

«УТВЕРЖДАЮ»
Управляющий директор
по производству
АО «Эмбаунайгаз»
Кутжанов А.А.
« 05 » 03 2019г.

Техническое задание
«Услуги по аттестации рабочих мест»

1) Общие положения (цели и задачи):

Аттестация производственных объектов по условиям труда АО «Эмбаунайгаз» проводится в целях оценки условия труда на рабочих местах и выявления вредных и (или) опасных производственных факторов на основании Приказа Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 декабря 2015 года № 1057 «Об утверждении Правил обязательной периодической аттестации производственных объектов по условиям труда»

2) Описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики услуг

Лабораторные и инструментальные измерения физических, химических, биологических и психофизиологических факторов и эргономические исследования должны выполняться в условиях работы и производственных процессов в соответствии с технологическим регламентом, при исправных и эффективно действующих средствах коллективной и индивидуальной защиты.

- измерения параметров опасных и вредных производственных факторов, определение показателей тяжести и напряженности трудового процесса, гигиеническая экспертиза условий труда на производстве осуществляется в порядке и в объемах, предусмотренными нормативными правовыми актами, санитарными правилами и нормами, государственными стандартами.

- провести дополнительные замеры вредных производственных факторов (замеры на открытом воздухе, радиационные замеры и др.), не предусмотренных Правилами проведения обязательной периодической аттестации производственных объектов по условиям труда.

- по результатам проведенной аттестации после определения перечня производств, цехов, профессий и должностей, перечня тяжелых работ, работ с вредными (особо вредными) и (или) опасными условиями труда, составить список работников, занятых на тяжелых работах, работах с вредными (особо вредными), опасными условиями труда. При необходимости указанный список согласовать в территориальных органах Министерства здравоохранения и социального развития РК.

Аттестация производственных объектов по условиям труда должна предусматривать:

Определение тяжести трудового процесса работников, из них:

- физическая динамическая нагрузка
- масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную
- стереотипные рабочие движения
- статическая нагрузка
- рабочая поза
- наклоны корпуса
- перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км

Определение напряженности трудового процесса, из них:

- интеллектуальные нагрузки
- сенсорные нагрузки
- эмоциональные нагрузки
- монотонность нагрузок
- режим работы

Оценка травм безопасности рабочего места

Оценка обеспеченности работника СИЗ, коллективной защиты
 Определение оценки степени вредности и опасности труда
 Экспертиза санитарно-технического паспорта
 Разработка карты аттестации, ведомость рабочих мест и результатов их аттестации по условиям труда в объектах

3) Объемы оказываемых услуг, являющихся предметом проводимой закупки

НГДУ «Жылыоймунайгаз»	979 996,64 тенге без НДС
Всего объектов - 17. кол-во-652 чел; ИТР-113 чел; раб- 539 чел.	Всего рабочих мест - 175

№ п/п	Наименование объектов	Кол-во рабочих мест
1	2	3
	Цех по добыче нефти и газа на Прорве	
	Бригада №1 ЦДНГ м/р. С.Нуржанова	
1	Оператор по добыче нефти и газа	32
2	Слесарь-ремонтник	18
3	Электрогазосварщик	4
	Звено по утилизации попутно-пластовых вод	
4	Оператор по добыче нефти и газа	4
5	Машинист насосных установок	4
6	Слесарь по ремонту технологических установок	4
	Итого по бригаде №1:	66
	Бригада №2 ЦДНГ, месторождение им. С.Нуржанова	
7	Оператор по добыче нефти и газа	14
8	Слесарь-ремонтник	4
	Итого по бригаде №2:	18
	Бригада №3 ЦДНГ, месторождение "Западная Прорва"	
9	Оператор по добыче нефти и газа	20
10	Слесарь-ремонтник	8
11	Электрогазосварщик	2
	Итого по бригаде №3:	30
	Бригада №4 ЦДНГ, месторождения "Актобе"- "Досмухамбетовское"	
12	Оператор по добыче нефти и газа	24
13	Оператор по поддержанию пластового давления	4
14	Слесарь-ремонтник	10
15	Электрогазосварщик	3
	Итого по бригаде №4:	41
	Итого по цеху:	155
	Цех по подготовке и перекачке нефти на Прорве	
16	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	14
17	Оператор товарный	18
18	Машинист технологических насосов	4
19	Слесарь по ремонту технологических установок	10
20	Электрогазосварщик	2
	Химическая лаборатория	
21	Лаборант химического анализа	15
	Итого по цеху:	63
	Цех исследовательских работ (ЦИР)	

