

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Хлынина Ю. А.

(подпись, фамилия, инициалы)

« 10 » 10 2025 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

(идентификационный № 1118760)

В

Акционерном обществе "Самаранефтегаз"

(полное наименование работодателя)

443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский проспект, дом 50

(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности работодателя)

6315229162

(ИНН работодателя)

631601001

(КПП работодателя)

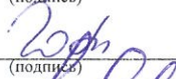
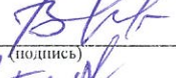
1026300956990

(ОГРН работодателя)

06.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Ахтямов Ильдар Шавкатович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	16.09.2025 (дата)
 (подпись)	Гольцова Елена Витальевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	16.09.2025 (дата)
 (подпись)	Тимонин Владимир Викторович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	22.09.2025 (дата)
 (подпись)	Палкина Анастасия Владимировна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	15.09.2025 (дата)
 (подпись)	Бахтинов Владимир Викторович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	24.09.2025 (дата)
 (подпись)	Глотова Елена Николаевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	02.10.2025 (дата)
 (подпись)	Чернов Игорь Юрьевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	24.09.2025 (дата)
 (подпись)	Малышев Алексей Александрович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	24.09.2025 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр «АНАЛИТИКА»
(ООО НТЦ «АНАЛИТИКА»)

Юридический адрес:

443013, Россия, Самарская область, Самара г.о., г. Самара, вн.р-н г.о. Ленинский, ул. Чернореченская, д. 50, этаж 4 ком. 4-7

Место нахождения юридического лица:

443013, Россия, Самарская область, Самара г.о., г. Самара, вн.р-н г.о. Ленинский, ул. Чернореченская, д. 50, этаж 4 ком. 4-7

Лаборатория контроля производственной среды

443013, Россия, Самарская область, город Самара, улица Чернореченская, дом 50, 4 этаж, комнаты № 4, 5, 6, 7, 16

E-mail: analitika-ntc@mail.ru

Тел./ Факс: (846) 338-24-71, моб. 89277005006

Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда-256

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 7-3222825/0749Д-ИД

24.03.2025

(идентификационный номер)

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр «АНАЛИТИКА» (ООО НТЦ «АНАЛИТИКА»)

Юр.адрес: 443013, Россия, Самарская область, Самара г.о., г. Самара, вн.р-н г.о. Ленинский, ул. Чернореченская, д. 50, этаж 4 ком. 4-7.

Почтовый адрес: 443013, Россия, Самарская область, город Самара, улица Чернореченская, дом 50, 4 этаж, комнаты № 4, 5, 6, 7, 16.

(полное наименование организации)

Лаборатория контроля производственной среды; 443013, Россия, Самарская область, город Самара, улица Чернореченская, дом 50, 4 этаж, комнаты № 4, 5, 6, 7, 16;

E-mail: analitika-ntc@mail.ru

Тел./ Факс: (846) 338-24-71, моб. 89277005006;; 8-927-700-50-06

(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):

256

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:

05.04.2016

ИНН организации 6315609380

ОГРН организации 1086315000530

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.518523	12.07.2011	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 21 ноября 2023 года N 817н «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 № 3222825/0749Д от 17.03.2025 г. с Акционерным обществом "Самаранефтегаз" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Клянина Ирина Александровна; регистрационный номер 3744 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 371 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;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально 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, занятыми 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.
2251	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
2252	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
2462	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
2463	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
2608	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
2609	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
2631	Специалист	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
4558	Ведущий специалист	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
2737	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
2738	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	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 предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2181	Ведущий инженер-технолог	-	да	Отсутствуют	Химический Шум	Нефть и нефтесодержащая жидкость Насосное оборудование	1.3 0.48

