

Общество с ограниченной ответственностью "ЭсАрДжи-ЭКО", 105082, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 69, стр. 1, этаж 2, помещ. 1, комната 42; 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 26В, стр. 2, подъезд 1; Регистрационный номер - 195 от 20.01.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭН09	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 30.10.2015	Дата окончания бессрочно

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**  
**по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**  
№ 3222824/0935Д-ЗЭИ 20.05.2024  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 20.05.2024 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭсАрДжи-ЭКО" (полное наименование организации)
105082, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 69, стр. 1, этаж 2, помещ. 1, комната 42; 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 26В, стр. 2, подъезд 1; 84952601147, info@stg-eco.ru (место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда):	195
Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда, оказывающих услуги в области охраны труда:	20.01.2016
ИНН организации	7715580507
ОГРН организации	1057748787832

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	Дата окончания
РОСС RU.0001.21ЭН09	30.10.2015	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной

оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 3222824/0935Д от 29.03.2024 г. с *Акционерное общество «Самаранефтегаз»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Степанов Максим Вячеславович*; регистрационный номер 5988 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 797 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятиями на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**  
**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
22	Менеджер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
23	Ведущий маркшейдер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
4392	Ведущий маркетшдер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4391	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
51	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
76	Начальник сектора	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
77	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
78	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4337	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4338	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
81	Начальник управления	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
83	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
84	Заместитель начальника отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
85	Ведущий экономист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
86	Ведущий экономист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
98	Экономист 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
88	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
89	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
90	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
87	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
94	Специалист 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
95	Специалист 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
96	Специалист 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
97	Специалист 2 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
100	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
101	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
102	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
103	Специалист 2 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
104	Экономист 2 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
105	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
106	Ведущий юристконсульт	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
107	Ведущий юристконсульт	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
108	Ведущий юристконсульт	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
109	Специалист 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
112	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
116	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
117	Экономист 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
118	Экономист 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
119	Экономист 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4314	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4325	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
150	Помощник генерального директора	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
152	Помощник главного инженера	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
151	Секретарь-референт	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
153	Секретарь-референт	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствия предложений от работодателя	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
154	Секретарь-референт	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
155	Секретарь-референт	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
156	Секретарь-референт	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
157	Секретарь-референт	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
158	Секретарь-референт	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
159	Секретарь-референт	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
160	Секретарь-референт	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
161	Секретарь-референт	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
184	Экономист 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4384	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
189	Региональный менеджер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4385	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
269	Заместитель главного энергетика	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
270	Заместитель главного энергетика по теплоснабжению	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
277	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
271	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
273	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
272	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
278	Инженер 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
274	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4322	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4323	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
301	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
302	Инженер 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
292	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
294	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
304	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4383	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
305	Начальник сектора	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
306	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
318	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
321	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
331	Начальник службы	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
332	Заместитель начальника службы	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
333	Диспетчер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
334	Диспетчер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
337	Специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
360	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4312	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4313	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4400	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
377	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
4315	Менеджер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
510	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
599	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
615	Региональный менеджер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
626	Начальник сектора	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
627	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
628	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
630	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
634	Инженер 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4386	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4344	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4396	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4395	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4371	Специалист 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4372	Специалист 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4373	Специалист 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4374	Специалист 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4375	Специалист 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
709	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4345	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
713	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
714	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
715	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
716	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
717	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4339	Главный специалист по безопасности движения	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
730	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
781	Менеджер по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
789	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
790	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
791	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4399	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
813	Менеджер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4393	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4362	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4316	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
823	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4394	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
829	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
830	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
835	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
837	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
849	Региональный менеджер по разработке месторождений Южной группы месторождений	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
858	Менеджер по разработке месторождений	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
859	Главный специалист по геологии	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
882	Начальник сектора	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
883	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
884	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
903	Заместитель начальника управления	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
973	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
991	Начальник сектора	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
1018	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
1020	Начальник сектора	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
1037	Менеджер по новым технологиям	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
1045	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
1034	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
1054	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
1059	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
1106	Начальник управления	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4327	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4326	Экономист 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4328	Ведущий экономист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
1159	Ведущий экономист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
1160	Ведущий экономист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
1161	Ведущий экономист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
1286	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
1317	Заместитель начальника отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
1318	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
1320	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
1321	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
1322	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
1346	Специалист 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4318	Специалист 2 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4317	Специалист 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4319	Специалист 2 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4405	Специалист 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4320	Специалист 2 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4404	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
1525	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
1526	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1527	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4390	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4387	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4388	Специалист 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4329	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4381	Начальник управления	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4346	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4347	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4348	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4349	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4350	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4351	Старший специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4352	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4353	Старший специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4354	Старший специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4355	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4356	Старший специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4357	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
1601	Главный специалист по обучению и тренингу	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4321	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
3258	Мастер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4324	Техник по учету электроэнергии 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
1855	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
1922	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
2092	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
2169	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
3168	Начальник участка	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
3169	Механик по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
3170	Механик по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
3197	Начальник участка	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
3198	Механик по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2904	Начальник участка	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
2938	Инженер-технолог 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
3271	Ведущий инженер-технолог	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
3272	Инженер-технолог 2 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
3273	Специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
3274	Кладовщик	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
3275	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
3276	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
2264	Ведущий инженер-технолог	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
2265	Инженер-технолог 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
2266	Инженер-технолог 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
2267	Инженер-технолог 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
2268	Инженер (занятый посменно) 2 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
2269	Инженер (занятый посменно) 2 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
2270	Инженер по техническому надзору 2 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
2271	Инженер по техническому надзору 2 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
2272	Инженер по учету нефти 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
2273	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
2274	Кладовщик	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
2379	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
2380	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-



