководитель подразделения
10	СЭГХ Сов.р-на 91. Электрогазосварщик- врезчик бр-да 92. Электрогазосварщик- врезчик6 р-да 95A.95-1A Слесарь-врезчик 5р-да	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение тяжести трудового процесса	2023г	Руководитель подразделения
11	СЭГХ Лен.р-на 111. Электрогазосварщикврезчик бр-да 123. Слесарь по ЭиРГОврезчик 5р-да 124. Слесарь по ЭиРГОврезчик 5р-да 131. Слесарь по ЭиРГОврезчик 3р-да	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение тяжести трудового процесса	2023г	Руководитель подразделения
12	СЭГХ Кир.р-на 132. Электрогазосварщик- врезчик бр-да 133. Электрогазосварщик- врезчик бр-да 147. Слесарь по ЭиРГО- врезчик 5р-да 148А. 148-1А. Слесарь по ЭиРГО-врезчик 5р-да	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение тяжести трудового процесса	2023г	Руководитель подразделения
13	ОППиКБО 160. Электрогазосварщик- врезчик 5р-да 161. Электрогазосварщик- врезчик 5р-да	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение тяжести трудового процесса	2023г	Руководитель подразделения
14	ТХО 218 Врач	Уменьшение время воздействия вредного факторв	Снижение вредности	2023г	Руководитель подразделения

7.0

15	СОРГ 234. Электрогазосварщик- врезчик 5р-да 235. Электрогазосварщик- врезчик 5р-да	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение тяжести трудового процесса	2023г	Руководитель подразделения
16	СМУ 242. Электрогазосварщикврезчик бр-да 243. Электрогазосварщикврезчик бр-да 255. Электрогазосварщикврезчик 5р-да 257. Электрогазосварщикврезчик 4р-да 258. Слесарь по ЭиРГОврезчик 5р-да	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение тяжести трудового процесса	2023r	Руководитель подразделения
	259. Слесарь по ЭиРГО- врезчик 5р-да 254.Мастер строительных работ 256.Начальник участка 260.Инженер по документации 1 кат.	Модернизировать систему искусственного освещения -«-	Улучшения качества освещения -«-	2023г	Ответствен ный за электр. х-во
17	УДГ 264 Вед.бухгалтер 270. Вед специалист по ДОУ 271.Вед специалист по ГУП	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшения качества освещения	2023г	Ответствен ный за электр. х-во
18	Проектный отдел 281. Инженер-сметчик	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшения качества освещения	2023г	Ответствен ный за электр. х-во

Ведущий специалист по охране труда

Л.П.Нахибашева

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАХАЧКАЛА"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
AY					
Anpu P					
5. Советник исполнительного	Модернизировать систему искусствен-	Уличинания канаатура зараша			
директора по связям с обще-	ного освещения	Улучшение качества освещения			
ственностью и СМИ	пого освещения	пил			
Груп па корпоратив ной за-					
щиты					
Группа документационного			177		
обеспечения управления					
Группа по управлению персона-					
лом					
11. Руководитель группы	Модернизировать систему искусствен- ного освещения	Улучшение качества освеще- ния			
12. Ведущий специалист по кад-	Модернизировать систему искусствен-	Улучшение качества освеще-	-		20010-2
рам	ного освещения	ния			
13. Экономист по труду и зар-	Модернизировать систему искусствен-	Улучшение качества освеще-			
плате	ного освещения	Р			
Юридический отдел					
Планово-экономический отдел					
Финансовая группа					
Отдел бухгалтерского и нало-					
гового учета					
Груп па авто матиз ир ованных					
систем управления и связи					
Грунпа конкурентных закупок		_			
Производственно-технический					
отдел				e	
36. Заместитель начальника от-	Модернизировать систему искусствен-	Улучшение качества освеще-			
дела ПТО	ного освещения	ния			
39. Инженер-инспектор по экс-	Модернизировать систему искусствен-	V пунцанно канаства, освощо			
плуатации оборудования и гази-	ного освещения	Улучшение качества освеще-			
фицированных объектов 2 кат.	пого освещения	ния			
40. Архивариус	Модернизировать систему искусствен-	Улучшение качества освеще-			
то. принариус	ного освещения	ния			