22	Оператор по исследованию скважин	21
	Итого по цеху:	21
	Цех подземного ремонта скважин на Прорве	
23	Оператор по подземному ремонту скважин	39
24	Машинист подъемника	10
	Итого по цеху:	49
	Бригада проката и ремонта эксплуатационного оборудования на Прорве	
25	Слесарь-ремонтник	8
26	Электрогазосварщик	4
27	Стропальщик	2
28	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2
	Итого:	16
	Ремонтно-механическая мастерская на Прорве	
29	Токарь	10
30	Фрезеровщик	2
31	Кузнец на молотах и прессах	4
32	Электрогазосварщик	2
33	Слесарь-ремонтник	2
34	Слесарь-инструментальщик	2
	Итого:	22
	Колонна спецтехники и автотранспорта на Прорве	
	Пассажирский транспорт	
	Водитель легкового автомобиля (перевозка людей)	7
35	Toyota-Land Cruiser 100 GX 056 A D06	1
36	УАЗ 31519-037 447AB06	2
37	УАЗ-39094 687 АВ 06	2
38	Водитель УАЗ-315195030 4x4 г/н 679 АВ 06 2012 г/в	2
	Водитель легкового автомобиля (перевозка грузов и пассажиров)	8
39	УАЗ - 390945-310 фермер 639 АА 06	2
40	УАЗ - 390995-310 автофургон 640 АА 06	2
41	УАЗ - 390945-360 пикап (фермер) 602 АВ 06 (Е 326 ВУ)	2
42	УАЗ - 390995-310 автофургон 590 АА 06	2
	Водитель автобуса дл. до 7 м, с пассажира. вместимостью от 20 до 30 человека мест	2
43	ПАЗ-32053 440 АВ06 (дл. 7м, п/в 25 чел.)	2
	Водитель автобуса дл. 7 -12м, с пассажира. вместимостью до 34 человека мест	10
44	Урал - 3255-0010-41 445 АВ 06 (дл. 10,375м, п/в 30 чел.)	2
45	Урал - 3255-0010-41 446 АВ 06 (дл. 10,375м, п/в 30 чел.)	2
46	Daewoo BS - 090 628 АА 06 (дл. 8,930м, п/в 30 чел.)	2
47	Урал - 3255-0010-41 Е 962 ВV (дл. 10,375м, п/в 30 чел.)	2
48	КамАЗ-43114 НЕФАЗ Е 192 ВZ (дл. 10,375м, п/в 30 чел.)	2
	Водитель автобуса дл. 7 -12м. с пассажира. вместимостью от 35 и свыше человека мест	4
49	Hyundai Universe 627 АА06 (дл. 11,650 м, п/в 45 чел.)	2
50	Daewoo BS - 106 А 595 АВ 06	2
	Итого:	29
	Технологический транспорт	
	Водитель специализированного и специального автомобиля грузоподъемностью свыше 5 до 10 тн	2
51	КамАЗ-45141-011-10 Самосвал 143 АК06 (9,480 тн) 2014 г/в	2