б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
4389	Подсобный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3259	Приемщик замасленного грунта и отходов	-	да	нет	Химический	Химические вещества	8
3260	Слесарь-ремонтник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3261	Слесарь-ремонтник	-	да	нет	Химический	Химические вещества	8
4415	Техник по учету электроэнергии 1 категории	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3650	Стропальщик	-	да	нет	Неионизирующее излучение	ПС - 110/35/6 кВ	0.4
4330	Ведущий инженер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
4331	Инженер-наладчик	-	да	нет	Неионизирующее излучение	Физическая нагрузка	В течение смены
4332	Мастер по обслуживанию установок и оборудования по добыче нефти и газа	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	3.2
4334	Мастер по обслуживанию установок и оборудования по добыче нефти и газа	-	да	нет	Неионизирующее излучение	электрооборудование	3.2
3757	Стропальщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3824	Стропальщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
4340	Ведущий инженер	-	да	нет	Химический	Физическая нагрузка	В течение смены
					Шум	двигатель автомобиля, объекты ДНГ	3.6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	0.8
					Вибрация общая	двигатель автомобиля	0.8
					Неионизирующее излучение	электрооборудование	2.8
3837	Инженер по учету электроэнергии 1 категории	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	двигатель автомобиля	0.8
					Шум	двигатель автомобиля	0.8
					Инфразвук	двигатель автомобиля	0.8
					Вибрация общая	двигатель автомобиля	0.8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3850	Начальник сетевого района	-	да	нет	Неионизирующее излучение	электрооборудование	2.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	двигатель автомобиля, объекты ДНГ	3.6
					Шум	двигатель автомобиля	0.8
					Инфразвук	двигатель автомобиля	0.8
					Вибрация общая	двигатель автомобиля	0.8
					Неионизирующее излучение	электрооборудование	2.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
4341	Мастер по обслуживанию установок и оборудования по добыче нефти и газа	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	4
					Шум	оборудование	1.2
					Инфразвук	оборудование	0.8
					Вибрация общая	оборудование	0.8
					Вибрация локальная	оборудование	0.4
					Неионизирующее излучение	электрооборудование	3.2
3888	Стропальщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3960	Стропальщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
4031	Стропальщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
4101	Стропальщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
4102	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	да	нет	Химический	оборудование котельной	2.4
					Шум	оборудование котельной	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
4147	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	да	нет	Химический	оборудование котельной	2.4
					Шум	оборудование котельной	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
4148	Стропальщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
1618	Дефектоскопист	-	да	нет	Химический	ГСМ	4
					Шум	УШМ, генератор бензиновый	4.8
					Вибрация локальная	УШМ	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
1619	Дефектоскопист	-	да	нет	Химический	ГСМ	4
					Шум	УШМ, генератор бензиновый	4.8
					Вибрация локальная	УШМ	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3154	Начальник цеха - командир аварийно-спасательного формирования	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
3155	Заместитель начальника цеха - заместитель командира аварийно-спасательного формирования	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	0.4
3156	Старший механик по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический	Физическая нагрузка	В течение смены
3157	Ведущий инженер	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	0.4
3158	Инженер-технолог 1 категории	-	да	нет	Химический	Физическая нагрузка	В течение смены
3159	Кладовщик	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	0.4
3160	Инженер-технолог 1 категории	-	да	нет	Химический	Физическая нагрузка	В течение смены
3161	Инженер-технолог 1 категории	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	0.4
3217	Стропальщик	-	да	нет	Химический	Физическая нагрузка	В течение смены
3219	Слесарь-ремонтник	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	8
					Химический	Физическая нагрузка	В течение смены
					Шум	работа на участке	1.2
					Вибрация локальная	бензоинструмент	1.2
2865	Начальник цеха	-	да	нет	Химический	Физическая нагрузка	В течение смены
2866	Заместитель начальника цеха	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	1.6
2867	Заместитель начальника цеха по техническому надзору	-	да	нет	Химический	Физическая нагрузка	В течение смены
2868	Ведущий инженер по техническому надзору	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	1.6
2869	Старший механик	-	да	нет	Химический	Физическая нагрузка	В течение смены
2870	Ведущий инженер-технолог	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	1.6
2871	Инженер-технолог 1 категории	-	да	нет	Химический	Физическая нагрузка	В течение смены
2872	Кладовщик	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	1.6
2873	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	нет	Химический	Физическая нагрузка	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Психоэмоциональная напряженность	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час
2874	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Психозомоциональная напряженность	В течение смены
2875	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Психозомоциональная напряженность	В течение смены
2876	Начальник участка	-	да	нет	Химический Тяжесть трудового процесса	объекты ДНГ Физическая нагрузка	1.6 В течение смены
2877	Мастер (сменный) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический Тяжесть трудового процесса	объекты ДНГ Физическая нагрузка	4.8 В течение смены
2878	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический Тяжесть трудового процесса	объекты ДНГ Физическая нагрузка	4.8 В течение смены
2898	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический Тяжесть трудового процесса	объекты ДНГ Физическая нагрузка	4.8 В течение смены
2905	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический Тяжесть трудового процесса	объекты ДНГ Физическая нагрузка	4.8 В течение смены
2906	Помощник мастера по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический Тяжесть трудового процесса	объекты ДНГ Физическая нагрузка	4.8 В течение смены
2921	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический Тяжесть трудового процесса	объекты ДНГ Физическая нагрузка	4.8 В течение смены
2925	Стропальщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2930	Начальник цеха	-	да	нет	Химический Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка объекты ДНГ	В течение смены 1.6
2931	Заместитель начальника цеха	-	да	нет	Химический Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка объекты ДНГ	В течение смены 1.6
2932	Заместитель начальника цеха по техническому надзору	-	да	нет	Химический Тяжесть трудового процесса	объекты ДНГ Физическая нагрузка	В течение смены 1.6
2933	Инженер по техническому надзору 1 категории	-	да	нет	Химический Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка объекты ДНГ	В течение смены 1.6
2934	Инженер по техническому надзору 1 категории	-	да	нет	Химический Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка объекты ДНГ	В течение смены 1.6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
2935	Старший механик	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	1.6
2936	Ведущий инженер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2937	Ведущий инженер-технолог	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	1.6
2939	Инженер-технолог 1 категории	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2940	Инженер-технолог 2 категории	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	1.6
2941	Специалист	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2942	Кладовщик	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	1.6
2943	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2944	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	1.6
2945	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2946	Начальник участка	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	1.6
2947	Мастер (сменный) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2948	Мастер (сменный) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	4.8
2949	Старший мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2950	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	4.8
2964	Старший мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	объекты ДНГ	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность в течение рабочего дня (смены), час.
2965	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	4.8
2981	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2989	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	4.8
2997	Начальник участка	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2998	Мастер (сменный) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	4.8
2999	Мастер (сменный) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3000	Старший мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	4.8
3010	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3016	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	4.8
3029	Стропальщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3031	Начальник цеха	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	1.6
3032	Заместитель начальника цеха	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3033	Заместитель начальника цеха по техническому надзору	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	1.6
3034	Инженер по техническому надзору 1 категории	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	объекты ДНГ	1.6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3035	Инженер по техническому надзору 1 категории	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
3036	Старший механик	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	1.6
3037	Ведущий инженер-технолог	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	объекты ДНГ	В течение смены
3038	Инженер-технолог 1 категории	-	да	нет	Химический	Физическая нагрузка	1.6
3039	Инженер-технолог 1 категории	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	объекты ДНГ	В течение смены
3040	Инженер-технолог 2 категории	-	да	нет	Химический	Физическая нагрузка	1.6
3041	Кладовщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	объекты ДНГ	В течение смены
3042	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3043	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Психоэмоциональная напряженность	В течение смены
3044	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Психоэмоциональная напряженность	В течение смены
3045	Начальник участка	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	1.6
3046	Мастер (сменный) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3047	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	4.8
3056	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3064	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	4.8
3071	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	объекты ДНГ	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность в течение рабочего дня (смены), час.
3078	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	4.8
3084	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3095	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	4.8
3096	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3101	Начальник участка	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	1.6
3102	Мастер (сменный) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3103	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	4.8
3110	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3121	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	4.8
3129	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3139	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3140	Помощник мастера по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	4.8
3148	Стропальщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3270	Механик	-	да	нет	Химический	Физическая нагрузка фон цеха	2.4
					Шум	фон цеха	2.4
3328	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	работа безинструментом	0.4
					Шум	производственное оборудование	0.8
					Вибрация локальная	УШМ	0.8
3329	Стропальщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	-	8
2383	Стропальщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2468	Стропальщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2610	Стропальщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
711	Дозиметрист	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
833	Ведущий геолог	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
860	Ведущий геолог	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
861	Ведущий геолог	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
4236	Машинист крана	-	да	нет	Шум	управление краном	4.8
					Вибрация общая	управление краном	4.8
					Вибрация локальная	управление краном	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Психоэмоциональная напряженность цеха	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
4237	Машинист крана	-	да	нет	Шум	Управление краном	4.8
					Вибрация общая	управление краном	4.8
					Вибрация локальная	управление краном	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Психоэмоциональная напряженность	В течение смены
4238	Машинист крана	-	да	нет	Шум	управление краном	4.8
					Вибрация общая	управление краном	4.8
					Вибрация локальная	управление краном	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Психоэмоциональная напряженность	В течение смены
4239	Машинист крана	-	да	нет	Шум	управление краном	4.8
					Вибрация общая	управление краном	4.8
					Вибрация локальная	управление краном	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Психоэмоциональная напряженность	В течение смены
4240	Машинист крана	-	да	нет	Шум	управление краном	4.8
					Вибрация общая	управление краном	4.8
					Вибрация локальная	управление краном	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Психоэмоциональная напряженность	В течение смены
4241	Машинист крана	-	да	нет	Шум	управление краном	4.8
					Вибрация общая	управление краном	4.8
					Вибрация локальная	управление краном	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Психоэмоциональная напряженность	В течение смены
4358	Составитель поездов	-	да	нет	Шум	двигатель локомотива	4
					Вибрация общая	двигатель локомотива	4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3649	Машинист рубильной машины	-	да	нет	Химический	ГСМ	6.4
					Аэрозоли ПФД	рубильная машина Bandin 990	6.4
					Шум	рубильная машина Bandin 990	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
4333	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	3.2
					Шум	триммер	0.4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация локальная	триммер	0.4
					Неионизирующее излучение	электрооборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
4343	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	3.2
					Шум	триммер	0.4
					Вибрация локальная	триммер	0.4
					Неионизирующее излучение	электрооборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
4335	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	3.2
					Шум	триммер	0.4
					Вибрация локальная	триммер	0.4
					Неионизирующее излучение	электрооборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
4359	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	3.2
					Шум	триммер	0.4
					Вибрация локальная	триммер	0.4
					Неионизирующее излучение	электрооборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
4360	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	3.2
					Шум	триммер	0.4
					Вибрация локальная	триммер	0.4
					Неионизирующее излучение	электрооборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
4361	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	3.2