41. Инженер-инспектор по экс-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	
плуатации оборудования и гази-	Модернизировать систему искусствен-	Улучшение качества освеще-			
фицированных объектов 1 кате-	ного освещения	вин			
гории					
Группа технического надзора				 -	
42. Инженер 1 категории	Модернизировать систему искусствен-	Улучшение качества освеще-			
42. Инженер 1 категории	ного освещения	ния			
43. Ведущий инженер по	Модернизировать систему искусствен-	Улучшение качества освеще-			
надзору за строительством	ного освещения	ния			
Группа промышленной без-				 	
опасности, охраны труда и					
Экологии					
44. Руководитель группы	Модернизировать систему искусствен-	Улучшение качества освеще-			
44. Гуководитель группы	ного освещения	ния			
45. Инженер по охране окружа-	Модернизировать систему искусствен-	Улучшение качества освеще-			
ющей среды	ного освещения	ния			
46. Специалист по охране труда	Модернизировать систему искусствен-	Улучшение качества освеще-		 	
1 категории	ного освещения	ния			
Группа по метрологии и кон-				 	
тролю учета расхода газа					
47. Ведущий инженер по кон-	Модернизировать систему искусствен-	Улучшение качества освеще-		 	
тролю учета расхода газа	ного освещения	Ния			
48. Инженер по метрологии 2 ка-	Модернизировать систему искусствен-	Улучшение качества освеще-			
тегории	ного освещения	Ния			
Отдел капитального строи-				 	
тельства и инвестиций					
49. Инженер по надзору за стро-	Модернизировать систему искусствен-	Улучшение качества освеще-			
ительством 2 категории	ного освещения	ния			
50. Инженер по строительству 1	Модернизировать систему искусствен-	Улучшение качества освеще-			
категории	ного освещения	ния			
51. Ведущий инженер-сметчик	Модернизировать систему искусствен-	Улучшение качества освеще-			
31. Ведущий инженер-еметчик	ного освещения			 	
Ава рийно- диспетчерская					
слуэсба					
52. Электрогазосварщик-врезчик	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени кон-			
6 разряда	труда и отдыха	такта с вредными веществами		 	
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового		 <u> </u>	
	труда и отдыха	процесса			
53. Электрогазосварщик-врезчик	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени кон-			
6 разряда	труда и отдыха	такта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			
	труда и отдыха	процесса			i

56. Слесарь-врезчик 5 разряда	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	
эо. слесарв-врезчик э разрида	труда и отдыха	процесса	
	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени кон-	4
	труда и отдыха	такта с вредными веществами	
60. Слесарь-врезчик АДС 4 раз-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	
ряда	труда и отдыха	процесса	
	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени кон-	
	труда и отдыха	такта с вредными веществами	
Участок защиты от коррозии (ЭХЗ)			
87. Изолировщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
88. Инженер гаммо-рентгеноде-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	
фектоскопии	труда и отдыха	процесса	
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	
89. Мастер по изоляции	труда и отдыха	процесса	
Служба эксплуатации газового	труда и отдыха	процесса	
хозяйства Советского района			
91. Электрогазосварщик-врезчик	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени кон-	
6 разряда	труда и отдыха	такта с вредными веществами	
	Организовать рациональные режимы	Спижение тяжести трудового	
	труда и отдыха	процесса	
92. Электрогазосварщик-врезчик	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени кон-	
6 разряда	труда и отдыха	такта с вредными веществами	
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	
	труда и отдыха	процесса	
95А(95-1А). Слесарь-врезчик 5	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	
разряда	труда и отдыха	процесса	
	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени кон-	
	труда и отдыха	такта с вредными веществами	ń.
	Модернизировать систему искусствен-	Улучшение качества освеще-	
	ного освещения	ния	
Служба эксплуатации газового хозяйства Ленинского района			
111. Электрогазосварщик-врез-	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени кон-	
чик 6 разряда	труда и отдыха	такта с вредными веществами	
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	
	труда и отдыха	процесса	
123. Слесарь по ЭиРГО-врезчик	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	
5 разряда	труда и отдыха	процесса	
	Организовать рациональные режимы	Уменьшение врсмени кон-	

ř.

124. Слесарь по ЭнРГО-врезчик	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			
5 разряда	труда_и отдыха_	процесса			
	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени кон-			
	труда_и отдыха	такта с вредными веществами			
131. Слесарь по ЭиРГО-врезчик	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			
3 разряда	труда и отдыха	процесса			
Служба эксплуатации газового					
хозяйства Кировского района					
132. Электрогазосварщик-врез-	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени кон-			
чик 6 разряда	труда и отдыха	такта с вредными веществами			_
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			
	труда и отдыха	процесса		 	<u> </u>
133. Электрогазосварщик-врез-	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени кон-			
чик 6 разряда	труда и отдыха	такта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			
	труда и отдыха	процесса			
147. Слесарь по ЭиРГО-врезчик	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			
5 разряда	труда и отдыха	процесса			
	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени кон-			
	труда и отдыха	такта с вредными веществами			
148А(148-1А). Слесарь по	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести грудового			
ЭиРГО-врезчик 5 разряда	труда и отдыха	процесса			
	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени кон-			
	груда и отдыха	такта с вредными веществами			
Отдел про мышленных пред-					
приятий и коммунально-быто-					
вых организаций				 	
160. Электрогазосварщик-врез-	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени кон-			
чик 5 разряда	труда и отдыха	такта с вредными веществами		 	
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового		 	
	груда и отдыха	процесса		 	
161. Электрогазосварщик-врез-	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени кон-			
чик 5 разряда	труда и отдыха	такта с вредными веществами		 	
	Организовать рациональные режимы	Спижение тяжести трудового			
	труда и отдыха	процесса			_
Служба по техническому об-			-	 	
слу жив анию ВДГО				 	
Транс порт но-хозя йст венный					
отдел				 A.V	
218. Врач	Уменьшить время воздействия вредного	Снижение вредности			
	фактора	сиижение вредисети		 	
Служба по огр аничению режи-					
мов газопотребления		<u> </u>			