	Водитель специализированного и специального автомобиля грузоподъемностью свыше 10 до 20 тн)	2
52	КрАЗ - 65101 площадка Е 972 BV (гр/п 14 тн.)	2
	Водитель специализированного и специального автомобиля с КМУ грузоподъемностью свыше 10 до 40 тн)	2
53	КамАЗ-44108 сед.тягач с КМУи полуприцепом 689 АВ 06 (гр/п 14 тн.)	2
	Водитель автомобиля по перевозке опасных и вредных грузов грузоподъемностью свыше 5 до 10 тн	2
54	КамАЗ-482311, асенезатор КО-505А, 428 АВ 06 гр/п (10,0 тн)	2
	Водитель автомобиля по перевозке опасных и вредных грузов грузоподъемностью свыше 10 до 20 тн	8
55	КамАЗ-43118 АЦН-10 тех.жидкость 575 АА 06 (гр/п 10,417 м3)	2
56	КрАЗ 63221 АЦ-10 тех.жидкость 411 АВ 06 (гр/п 10,085 тн)	2
57	КамАЗ 53228 АЦ-10 тех.жидкость Е 979 BV (гр/п 10,015 м3)	2
58	КрАЗ 63221 АЦ-10 тех. жидкость 598 АА06 с прицепом ПЦ-10 54-38 ЕД (11,14+10,085=21,2 тн) + доплата 6 % за прицеп	2
	Итого:	16
	Спецтехника	
	Водитель исследовательской машины	6
59	АИС - 58401 (ЛС - 6 лаборатория) 424 АВ06 (Е 122 ВR) УРАЛ	2
60	ФС-5956-0000010 (ЛС-6) 463 АВ 06 Урал-5996	2
61	КамАЗ-43118 Лаборатория метрол.-476112 657 АА06	2
	Машинист цементировочного агрегата	8
62	УРАЛ 4320 403 АВ06 (Е 302 ВL)	2
63	КамАЗ-45141-011 539АО 06	2
64	КрАЗ 65101 Е955ВV (Е 277 ВL)	2
65	КРАЗ 65101 419 АВ06 (Е 282 ВV)	2
	Машинист ППУА 1600/100	5
66	КамАЗ-43118-1017-10 616 AD 06 2014 г/в	2
67	УРАЛ 4320 413 АВ06 (Е 416 ВН)	1
68	КамАЗ 5322 406 АВ06 (Е 115 ВR)	2
	Машинист АДПМ-12/150	2
69	УРАЛ-5557 971 АА06	2
	Машинист агрегата АРОК	4
70	КамАЗ-43118 407 АВ06 (Е 587 ВН)	2
71	КамАЗ-43118-1017-10 646 AD 06 2014 г/в	2
	Машинист компрессора передвижного (СД-9/101)	2
72	КамАЗ-53228 СД-9/101 компрессор 421 АВ06 (Е 631 ВS)	2
	Машинист компрессора передвижного	2
73	КАМАЗ-43118 азотная компр станция 179 АО 06	2
	Машинист компрессора передвижного	2
74	КАМАЗ-43118 азотная компр станция 179 АО 06	2
	Помощник машиниста компрессора передвижного (СД-9/101)	2
75	КамАЗ-53228 СД-9/101 компрессор 421 АВ06 (Е 631 ВS)	2
	Машинист агрегата АТЭ-8	2
76	УРАЛ 4320 Е 956 ВV (Е 965 ВL)	2
	Машинист крана автомобильного	4
77	КамАЗ 43118 КС45717 915 АF06 2014 г/в	2
78	МАЗ-630303 КС-55727-11 410 АВ06 (Е171 ВU) 25 тн.	2
	Машинист экскаватора погрузчика свыше 100 л.с.	4

79	Hidromek - HMK-102B экскаватор - погрузчик 74,5 кВт (101 л.с.) E 258 AHD	2
80	TEREX-860 SX 74,5 кВт (101 л.с.) E 260 AHD	2
	Машинист бульдозера свыше 100 л.с.	4
81	бульдозер "Четра" Т-9 (150 л.с.) ACDE 429 (AED 519 E)	2
82	бульдозер "Четра" Т-9 (150 л.с.) ACDE 419 (AED 584 E)	2
	Машинист автогрейдера	2
83	Автогрейдер ГС-250-01 (123 кВт) AHD 246 E	2
	Тракторист (трактор гусеничный, свыше 100 л.с.)	2
84	Т-170 трактор гусеничный E 262 AHD (AED 300 E)	2
	Тракторист (трактор колесный, свыше 60 до 100 л.с.)	2
85	трактор МТЗ-80 ходовая (81 л.с. колесн.) E 295 AHD	2
86	Грузовой-сед.тягач на базе МАЗ - 6425Х9 с полуприцепом тяжеловоза HARTUNG 943000 (гр/п 39 тн.) документы на оформлении	2
87	КаМАЗ-43118 г/н 058AS06 с прицепом- роспуска трубоплетевозный г/н 84 VAZ 06 (гр/п 12,2 тн.)	2
	Итого:	57
	Автомастерская	
88	Слесарь по ремонту автомобилей (слесарь-электрик)	2
89	Слесарь по ремонту автомобилей	6
90	Электрогазосварщик	2
91	Аккумуляторщик	1
92	Медник	1
93	Вулканизаторщик	2
94	Оператор заправочных станций	2
	Итого:	16
	Итого по колонне:	118
	Участок теплогазоводоснабжения на Прорве	
95	Оператор котельной	12
96	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	6
97	Электрогазосварщик	2
	Итого:	20
	Центральный склад материально-технического снабжения на Прорве	
98	Стропальщик	4
99	Грузчик	2
	Итого:	6
	Участок по текущему ремонту объектов на Прорве	
100	Слесарь-сантехник	4
101	Каменщик	2
102	Плотник	1
103	Штукатур	4
	Итого по участку:	11
	Участок по обслуживанию вахтового поселка и производственных объектов на Прорве	
104	Уборщик производственных и служебных помещений	11
	Гостиничное хозяйство	
105	Горничная	12
106	Слесарь-сантехник	4
107	Кастелянша	4
108	Вахтер	3
	Банно-прачечный комплекс	
109	Рабочий по стирке белья	4