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность в течение рабочего дня (смены), час.
					Шум	триммер	0.4
					Вибрация локальная	триммер	0.4
					Неионизирующее излучение	электрооборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3756	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	сварочные работы	4.8
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	4.8
					Шум	сварочные работы	4.8
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3758	Машинист рубильной машины	-	да	нет	Химический	ГСМ	6.4
					Аэрозоли ПФД	рубильная машина Bandin 990	6.4
					Шум	рубильная машина Bandin 990	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3871	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	3.2
					Шум	триммер	1.2
					Вибрация локальная	триммер	0.4
					Неионизирующее излучение	электрооборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
4342	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	3.2
					Шум	триммер	1.2
					Вибрация локальная	триммер	0.4
					Неионизирующее излучение	электрооборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3961	Машинист рубильной машины	-	да	нет	Химический	ГСМ	6.4
					Аэрозоли ПФД	рубильная машина Bandin 990	6.4
					Шум	рубильная машина Bandin 990	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
4103	Аппаратчик химводоочистки	-	да	нет	Химический	оборудование котельной	2.4
					Шум	оборудование котельной	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
4146	Машинист компрессорных установок	-	да	нет	Химический	-	2.4
					Шум	оборудование котельной	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
4149	Аппаратчик химводочистки	-	да	нет	Химический	оборудование котельной	2.4
					Шум	оборудование котельной	2.4
1625	Геолог (1 категория)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
4376	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	Объекты	5.2
					Шум	оборудование	5.2
					Вибрация общая	оборудование	0.8
1985	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	Объекты	5.2
					Шум	оборудование	5.2
					Вибрация общая	оборудование	0.8
4311	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	Объекты	5.2
					Шум	оборудование	5.2
					Вибрация общая	оборудование	0.8
2118	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	Объекты	5.2
					Шум	оборудование	5.2
					Вибрация общая	оборудование	0.8
2119	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	Объекты	5.2
					Шум	оборудование	5.2
					Вибрация общая	оборудование	0.8
2120	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	Объекты	5.2
					Шум	оборудование	5.2
					Вибрация общая	оборудование	0.8
2121	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	Объекты	5.2
					Шум	оборудование	5.2
					Вибрация общая	оборудование	0.8
2122	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	Объекты	5.2
					Шум	оборудование	5.2
					Вибрация общая	оборудование	0.8
2123	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	Объекты	5.2
					Шум	оборудование	5.2
					Вибрация общая	оборудование	0.8
2124	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	Объекты	5.2
					Шум	оборудование	5.2
					Вибрация общая	оборудование	0.8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствия предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2125	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Физическая нагрузка Объекты	В течение смены 5.2
					Шум	оборудование	5.2
					Вибрация общая	оборудование	0.8
2126	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Физическая нагрузка Объекты	В течение смены 5.2
					Шум	оборудование	5.2
					Вибрация общая	оборудование	0.8
3171	Старший мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Физическая нагрузка	В течение смены 5.6
					Химический	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
3172	Мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Шум	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти	В течение смены 5.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	5.6
3173	Мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти	В течение смены 5.6
					Шум	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
3174	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Химический	работы по ликвидации последствий аварийных разливов нефти	В течение смены 5.6
					Шум	производственное оборудование	5.6
					Вибрация локальная	производственное оборудование	2.4
3175	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Физическая нагрузка	В течение смены 5.6
					Шум	работы по ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Вибрация локальная	производственное оборудование	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены 5.6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3176	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	работы по ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Шум	производственное оборудование	5.6
					Вибрация локальная	производственное оборудование	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3177	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	работы по ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Шум	производственное оборудование	5.6
					Вибрация локальная	производственное оборудование	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3178	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти, сварочные работы	5.6
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	5.6
					Шум	сварочные работы	5.6
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3179	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти, сварочные работы	5.6
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	5.6
					Шум	сварочные работы	5.6
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3180	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти, сварочные работы	5.6
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	5.6
					Шум	сварочные работы	5.6
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3181	Мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Шум	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствия предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час
3182	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	работы по ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Шум	производственное оборудование	5.6
					Вибрация локальная	производственное оборудование	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3183	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	работы по ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Шум	производственное оборудование	5.6
					Вибрация локальная	производственное оборудование	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3184	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	работы по ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Шум	производственное оборудование	5.6
					Вибрация локальная	производственное оборудование	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3185	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти, сварочные работы	5.6
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	5.6
					Шум	сварочные работы	5.6
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3186	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти, сварочные работы	5.6
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	5.6
					Шум	сварочные работы	5.6
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3187	Старший мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Шум	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предостережений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3188	Мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Шум	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3189	Мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Шум	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3190	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	работы по ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Шум	производственное оборудование	5.6
					Вибрация локальная	производственное оборудование	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3191	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	работы по ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Шум	производственное оборудование	5.6
					Вибрация локальная	производственное оборудование	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3192	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	работы по ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Шум	производственное оборудование	5.6
					Вибрация локальная	производственное оборудование	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3193	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	работы по ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Шум	производственное оборудование	5.6
					Вибрация локальная	производственное оборудование	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
3194	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти, сварочные работы	5.6
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	5.6
					Шум	сварочные работы	5.6
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3195	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти, сварочные работы	5.6
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	5.6
					Шум	сварочные работы	5.6
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3196	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти, сварочные работы	5.6
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	5.6
					Шум	сварочные работы	5.6
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3199	Старший мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Шум	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3200	Мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Шум	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3201	Мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Шум	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3202	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	работы по ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
3203	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	производственное оборудование	5.6
						производственное оборудование	2.4
						Физическая нагрузка	В течение смены
3204	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	работы по ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
						производственное оборудование	5.6
						производственное оборудование	2.4
3205	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	Физическая нагрузка	В течение смены
						работы по ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
						производственное оборудование	5.6
3206	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	производственное оборудование	5.6
						производственное оборудование	2.4
						Физическая нагрузка	В течение смены
3207	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти, сварочные работы	8
						сварочные работы	5.6
						сварочные работы	5.6
3208	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	сварочные работы	5.6
						сварочные работы	5.6
						сварочные работы	5.6
3209	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти, сварочные работы	8
						сварочные работы	5.6
						сварочные работы	5.6
3210	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти, сварочные работы	8
						сварочные работы	5.6
						сварочные работы	5.6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствия предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	5.6
					Шум	сварочные работы	5.6
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3209	Мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	-	да	нет	Химический	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Шум	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3210	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	работы по ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Шум	производственное оборудование	5.6
					Вибрация локальная	производственное оборудование	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3211	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	работы по ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Шум	производственное оборудование	5.6
					Вибрация локальная	производственное оборудование	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3212	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	работы по ликвидации последствий аварийных разливов нефти	5.6
					Шум	производственное оборудование	5.6
					Вибрация локальная	производственное оборудование	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3213	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти, сварочные работы	8
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	5.6
					Шум	сварочные работы	5.6
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3214	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	присутствие на месте ликвидации последствий аварийных разливов нефти, сварочные работы	8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3215	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	-	да	нет	Аэрозоли ПФД	сварочные работы	5.6
					Шум	сварочные работы	5.6
					Ионизирующее излучение	сварочные работы	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3220	Водитель маломерного судна	-	да	нет	Химический	-	6.4
					Шум	сварочный агрегат	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	работа двигателя	4.8
					Шум	работа двигателя	4.8
					Инфразвук	работа двигателя	4.8
					Вибрация общая	работа двигателя	4.8
2879	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Вибрация локальная	работа двигателя	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	объекты ДНГ	5.6
2881	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	объекты ДНГ	5.6
2882	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	объекты ДНГ	5.6
2883	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	объекты ДНГ	5.6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2884	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2885	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2886	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2887	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2888	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствия предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
2889	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2890	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2891	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2892	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2893	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2894	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2896	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2897	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2880	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	сварочные работы	4.8
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	4.8
					Шум	сварочные работы	4.8
					Ионизирующее излучение	сварочные работы	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2895	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	сварочные работы	4.8
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	4.8
					Шум	сварочные работы	4.8
					Ионизирующее излучение	сварочные работы	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2899	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2900	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2901	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2902	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2903	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2907	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность в течение рабочего дня (смены), час.
2908	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2909	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2910	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2911	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2912	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
2913	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2914	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2916	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2917	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
4377	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
4378	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2915	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	сварочные работы	4.8
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	4.8
					Шум	сварочные работы	4.8
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2920	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	сварочные работы	4.8
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	4.8
					Шум	сварочные работы	4.8
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2918	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2919	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2922	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
2923	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2924	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	сварочные работы	4.8
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	4.8
					Шум	сварочные работы	4.8
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2926	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
2927	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	6.4
					Шум	сварочный агрегат	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2951	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2952	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2953	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2954	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	В течение смены
							5.6
							4.8 3.2 В течение смены
2955	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
							4.8 3.2 В течение смены
							4.8 3.2 В течение смены
2956	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
							4.8 3.2 В течение смены
							4.8 3.2 В течение смены
2957	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
							4.8 3.2 В течение смены
							4.8 3.2 В течение смены
2958	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
							4.8 3.2 В течение смены
							4.8 3.2 В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствия предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2959	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2960	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2961	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2962	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2971	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2972	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2973	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2974	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2975	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2976	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2977	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2978	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2979	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2980	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2966	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2967	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2968	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2969	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2970	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2982	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
2983	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2984	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2985	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2986	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2987	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
2988	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2990	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2991	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2992	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2993	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	сварочные работы	4.8
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	4.8
					Шум	сварочные работы	4.8
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2994	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	сварочные работы	4.8
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	4.8
					Шум	сварочные работы	4.8
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного взрывного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
2995	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	сварочные работы	4.8
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	4.8
					Шум	сварочные работы	4.8
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2996	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	сварочные работы	4.8
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	4.8
					Шум	сварочные работы	4.8
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3001	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводород, содержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3002	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводород, содержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3003	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводород, содержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3004	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводород, содержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствия предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3005	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3006	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3007	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3008	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3009	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	сварочные работы	4.8
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	4.8
					Шум	сварочные работы	4.8
					Ионизирующее излучение	сварочные работы	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3013	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного взрывного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	3.2 В течение смены
3014	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	4.8 3.2 В течение смены
3015	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	4.8 3.2 В течение смены
3011	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	4.8 3.2 В течение смены
3012	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	4.8 3.2 В течение смены
3017	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	4.8 3.2 В течение смены
					Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	4.8 3.2 В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3018	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3019	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3020	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3021	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3022	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного взрывного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
3023	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3024	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3025	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3026	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3027	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	сварочные работы	4.8
					Шум	сварочные работы	4.8
					Вибрация локальная	сварочные работы	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3028	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	8
					Шум	сварочные работы	4.8
					Вибрация локальная	сварочные работы	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3030	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	6.4
					Шум	сварочный агрегат	6.4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3048	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование производственное оборудование Физическая нагрузка	4.8 3.2 В течение смены
3049	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование производственное оборудование Физическая нагрузка	4.8 3.2 В течение смены
					Химический	объекты ДНГ	5.6
3050	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование производственное оборудование Физическая нагрузка	4.8 3.2 В течение смены
					Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование производственное оборудование Физическая нагрузка	4.8 3.2 В течение смены
3051	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование производственное оборудование Физическая нагрузка	4.8 3.2 В течение смены
					Химический	объекты ДНГ	5.6
3052	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование производственное оборудование Физическая нагрузка	4.8 3.2 В течение смены
					Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование производственное оборудование Физическая нагрузка	4.8 3.2 В течение смены
					Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование производственное оборудование Физическая нагрузка	4.8 3.2 В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
3053	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3054	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3055	Электротехник, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	сварочные работы	4.8
					Аэрозоль ПФД	сварочные работы	4.8
					Шум	сварочные работы	4.8
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3057	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3058	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3059	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	3.2 В течение смены
3060	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование производственное оборудование Физическая нагрузка	4.8 3.2 В течение смены
3061	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование производственное оборудование Физическая нагрузка	4.8 3.2 В течение смены
3062	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование производственное оборудование Физическая нагрузка	4.8 3.2 В течение смены
3063	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический Аэрозоли ПФД Шум Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса	сварочные работы сварочные работы сварочные работы сварочные работы Физическая нагрузка	4.8 4.8 4.8 4.8 В течение смены
3065	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование производственное оборудование Физическая нагрузка	4.8 3.2 В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного взрывного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3066	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3067	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3068	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3069	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3070	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	сварочные работы	4.8
					Аэрозоли ПФУ	сварочные работы	4.8
					Шум	сварочные работы	4.8
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3072	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8