№ 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.
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2182	Инженер-технолог 1 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	1.3
					Шум	Насосное оборудование	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2183	Инженер-технолог 1 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	1.3
					Шум	Насосное оборудование	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2184	Инженер по учету нефти 1 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	1.3
					Шум	Насосное оборудование	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2185	Инженер по техническому надзору 2 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	1.3
					Шум	Насосное оборудование	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2186	Старший специалист	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	1.3
					Шум	Насосное оборудование	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2187	Кладовщик	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2392	Ведущий инженер-технолог	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	1.3
					Шум	Насосное оборудование	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2393	Инженер-технолог 1 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	1.3
					Шум	Насосное оборудование	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2394	Инженер-технолог 2 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	1.3
					Шум	Насосное оборудование	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4402	Инженер по учету нефти 1 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	1.3
					Шум	Насосное оборудование	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4401	Инженер по техническому надзору 2 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	1.3
					Шум	Насосное оборудование	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2395	Кладовщик	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2477	Инженер по техническому надзору 1 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	1.3
					Шум	Насосное оборудование	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2478	Техник 1 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	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 воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2479	Инженер по учету нефти 1 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	0.8
2480	Инженер по учету нефти 3 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	0.8
2481	Ведущий инженер-технолог	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	1.3
					Шум	Насосное оборудование	0.48
2482	Ведущий инженер-технолог	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	1.3
					Шум	Насосное оборудование	0.48
2483	Инженер-технолог 1 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	1.3
					Шум	Насосное оборудование	0.48
2484	Инженер-технолог 2 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	1.3
					Шум	Насосное оборудование	0.48
2485	Техник-технолог (сменный) 1 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	1.6
2486	Техник-технолог (сменный) 1 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	2.4
2487	Кладовщик	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2626	Ведущий инженер-технолог	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	1.3
					Шум	Насосное оборудование	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2627	Инженер-технолог 1 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	1.3
					Шум	Насосное оборудование	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2628	Инженер-технолог 1 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	1.3
					Шум	Насосное оборудование	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2629	Инженер по техническому надзору 2 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	1.3
					Шум	Насосное оборудование	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2630	Инженер по учету нефти 1 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	0.8
2632	Кладовщик	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	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 предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2175	Начальник цеха	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2176	Заместитель начальника цеха	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2177	Заместитель начальника цеха	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2179	Механик	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2180	Механик	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2189	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2191	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2193	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2194	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	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.
2195	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2196	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2197	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2198	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Отсутствуют	Химический	Сварочный аэрозоль	6.8
					Шум	Сварочное оборудование	6.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
2201	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
2203	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
2204	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2205	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2206	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	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.
2207	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2208	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
2210	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
2211	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2212	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2213	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2214	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2217	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2218	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	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.
2219	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2220	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Отсутствуют	Химический	Сварочный аэрозоль	6.8
					Шум	Сварочное оборудование	6.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2221	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2222	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2223	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2224	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2225	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2226	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2227	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2228	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8

№ 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.
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2230	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2231	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2232	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2233	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2235	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2236	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2237	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2238	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2239	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Насосное оборудование	1.2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	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.
2240	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	7.4
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.7
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2241	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	7.4
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.7
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2242	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	5
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.5
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.32
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2243	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	5
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.5
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.32
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4458	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	4
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	0.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2386	Начальник цеха	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2387	Заместитель начальника цеха	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4531	Заместитель начальника цеха	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2389	Механик	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Насосное оборудование	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 воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2396	Начальник установки	-	нет	Отсутствуют	Химический	нефть	4.8
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2397	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2398	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	5.6
					Шум	Ручной электроинструмент, насосное оборудование	2
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2399	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2400	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2401	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2402	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2403	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2404	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16

№ 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.
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2407	Начальник установки	-	нет	Отсутствуют	Химический	нефть	3.6
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2408	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.6
					Шум	Насосное оборудование	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2409	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.6
					Шум	Насосное оборудование	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2410	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.4
					Шум	Ручной электроинструмент, насосное оборудование	0.8
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2411	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.4
					Шум	Ручной электроинструмент, насосное оборудование	0.8
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2412	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	7.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	0.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2413	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	7.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	0.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2414	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	5.4
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	0.56
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2415	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	5.4
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	0.56
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	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.
2416	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтеодеждающая жидкость, краска	7.7
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	0.72
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2417	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтеодеждающая жидкость, краска	7.7
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	0.72
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2418	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтеодеждающая жидкость, краска	5.1
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	0.48
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.32
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2420	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтеодеждающая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	нефть и нефтеодеждающая жидкость, краска	9.2
2421	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	нефть и нефтеодеждающая жидкость, краска	9.2
2422	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	нефть и нефтеодеждающая жидкость, краска	9.2
2423	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтеодеждающая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2424	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтеодеждающая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2425	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтеодеждающая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	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 воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2426	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2427	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2428	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2429	Старший мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2430	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2431	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2432	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2434	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2435	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16

№ 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.
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2443	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2444	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2445	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2446	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2447	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2448	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2449	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4588	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4589	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	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.
2450	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	5.8
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.1
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.32
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2455	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Насосное оборудование	1.2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2456	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	7.4
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.7
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2457	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	5
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.5
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.32
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2458	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	5
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.5
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.32
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2459	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	7.4
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.7
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2460	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	5
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.5
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.32
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2461	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	5
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.5