110	Рабочий по обслуживанию в бане	2
	Котельная и КОС вахтового поселка	
111	Оператор котельной	4
112	Оператор очистных сооружений	4
113	Слесарь-ремонтник	2
114	Оператор на фильтрах	2
	итого по участку:	52
	Производственное управление по разработке Прорвинской группы месторождений	
115	Главный технолог	1
116	Инженер-энергетик	2
117	Механик	2
118	Инженер по надзору за строительством	2
119	Инженер-технолог 1 категории	2
120	Инженер-технолог	2
121	Геолог	4
122	Инженер контрольно-измерительных приборов и автоматики 1 категории	2
123	Инженер по охране труда и технике безопасности	4
124	Техник по учету	1
125	Инженер ООС	1
	Производственно-диспетчерская служба	
126	Руководитель службы	1
127	Заместитель руководителя службы	1
128	Инженер (ЦИТС-сменный)	4
	Итого	6
	Итого:	29
	Цех добычи нефти и газа (ЦДНГ) на Прорве	
129	Начальник цеха	1
130	Заместитель начальника цеха	1
131	Старший инженер (ДНГ)	2
132	Инженер-технолог 1 категории	2
133	Геолог 2 категории	2
134	Механик	2
	Итого:	10
	Бригада №1 ЦДНГ, месторождение им.С.Нуржанова	
135	Мастер по добыче нефти и газа и конденсата	2
136	Геолог	2
137	Механик	2
	Звено по утилизации попутно-пластовых вод	
138	Мастер	2
	Итого по бригаде №1:	8
	Бригада №2 ДНГ месторожд им.С.Нуржанова	
139	Мастер по добыче нефти и газа и конденсата	2
	Итого по бригаде №2:	2
	Бригада №3 ЦДНГ, месторождение Западная Прорва	
140	Мастер по добыче нефти и газа и конденсата	2
141	Геолог	2
142	Механик	2
	Итого по бригаде №3:	6
	Бригада №4 ЦДНГ, месторождения Актобе-Досмухамбетовское	
143	Геолог	2

144	Механик	2
	месторождение Актобе	
145	Мастер по добыче нефти и газа, и конденсата	2
	месторождение Досмухамбетовское	
146	Мастер по добыче нефти и газа, и конденсата	2
	Итого по бригаде №4:	8
	Итого по цеху:	34
	Цех по подготовке и перекачке нефти на Прорве	
147	Начальник цеха	1
148	Заместитель начальника цеха	1
149	Механик	2
150	Инженер-химик 2 категории	2
151	Мастер (по подготовке и транспортировке нефти)	4
	Итого по цеху:	10
	Цех исследовательских работ	
152	Мастер по исследованию скважин	2
	Итого по цеху:	2
	База производственного обслуживания на Прорве	
153	Начальник базы	1
154	Заместитель начальника базы	1
	Итого:	2
	Цех подземного ремонта скважин на Прорве	
155	Начальник цеха	1
156	Заместитель начальника цеха	1
157	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	8
	Итого по цеху:	10
	Участок проката и ремонта эксплуатационного оборудования на Прорве	
158	Мастер	2
	Итого:	2
	Ремонтно-механическая мастерская на Прорве	
159	Мастер	2
	Итого:	2
	Колонна спецтехники и автотранспорта на Прорве	
160	Начальник автоколонны	1
161	Заместитель начальника автоколонны	1
162	Механик (КПП)	2
163	Диспетчер	2
164	Экспедитор по перевозке грузов	1
	Итого:	7
	Участок теплогазоводоснабжения на Прорве	
165	Мастер	2
	Итого:	2
	Центральный склад материально-технического снабжения на Прорве	
166	Заведующий складом	2
	Итого:	2
	Участок по текущему ремонту объектов на Прорве	
167	Мастер (строительный)	2
	Итого:	2
	Участок по обслуживанию вахтового поселка и производственных объектов на Прорве	
168	Начальник участка	1
169	Заместитель начальника участка	1