№ ГМ	Наименование ГМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного ГМ	Присутствие работника на ГМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствия предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	3.2 В течение смены
3073	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводород, содержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум; Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	4.8 3.2 В течение смены
3074	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводород, содержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	4.8 3.2 В течение смены
3075	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводород, содержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	4.8 3.2 В течение смены
3076	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводород, содержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	4.8 3.2 В течение смены
3077	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический Аэрозоли ПФД Шум Ионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса	сварочные работы сварочные работы сварочные работы Физическая нагрузка	4.8 4.8 4.8 В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
3079	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3080	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3081	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3082	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3083	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствия предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3085	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3086	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3087	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3088	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3089	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствия предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
3090	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3091	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3093	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	сварочные работы	4.8
					Аэрозоли ПФГ	сварочные работы	4.8
					Шум	сварочные работы	4.8
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3094	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	сварочные работы	4.8
					Аэрозоли ПФГ	сварочные работы	4.8
					Шум	сварочные работы	4.8
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3097	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3098	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3099	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3100	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3104	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3105	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3106	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствия предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3107	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3108	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3109	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3111	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3112	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
3113	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3114	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3115	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3116	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3117	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствия предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3118	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3119	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3120	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	сварочные работы	4.8
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	4.8
					Шум	сварочные работы	4.8
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3122	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3123	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3124	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствия предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	3.2 В течение смены
3125	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	3.2 В течение смены
3126	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	3.2 В течение смены
3127	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	3.2 В течение смены
3128	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	3.2 В течение смены
3130	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	3.2 В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3131	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3132	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3133	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3134	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3135	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3136	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	сварочные работы	4.8
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	4.8
					Шум	сварочные работы	4.8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3137	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	сварочные работы	4.8
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	4.8
					Шум	сварочные работы	4.8
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3138	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	сварочные работы	4.8
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	4.8
					Шум	сварочные работы	4.8
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3141	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3142	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3143	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3144	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3145	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3146	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.6
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3147	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
3150	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	6.4
					Шум	сварочный агрегат	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3265	Начальник цеха	-	да	нет	Химический	фон цеха	2.4
					Шум	фон цеха	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3266	Заместитель начальника цеха	-	да	нет	Химический	фон цеха	2.4
					Шум	фон цеха	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3267	Механик	-	да	нет	Химический	фон цеха	2.4
					Шум	фон цеха	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3268	Механик	-	да	нет	Химический	фон цеха	2.4
					Шум	фон цеха	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3269	Механик	-	да	нет	Химический	фон цеха	2.4
					Шум	фон цеха	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3277	Начальник участка	-	да	нет	Химический	фон цеха	2.4
					Шум	-	2.4
					Тяжесть трудового процесса	фон участка	2.4
					Шум	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3289	Начальник участка	-	да	нет	Химический	фон участка	2.4
					Шум	фон участка	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3290	Мастер	-	да	нет	Химический	фон участка	2.4
					Шум	фон участка	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3291	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа на участке	2.4
					Шум	работа на участке	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3292	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа на участке	2.4
					Шум	работа на участке	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3293	Машинист компрессорных установок	-	да	нет	Химический	работа компрессоров	6.4
					Шум	работа компрессоров	5.6
					Инфразвук	работа компрессоров	4
					Вибрация общая	работа компрессоров	4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3298	Начальник установки	-	да	нет	Химический	работа установки	2.4
					Шум	работа установки	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3300	Машинист компрессорных установок	-	да	нет	Химический	работа компрессоров	6.4
					Шум	работа компрессоров	5.6
					Инфразвук	работа компрессоров	4
					Вибрация общая	работа компрессоров	4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3301	Машинист компрессорных установок	-	да	нет	Химический	работа компрессоров	6.4
					Шум	работа компрессоров	5.6
					Инфразвук	работа компрессоров	4
					Вибрация общая	работа компрессоров	4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3302	Машинист компрессорных установок	-	да	нет	Химический	работа компрессоров	6.4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3303	Машинист компрессорных установок	-	да	нет	Шум	работа компрессоров	5,6
					Инфразвук	работа компрессоров	4
					Вибрация общая	работа компрессоров	4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3304	Мастер	-	да	нет	Химический	работа компрессоров	6,4
					Шум	работа компрессоров	5,6
					Инфразвук	работа компрессоров	4
					Вибрация общая	работа компрессоров	4
3305	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	работа установок	2,4
					Шум	работа установок	2,4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
3306	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	-	да	нет	Химический	работа компрессоров	6,4
					Шум	работа компрессоров	5,6
					Инфразвук	работа компрессоров	4
					Вибрация общая	работа компрессоров	4
3307	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	работа компрессоров	6,4
					Шум	работа компрессоров	5,6
					Инфразвук	работа компрессоров	4
3312	Начальник участка	-	да	нет	Вибрация общая	работа компрессоров	4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	фон участка	2,4
					Шум	фон участка	2,4
2178	Механик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	объекты ДНГ	4
					Шум	производственное оборудование	4
					Инфразвук	производственное оборудование	4
2244	Мастер	-	да	нет	Вибрация общая	производственное оборудование	4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	объекты ДНГ	5,2
					Шум	объекты ДНГ	5,2