234. Электрогазосварщик-врез-	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени кон-			
чик 5 разряда	труда и отдыха	такта с вредными веществами		2	
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			
	труда и отдыха	процесса			
235. Электрогазосварщик-врез-	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени кон-			
чик 5 разряда	труда и отдыха	такта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			
	труда и отдыха	процесса			
Строительно-монтажный участок					
242. Электрогазосварщик-врез-	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени кон-		46	
чик 6 разряда	труда и отдыха	такта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			
	труда и отдыха	процесса			
243. Электрогазосварщик-врез-	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени кон-	 		
чик 6 разряда	труда и отдыха	такта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			
	труда и отдыха	процесса			
254. Мастер строительных и	Модернизировать систему искусствен-	Улучшение качества освеще-			
монтажных работ	пого освещения	ния		a ^r	[
255. Электрогазосварщик-врез-	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени кон-			
чик 5 разряда	труда и отдыха	такта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			
	труда и отдыха	процесса			
	Модернизировать систему искусствен-	Улучшение качества освеще-			
	ного освещения				
256. Пачальник участка	Модернизировать систему искусствен-	Улучшение качества освеще-			
	ного освещения				
257. Электрогазосварщик-врез-	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени кон-		* -	
чик 4 разряда	труда и отдыха	такта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			
	труда и отдыха	процесса			
	Модернизировать систему искусствен-	Улучшение качества освеще-			
	ного освещения	ния			
	Модернизировать систему искусствен-	Улучшение качества освеще-			
258. Слесарь по ЭиРГО-врезчик	ного освещения. Модернизировать си-	ния. Улучшение качества			
 	стему искусственного освещения	освещения	 		
	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени кон-		*	
	труда и отдыха	такта с вредными веществами			
259. Слесарь по ЭиРГО-врезчик	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени кон-			
20% Checaps no on to spes-ink	труда и отдыха	такта с вредными веществами	 		

	Модернизировать систему искусствен- ного освещения. Модернизировать си- стему искусственного освещения	Улучшение качества освещения. Улучшение качества освещения		
260. Инженер по документации 1 категории	Модернизировать систему искусствен- ного освещения	Улучшение качества освеще- ния		
Управление догазификации				
264. Ведущий бухгалтер	Модернизировать систему искусствен- ного освещения	Улучшение качества освеще- ния		
270. Ведущий специалист по до- кументационному обеспечению управления	Модернизировать систему искусствен- ного освещения	Улучшение качества освещения		
271. Ведущий специалист (ГУП)	Модернизировать систему искусствен- ного освещения	Улучшение качества освеще- ния		
Отдел по работе с клиен- тами-единое окно				
Проектный отдел			4	
281. Инженер-сметчик 1 катего-	Модернизировать систему искусствен-	Улучшение качества освеще-	 	
рии	ного освещения	шия		

ата сос тавления: <u>06.09.20</u>	22			
редседатель комиссии по п	роведению специальной оц			
И.о руководителя группы промопасности, охраны труда и эко.	* /	Магомедов Эльдар Шарапудино- вич	1	
(должность)	. (нодинев)	(Φ.H.O.)	(дата)	
лены комиссии по проведе: Руководитель группы по управ. персоналом	нию специальной оценки услению	ловий труда: Мукаилова Назлуханум Рашидовна	$\mathcal{L} = \mathcal{L} + \frac{1}{2}$	
(должность)	(подинсь)	(Ф.П.О.)	(дата)	
И.о. начальника юридического (должность)	отдела (подпись)	Велибекова Айша Карахановна	(дата)	
Специалист по охране труда I к	атего-			+
рии (должность)	(подінсь)	Нахабишева Людмила Петровна Ф.И.О.)	(ga1a)	
Председатель профкома	There -	Шихсаидов Байбек Азмедович		
тредеедатель профисма	(подпись)	(P.I1 O.)	(::ara)	

. j

7 .

- (