170	Комендант	2
171	Инструктор по спорту	1
	Итого:	5
	Гостиничное хозяйство	
172	Комендант	2
	Итого:	2
	Котельная и КОС	
173	Мастер	2
	Итого:	2
	Итого по участку:	9
	Цех проката и ремонта эксплуатационного оборудования в Кульсарах	
174	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2
	итого по цеху:	2
	Участок теплогазоводоснабжения в Кульсарах	
175	Оператор котельной (уч.Кисымбай)	4
	итого по участку:	4
	Итого рабочих мест по НГДУ "Жылыоймунайгаз":	175

НГДУ «Жылыоймунайгаз» Цех подготовки газа и получения серы	151 200 тенге без НДС
Всего объектов - 1. кол-во - 100 чел; ИТР - 20 чел; раб. - 80 чел.	Всего рабочих мест - 27

№ п/п	Наименование объектов	Кол-во рабочих мест
1	2	3
	Цех подготовки газа и получения серы	
1	Оператор пульта управления	4
	Бригада по обслуживанию технологических установок	
	а) установка подготовки серы	
2	Оператор технологических установок	8
	б) установка аминовой очистки	
3	Оператор технологических установок	8
4	Лаборант химического анализа	2
	в) пропаново холодильная установка	
5	Оператор технологических установок	4
6	Машинист компрессорных установок	4
	г) установка низкотемпературной сепарации и установка стабилизации конденсата	
7	Оператор технологических установок	4
	д) блок водоподготовки	
8	Оператор технологических установок	4
9	Лаборант химического анализа	2
	е) блок КИПиА и Азота	
10	Оператор технологических установок	4
11	Оператор по сбору газа	2
12	Машинист технологических компрессоров	8
13	Машинист технологических насосов	8
14	Слесарь по ремонту технологических установок	6

15	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	4
16	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	4
17	Лаборант химического анализа	4
	Всего рабочих по цеху:	80
	Цех подготовки газа и получения серы	
18	Начальник цеха	1
19	Заместитель начальника цеха	1
20	Инженер-технолог	2
21	Инженер по охране труда и технике безопасности	2
22	Инженер контрольно-измерительных приборов и автоматики	2
23	Инженер-энергетик	2
24	Инженер-химик	2
25	Механик	2
26	Начальник смены	4
27	Мастер	2
	Всего ИТР по цеху:	20
	ИТОГО ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО РАБОТНИКОВ	
		100
	Итого рабочих мест по ЦПГиПС НГДУ "Жылыоймунайгаз":	27

4) Требования к Исполнителю

1. Услуги должны оказываться в соответствии со следующими нормативными документами:

- Трудовым кодексом РК;
- приказом Министерства здравоохранения и социального развития РК, о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда;
- действующими стандартами системы безопасности труда, санитарными нормами и правилами, санитарными нормативами, гигиеническими нормативами и другими документами, содержащими государственные нормативные требования по охране труда.

2. При проведении инструментальных измерений и лабораторных исследований необходимо использовать методы и средства измерений, указанные в нормативных документах, на основании которых проводится измерение и оценка. Применяемые средства измерений должны иметь свидетельства о государственной поверке.

3. Услуги должны оказываться с соблюдением требований безопасности для жизни и здоровья работников АО «Эмбаунайгаз».

5) Место и условия оказания услуг

Атырауская область, Жылыойский район НГДУ «Жылыоймунайгаз»,

6) Требуемые сроки (график) оказания услуг, предоставление гарантии на качество предлагаемых услуг

С даты подписания договора по декабрь 2019г.

7) Предельные объемы работ и услуг, которые могут быть переданы потенциальным поставщиком субподрядчикам (соисполнителям) для оказания услуг

Привлечение соисполнителей не допускается.

8) Иные требования

Наличие Аттестата об аккредитации лабораторий в соответствии с «Правила обязательной периодической аттестации производственных объектов по условиям труда» Утверждены приказом Министра здравоохранения и социального развития РК от 28 декабря 2015 года № 1057.

Директор департамента ОТиОС



Сарыбеков И.М.