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствия предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Вибрация общая	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2245	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Вибрация общая	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2246	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Вибрация общая	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2247	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Вибрация общая	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2248	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Вибрация общая	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2249	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Вибрация общая	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2250	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Вибрация общая	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2253	Сливщик-разливщик, занятый на сливе и разливе вредных веществ не ниже 3 класса опасности	-	да	нет	Химический	слив и разлив вредных веществ не ниже 3 класса опасности	3.2
					Шум	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
4379	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Вибрация общая	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
4380	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установки	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Вибрация обшая	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2257	Начальник цеха	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	4.8
					Шум	производственное оборудование	4.8
2258	Заместитель начальника цеха	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	объекты ДНГ	4.8
					Шум	производственное оборудование	4.8
2259	Заместитель начальника цеха	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	объекты ДНГ	4.8
					Шум	производственное оборудование	4.8
2260	Заместитель начальника цеха	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	объекты ДНГ	4.8
					Шум	производственное оборудование	4.8
2261	Механик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	объекты ДНГ	4.8
					Шум	производственное оборудование	4.8
2262	Механик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	объекты ДНГ	4.8
					Шум	производственное оборудование	4.8
2263	Механик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	объекты ДНГ	4.8
					Шум	производственное оборудование	4.8
2275	Начальник установки	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	работы на установке	4
					Шум	производственное оборудование	4
2276	Мастер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	работы на установке	4
					Шум	производственное оборудование	4
2277	Мастер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	работы на установке	4
					Шум	производственное оборудование	4
2278	Оператор технологических установок	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	работа установки	5.2
					Шум	производственное оборудование	3.6
					Вибрация обшая	производственное оборудование	3.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2279	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установки	5.2
					Шум	производственное оборудование	3.6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация общая Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование	5.2 В течение смены
2281	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	3.6
					Вибрация общая Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование	5.2 В течение смены
2282	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	3.6
					Вибрация общая Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование	5.2 В течение смены
2280	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	3.6
					Вибрация общая Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование	5.2 В течение смены
2283	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	3.6
					Вибрация общая Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование	5.2 В течение смены
2284	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	3.6
					Вибрация общая Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование	5.2 В течение смены
2285	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	3.6
					Вибрация общая Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование	5.2 В течение смены
2286	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	3.6
					Вибрация общая Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование	5.2 В течение смены
2287	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	3.6
					Вибрация общая Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование	5.2 В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2288	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	3.6
					Вибрация облая	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2290	Машинист технологических насосов	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Вибрация облая	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2291	Машинист технологических насосов	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Вибрация облая	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2292	Машинист технологических насосов	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Вибрация облая	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2293	Машинист технологических насосов	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Вибрация облая	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2294	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический	сварочные работы	4.8
					Аэрозоли ПФД	сварочные работы	4.8
					Шум	сварочные работы	4.8
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2295	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	работа установок	5.2
					Вибрация облая	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2296	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	работа установок	5.2
					Вибрация облая	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2297	Начальник установки	-	да	нет	Химический	работы на установке	4
					Шум	производственное оборудование	4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность в течение рабочего дня (смены), час.
2298	Мастер	-	да	нет	Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический Шум	производственное оборудование Физическая нагрузка работы на установке производственное оборудование -	4 В течение смены 4 4 4
2299	Мастер	-	да	нет	Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический Шум	Физическая нагрузка работы на установке производственное оборудование -	В течение смены 4 4 4
2300	Мастер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Химический Шум	Физическая нагрузка работы на установке производственное оборудование -	В течение смены 4 4 4
2303	Оператор технологических установок	-	да	нет	Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический Шум	Физическая нагрузка работы на установке производственное оборудование Физическая нагрузка работа установок производственное оборудование	В течение смены 4 4 В течение смены 5.2 5.2
2301	Оператор технологических установок	-	да	нет	Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический Шум	Физическая нагрузка работы на установке производственное оборудование Физическая нагрузка работа установок производственное оборудование	В течение смены 5.2 5.2 В течение смены 5.2 5.2
2302	Оператор технологических установок	-	да	нет	Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический Шум	Физическая нагрузка работы на установке производственное оборудование Физическая нагрузка работа установок производственное оборудование	В течение смены 5.2 5.2 В течение смены 5.2 5.2
2304	Оператор технологических установок	-	да	нет	Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический Шум	Физическая нагрузка работы на установке производственное оборудование Физическая нагрузка работа установок производственное оборудование	В течение смены 5.2 5.2 В течение смены 5.2 5.2
2307	Машинист технологических насосов	-	да	нет	Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический Шум Вибрация общая Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка работы на установке производственное оборудование Физическая нагрузка работа установок производственное оборудование Физическая нагрузка работы на установке производственное оборудование -	5.2 5.2 В течение смены 5.2 5.2 5.2
2306	Машинист технологических насосов	-	да	нет	Химический Шум	Физическая нагрузка работы на установке производственное оборудование	В течение смены 5.2 5.2