№ 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.
					Вибрация локальная	безотриммер	0.32
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2470	Начальник цеха	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2471	Заместитель начальника цеха	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2472	Заместитель начальника цеха	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2473	Заместитель начальника цеха	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2475	Механик	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2476	Механик	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2488	Начальник установки	-	нет	Отсутствуют	Химический	нефть	4.8
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2489	Механик	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2490	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2491	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2492	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2

№ 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	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2493	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2494	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2495	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2496	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2497	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2498	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2499	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2500	Начальник установки	-	нет	Отсутствуют	Химический	нефть	4.8
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2501	Механик	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	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.
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2502	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2503	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2504	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2505	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2506	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2507	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2508	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2509	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	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.
2510	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Безотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2511	Начальник установки	-	нет	Отсутствуют	Химический	нефть	4.8
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2512	Механик	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2513	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2514	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	8.6
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.7
					Вибрация локальная	безотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2515	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	8.6
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.7
					Вибрация локальная	безотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2516	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	5.8
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.1
					Вибрация локальная	безотриммер	0.32
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2517	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	5.8
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.1
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.32
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2518	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	8.6
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.7

№ 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.
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2519	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	8.6
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.7
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2520	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	5.8
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.1
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.32
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2521	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2522	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2523	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	5.6
					Шум	Ручной электроинструмент, насосное оборудование	2
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2524	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	5.6
					Шум	Ручной электроинструмент, насосное оборудование	2
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2525	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	5.6
					Шум	Ручной электроинструмент, насосное оборудование	2
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	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.
2526	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	5.6
					Шум	Ручной электроинструмент, насосное оборудование	2
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4
2527	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	Сварочный аэрозоль	6.8
					Шум	Сварочное оборудование	6.8
2528	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	Сварочный аэрозоль	6.8
					Шум	Сварочное оборудование	6.8
2529	Старший мастер	-	нет	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
2530	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
2531	Механик	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Насосное оборудование	1.6
2532	Инженер-технолог 1 категории	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.2
					Шум	Насосное оборудование	1.8
2533	Инженер-технолог 2 категории	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Насосное оборудование	1.6
2534	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	8.6
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.7
2535	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Вибрация локальная	бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	8.6
2536	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.7
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2536	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	8.6

№ 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 воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	- 1.7
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4548	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	5.8
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.1
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.32
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2537	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	5.8
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.1
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.32
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2538	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	5.8
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.1
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.32
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2539	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2540	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2541	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
4549	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	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.
2542	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	5.6
					Шум	Ручной электроинструмент, насосное оборудование	2
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2543	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	5.6
					Шум	Ручной электроинструмент, насосное оборудование	2
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2544	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	5.6
					Шум	Ручной электроинструмент, насосное оборудование	2
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2545	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	5.6
					Шум	Ручной электроинструмент, насосное оборудование	2
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2546	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Отсутствуют	Химический	Сварочный аэрозоль	6.8
					Шум	Сварочное оборудование	6.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	Сварочный аэрозоль	6.8
2547	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Отсутствуют	Шум	Сварочное оборудование	6.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
2548	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
2549	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
2550	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8

№ 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.
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2551	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2552	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	7.4
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	4.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2553	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2554	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2555	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	7.4
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	4.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2556	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2557	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2558	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2559	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4

№ 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.
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2560	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2562	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2563	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2564	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2565	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	8.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2566	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	8.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2567	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2568	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2569	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.4

№ 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.
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2573	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4535	Старший мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2574	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2575	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	7.4
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	4.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2576	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2577	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4536	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4537	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4538	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	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.
2582	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2587	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2583	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2584	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2585	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2586	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2588	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2589	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2590	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2592	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	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 воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2593	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2594	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2595	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2596	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2597	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2598	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2599	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2603	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2604	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	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.
2605	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2606	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2607	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4526	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Насосное оборудование	1.2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4527	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	7.4
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.7
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4528	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	7.4
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.7
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4529	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	5
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.5
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.32
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2619	Начальник цеха	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2620	Заместитель начальника цеха	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	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 воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2621	Заместитель начальника цеха	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2622	Заместитель начальника цеха	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2624	Механик	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2625	Механик	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2633	Начальник установки	-	нет	Отсутствуют	Химический	нефть	4.8
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2634	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2635	Инженер-технолог 2 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2636	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2637	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2638	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2639	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8

№ 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.
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2640	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2641	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2642	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2643	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2644	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2645	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2646	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2647	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	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.
2648	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2649	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2650	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Отсутствуют	Химический	Сварочный аэрозоль	6.8
					Шум	Сварочное оборудование	6.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2653	Начальник установки	-	нет	Отсутствуют	Химический	нефть	4.8
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2654	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2655	Инженер-технолог 2 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2656	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2657	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2658	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2659	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24