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствия предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2308	Машинист технологических насосов	-	да	нет	Вибрация общая Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический шум	производственное оборудование - Физическая нагрузка работа установки производственное оборудование - Физическая нагрузка	5.2 5.2 В течение смены 5.2 5.2 В течение смены 5.2
2309	Машинист технологических насосов	-	да	нет	Вибрация общая Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический шум	производственное оборудование - Физическая нагрузка работа установки производственное оборудование - Физическая нагрузка	5.2 5.2 В течение смены 5.2
2310	Машинист технологических насосов	-	да	нет	Вибрация общая Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический шум	производственное оборудование - Физическая нагрузка работа установки производственное оборудование - Физическая нагрузка	5.2 5.2 В течение смены 5.2
2312	Оператор товарный	-	да	нет	Вибрация общая Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический шум	Физическая нагрузка работа установки производственное оборудование - Физическая нагрузка	В течение смены 5.2 5.2 5.2
2313	Оператор товарный	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Химический шум	Физическая нагрузка работа установки производственное оборудование - Физическая нагрузка	В течение смены 5.2 5.2 5.2
2314	Оператор товарный	-	да	нет	Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический шум	Физическая нагрузка работа установки производственное оборудование - Физическая нагрузка	В течение смены 5.2 5.2 5.2
2315	Оператор товарный	-	да	нет	Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический шум	Физическая нагрузка работа установки производственное оборудование - Физическая нагрузка	В течение смены 5.2 5.2 5.2
2316	Оператор товарный	-	да	нет	Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический шум	Физическая нагрузка работа установки производственное оборудование - Физическая нагрузка	В течение смены 5.2 5.2 5.2
2317	Оператор товарный	-	да	нет	Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический шум	Физическая нагрузка работа установки производственное оборудование - Физическая нагрузка	В течение смены 5.2 5.2 5.2