№ 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.
2660	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
2661	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
2662	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	8
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.1
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.48
2663	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	5.4
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	0.72
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.32
2664	Начальник установки	-	нет	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	нефть	4.8
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2665	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2666	Инженер-технолог 2 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	3.2
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2667	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2668	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	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.
2669	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2670	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2671	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2672	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2673	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2677	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	5.6
					Шум	Насосное оборудование	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	11
2679	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	7.4
2680	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
2681	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	2.9
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.48

№ 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.
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2682	Оператор товарный	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Дизельная электростанция, бензотриммер	1.9
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.32
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2683	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2684	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2685	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2686	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2687	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2688	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2689	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2690	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	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.
2691	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2692	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2693	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2694	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2695	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2696	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2697	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2698	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2699	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2700	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8

№ 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.
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2701	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
4403	Старший мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2703	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2704	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2705	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2706	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2707	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2709	Старший мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2710	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24

№ 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.
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2711	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2712	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2713	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2714	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2715	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2716	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2717	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2718	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2719	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	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.
2720	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2721	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2722	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2723	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2724	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.2
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2725	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	1.8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.16
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2726	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2727	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2728	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2729	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6

№ 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 воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2730	Мастер	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2731	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	9.8
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	5.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2732	Машинист технологических насосов	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, краска	6.6
					Шум	Насосное оборудование, бензотриммер	3.6
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены

Заключение:

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

- выявлено 10 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 30 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 331 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:

3744
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Клянина Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

24.03.2025
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по
промышленной безопасности, охране
труда и окружающей среды

(должность)

(подпись)

Хлынина Юлия Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.03.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления организации
труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Гельцова Елена Витальевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.03.2025

(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда
управления промышленной безопасно-
сти и охраны труда

(должность)

(подпись)

Палкина Анастасия Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.03.2025

(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации АО "Самаранефтегаз"

(должность)

(подпись)

Самороднов Сергей Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.03.2025

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и
работы с кадровым резервом

(должность)

(подпись)

Глзтова Елена Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.03.2025

(дата)

Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации АО "Сама-
ранефтегаз" по СГМ

(должность)

(подпись)

Чернов Игорь Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.03.2025

(дата)

Заместитель начальника управления-
главный инженер управления подготов-
ки и перекачки нефти

(должность)

(подпись)

Малышев Алексей Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.03.2025

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Самаранефтегаз"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	371	371	0	41	248	82	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	744	744	0	56	480	208	0	0	0
из них женщин	96	96	0	18	57	21	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Управление подготовки и перекачки нефти																							
Цех по подготовке и перекачке нефти № 1																							
2175	Начальник цеха	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2176	Заместитель начальника цеха	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2177	Заместитель начальника цеха	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2179	Механик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2180	Механик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2181	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2182	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2183	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

2184	Инженер по учету нефти 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2185	Инженер по техническому надзору 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2186	Старший специалист	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2187	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Установка предварительного сброса воды "Козловская"																							
2189	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2191	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2193	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2194	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2195	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2196	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2197	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2198	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 1																							
2201	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
УПСВ "Уваровская"																							
2203	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2204	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2205	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2206	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2207	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 2																							
2208	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
УПСВ "Мочалеевская"																							
2210	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2211	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2212	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2213	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2214	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

	вок																						
УПСВ "Сологаевская"																							
2217	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2218	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2219	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2220	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 3																							
2221	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
ДНС "Южно-Орловская"																							
2222	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2223	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2224	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
УПСВ "Екатериновская"																							
2225	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2226	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2227	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 4																							
2228	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
УПСВ "Дерюжевская"																							
2230	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2231	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2232	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2233	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 5																							
2235	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
ДНС "Казанская"																							
2236	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2237	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2238	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 6																							
2239	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
МБСНУ "Ялтауская", МБСНУ "Бузеровская"																							
2240	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2241	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2242	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2243	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Диспетчерский пульс																							
2251	Оператор пульта управления в добы-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	че нефти и газа																						
2252	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Профессии для совмещения																							
4458	Оператор технологических установок	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех по подготовке и перекачке нефти № 4																							
2386	Начальник цеха	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2387	Заместитель начальника цеха	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4531	Заместитель начальника цеха	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2389	Механик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2392	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2393	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2394	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4402	Инженер по учету нефти 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4401	Инженер по техническому надзору 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2395	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 1																							
2396	Начальник установки	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2397	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
УПН "Алакаевская"																							
2398	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2399	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2400	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2401	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2402	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2403	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2404	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 2																							
2407	Начальник установки	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2408	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2409	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
УПН "Красноярская"																							
2410	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2411	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2412	Оператор технологических устано-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