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствия предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2318	Оператор товарный	-	да	нет	Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический Шум	Физическая нагрузка работа установок производственное оборудование	5.2 В течение смены 5.2 5.2
2319	Оператор товарный	-	да	нет	Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический Шум	Физическая нагрузка работа установок производственное оборудование	В течение смены 5.2 5.2 5.2
2320	Оператор товарный	-	да	нет	Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический Шум	Физическая нагрузка работа установок производственное оборудование	В течение смены 5.2 5.2 5.2
2322	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический Аэрозоли ПФД Шум Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка сварочные работы сварочные работы сварочные работы Физическая нагрузка	4.8 4.8 4.8 4.8 В течение смены
2323	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический Аэрозоли ПФД Шум Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса	сварочные работы сварочные работы сварочные работы сварочные работы Физическая нагрузка	4.8 4.8 4.8 4.8 В течение смены
2330	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	нет	Химический Аэрозоли ПФД Шум Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса	сварочные работы сварочные работы сварочные работы сварочные работы Физическая нагрузка	4.8 4.8 4.8 4.8 В течение смены
2324	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	нет	Химический Шум Вибрация общая Тяжесть трудового процесса	работа установок работа установок производственное оборудование Физическая нагрузка	5.2 5.2 5.2 В течение смены
2325	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	нет	Химический Шум Вибрация общая Тяжесть трудового процесса	работа установок работа установок производственное оборудование Физическая нагрузка	5.2 5.2 5.2 В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2326	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	работа установок	5.2
					Вибрация общая	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2327	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	работа установок	5.2
					Вибрация общая	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2328	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	работа установок	5.2
					Вибрация общая	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2329	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	работа установок	5.2
					Вибрация общая	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2331	Мастер	-	да	нет	Химический	работы на установке	4
					Шум	производственное оборудование	4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2332	Инженер-технолог 1 категории	-	да	нет	Химический	работы на установке	4
					Шум	производственное оборудование	4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2333	Инженер-технолог 1 категории	-	да	нет	Химический	работы на установке	4
					Шум	производственное оборудование	4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2334	Машинист технологических насосов	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Вибрация общая	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2335	Машинист технологических насосов	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Вибрация общая	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2336	Оператор товарный	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2337	Оператор товарный	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2338	Оператор товарный	-	да	нет	Шум; Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	5.2 В течение смены
2339	Оператор товарный	-	да	нет	Шум; Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	5.2 В течение смены
2340	Начальник установки	-	да	нет	Шум; Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	5.2 В течение смены
2341	Оператор товарный	-	да	нет	Шум; Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	5.2 В течение смены
2342	Оператор товарный	-	да	нет	Шум; Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	5.2 В течение смены
2343	Оператор товарный	-	да	нет	Шум; Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	5.2 В течение смены
2344	Оператор товарный	-	да	нет	Шум; Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	5.2 В течение смены
2345	Оператор товарный	-	да	нет	Шум; Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	5.2 В течение смены
2346	Машинист технологических насосов	-	да	нет	Шум; Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	5.2 В течение смены
2347	Машинист технологических насосов	-	да	нет	Шум; Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	5.2 В течение смены
2348	Машинист технологических насосов	-	да	нет	Шум; Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	5.2 В течение смены
2349	Машинист технологических насосов	-	да	нет	Шум; Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	5.2 В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Вибрация общая	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2350	Машинист технологических насосов	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Вибрация общая	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2351	Машинист технологических насосов	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Вибрация общая	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2352	Мастер	-	да	нет	Химический	работы на установке	4
					Шум	производственное оборудование	4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2353	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2354	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2355	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2356	Мастер	-	да	нет	Химический	работы на установке	4
					Шум	производственное оборудование	4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2357	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2358	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2359	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2360	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установки	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2361	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установки	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2362	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установки	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2363	Мастер	-	да	нет	Химический	работы на установке	4
					Шум	производственное оборудование	4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2364	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установки	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2365	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установки	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2366	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установки	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2367	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установки	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2368	Мастер	-	да	нет	Химический	работы на установке	4
					Шум	производственное оборудование	4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2369	Помощник мастера	-	да	нет	Химический	работы на установке	4
					Шум	производственное оборудование	4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2370	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установки	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2371	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установки	5.2

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2372	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2373	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2374	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2375	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2377	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2378	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2376	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установок	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2381	Сливщик-разливщик, занятый на сливе и разливе вредных веществ не ниже 3 класса опасности	-	да	нет	Химический	слив и разлив вредных веществ не ниже 3 класса опасности	3.2
					Шум	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2382	Машинист компрессорных установок	-	да	нет	Химический	работа компрессоров	2.4
					Шум	работа компрессоров	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2385	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	6.4
					Шум	сварочный агрегат	6.4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие отклонений от работника	Наименование идентифицированного вредного (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2388	Механик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Физическая нагрузка объекты ДНГ	В течение смены 4.8
2436	Мастер	-	да	нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	производственное оборудование Физическая нагрузка работы на установке	В течение смены 4
2437	Оператор технологических установок	-	да	нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	производственное оборудование Физическая нагрузка работа установок	В течение смены 5.2
2438	Оператор технологических установок	-	да	нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	производственное оборудование Физическая нагрузка работа установок	В течение смены 5.2
2439	Оператор технологических установок	-	да	нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	производственное оборудование Физическая нагрузка работа установок	В течение смены 5.2
2440	Оператор технологических установок	-	да	нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	производственное оборудование Физическая нагрузка работа установок	В течение смены 5.2
2441	Оператор технологических установок	-	да	нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	производственное оборудование Физическая нагрузка работа установок	В течение смены 5.2
2442	Оператор технологических установок	-	да	нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	производственное оборудование Физическая нагрузка работа установок	В течение смены 5.2
2451	Мастер	-	да	нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	производственное оборудование Физическая нагрузка работы на установке	В течение смены 4
2452	Оператор технологических установок	-	да	нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	производственное оборудование Физическая нагрузка работа установок	В течение смены 5.2
2453	Оператор технологических установок	-	да	нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	производственное оборудование Физическая нагрузка работа установок	В течение смены 5.2
					Шум Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	В течение смены 5.2



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2454	Оператор технологических установок	-	да	нет	Химический	работа установки	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2464	Сливщик-разливщик, занятый на сливе и разливе вредных веществ не ниже 3 класса опасности	-	да	нет	Химический	слив и разлив вредных веществ не ниже 3 класса опасности	3.2
					Шум	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2466	Машинист технологических насосов	-	да	нет	Химический	работа установки	3.6
					Шум	производственное оборудование	3.6
					Вибрация общая	производственное оборудование	3.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2474	Механик	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	4
					Шум	производственное оборудование	4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2612	Машинист технологических насосов	-	да	нет	Химический	работа установки	3.6
					Шум	производственное оборудование	3.6
					Вибрация общая	производственное оборудование	3.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2613	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	6.4
					Шум	сварочный агрегат	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2614	Машинист компрессорных установок	-	да	нет	Химический	работа компрессоров	2.4
					Шум	работа компрессоров	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2615	Машинист двигателей внутреннего сгорания	-	да	нет	Химический	работа ДВС	6.4
					Шум	работа ДВС	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2616	Оператор товарный	-	да	нет	Химический	работа установки	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2623	Механик	-	да	нет	Химический	объекты ДНГ	4.8
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2733	Мастер	-	да	нет	Химический	работы на установке	4
					Шум	производственное оборудование	4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2734	Оператор товарный	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	работа установки	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
2735	Оператор товарный	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	работа установки	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
2736	Оператор товарный	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	работа установки	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
2739	Оператор технологических установок	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
					Химический	работа установки	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2740	Машинист технологических насосов	-	да	нет	Химический	работа установки	3.6
					Шум	производственное оборудование	3.6
					Вибрация общая	производственное оборудование	3.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2742	Сливщик-разливщик, занятый на сливе и разливе вредных веществ не ниже 3 класса опасности	-	да	нет	Химический	слив и разлив вредных веществ не ниже 3 класса опасности	3.2
					Шум	производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2745	Оператор товарный	-	да	нет	Химический	работа установки	5.2
					Шум	производственное оборудование	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
2747	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	нет	Химический	-	6.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

### Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 219 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;


- выявлено 124 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 454 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

#### Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

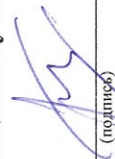

(№ в реестре экспертов) 5988	 (подпись)	Степанов Максим Вячеславович (Ф.И.О.)	20.05.2024 (дата)
---------------------------------	--	--	----------------------

Рассмотрев результаты идентификации, представленные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

#### Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды	 (подпись)	Ефимов А.Ю. (Ф.И.О.)	20.05.2024 (дата)
--	--	-------------------------	----------------------

#### Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" (по согласованию)	 (подпись)	Бондарев С.С. (Ф.И.О.)	20.05.2024 (дата)
Начальник управления организации труда и мотивации персонала	 (подпись)	Гольцова Е.В. (Ф.И.О.)	20.05.2024 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЮГМ (по согласованию)	 (подпись)	Дубинкин А.Ю. (Ф.И.О.)	20.05.2024 (дата)

Инженер I категории отдела охраны  
труда управления промышленной без-  
опасности и охраны труда

(должность)



Палкина А.В.  
(ф.и.о.)

20.05.2024  
(дата)

Заместитель председателя первичной  
профсоюзной организации АО "Самара-  
нефтегаз" по ЦТМ (по согласованию)

(должность)



Самороднов С.А.  
(ф.и.о.)

20.05.2024  
(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и  
работы с кадровым резервом

(должность)



Фомин Е.В.  
(ф.и.о.)

20.05.2024  
(дата)

Заместитель председателя первичной  
профсоюзной организации АО "Самара-  
нефтегаз" по СТМ (по согласованию)

(должность)



Чернов И.Ю.  
(ф.и.о.)

20.05.2024  
(дата)

Заместитель главного энергетика по  
теплоснабжению

(должность)



Дворничиков И.В.  
(ф.и.о.)

20.05.2024  
(дата)

Заместитель главного энергетика по  
электротехническому оборудованию

(должность)



Станин А.В.  
(ф.и.о.)

20.05.2024  
(дата)

Заместитель начальника управления –  
главный инженер управления добычи  
нефти и газа

(должность)



Дорожкин С.В.  
(ф.и.о.)

20.05.2024  
(дата)

Заместитель начальника управления –  
главный инженер управления подго-  
товки и перекачки нефти

(должность)



Малышев А.А.  
(ф.и.о.)

20.05.2024  
(дата)

Заместитель начальника управления –  
главный инженер управления подго-  
товки и компримирования газа

(должность)



Денисов А.Н.  
(ф.и.о.)

20.05.2024  
(дата)

Заместитель начальника управления –  
главный инженер управления эксплуа-  
тации трубопроводов

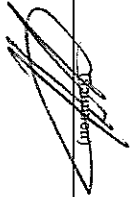
(должность)



Парфеньчев Д.Ю.  
(ф.и.о.)

20.05.2024  
(дата)

Начальник отдела охраны труда управ-  
ления промышленной безопасности и  
охраны труда  
(должность)

  
(подпись)

Нагорнов А.С.  
(Ф.И.О.)

20.05.2024  
(дата)