	вок																						
2413	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2414	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2415	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2416	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2417	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2418	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 3																							
2420	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
УПСВ "Белозерская"																							
2421	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2422	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2423	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2424	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 4																							
2425	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
УПСВ "Северо-Каменская"																							
2426	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2427	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2428	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 5																							
2429	Старший мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
УПСВ "Ново-Запрудненская"																							
2430	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2431	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2432	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
ДНС "Криволукская"																							
2434	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2435	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 8																							
2443	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

УПН "Карлово-Сытовская"																							
2444	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2445	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2446	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 9																							
2447	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
УПН "Сызранская"																							
2448	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2449	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4588	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4589	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2450	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 11																							
2455	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
ПНН "Колпинский"																							
2456	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2457	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2458	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
МБСНУ Северо-Максимовская																							
2459	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2460	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2461	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Диспетчерский пункт																							
2462	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2463	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех по подготовке и перекачке нефти № 5																							
2470	Начальник цеха	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2471	Заместитель начальника цеха	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2472	Заместитель начальника цеха	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2473	Заместитель начальника цеха	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2475	Механик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2476	Механик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2477	Инженер по техническому надзору I категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2478	Техник I категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2479	Инженер по учету нефти I категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2480	Инженер по учету нефти III категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

2481	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2482	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2483	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2484	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2485	Техник-технолог (сменный) 1 категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2486	Техник-технолог (сменный) 1 категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2487	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Технологическая установка № 1																						
2488	Начальник установки	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2489	Механик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2490	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2491	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2492	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2493	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2494	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2495	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да
2496	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да
2497	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да
2498	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да
2499	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да
Технологическая установка № 2																						
2500	Начальник установки	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2501	Механик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2502	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2503	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2504	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2505	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2506	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2507	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да
2508	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да
2509	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да
2510	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да
Термохимобессоливающая установка																						
2511	Начальник установки	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да

2512	Механик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2513	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада № 1																							
2514	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2515	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2516	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2517	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада № 2																							
2518	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2519	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2520	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2521	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2522	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2523	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2524	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2525	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2526	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2527	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2528	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Приемо-сдаточный пункт "Кулешовка"																							
2529	Старший мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2530	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2531	Механик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2532	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2533	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2534	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2535	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2536	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4548	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2537	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2538	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2539	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2540	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2541	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
4549	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2542	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2543	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2544	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

	установок																						
2545	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2546	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2547	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 1																							
2548	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
УПСВ "Ветлянская"																							
2549	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2550	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2551	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2552	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
ДНС "Богдановская"																							
2553	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2554	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2555	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 2																							
2556	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
УПСВ "Грековская"																							
2557	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2558	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2559	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2560	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 3																							
2562	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
УПСВ "Бариновская"																							
2563	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2564	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2565	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2566	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2567	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2568	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2569	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 4																							
2573	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

4535	Старший мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
УПСВ "Парфеновская"																							
2574	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2575	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2576	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2577	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
УПСВ "Никольская"																							
4536	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4537	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4538	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 5																							
2582	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2587	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
УПСВ "Утевская"																							
2583	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2584	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2585	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2586	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
ДНС-УПСВ "Евгеньевская"																							
2588	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2589	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2590	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 6																							
2592	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
УПСВ "Богатыревская"																							
2593	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2594	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2595	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 7																							
2596	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
ДНС "Широкинская"																							
2597	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2598	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2599	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 8																							
2603	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
УПСВ "Западно-Коммунарская"																							

2604	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2605	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2606	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2607	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 9																							
4526	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
МБСНУ "Терешковская"																							
4527	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4528	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4529	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Диспетчерский пульт																							
2608	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2609	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех по подготовке и перекачке нефти № 6																							
2619	Начальник цеха	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2620	Заместитель начальника цеха	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2621	Заместитель начальника цеха	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2622	Заместитель начальника цеха	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2624	Механик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2625	Механик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2626	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2627	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2628	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2629	Инженер по техническому надзору 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2630	Инженер по учету нефти 1 категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2631	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2632	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4558	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Установка предварительного сброса воды "Горбатовская"																							
2633	Начальник установки	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2634	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2635	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2636	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2637	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2638	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2639	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

	вок																						
2640	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2641	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2642	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2643	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2644	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2645	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2646	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2647	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2648	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2649	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2650	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Установка предварительного сброса воды "Софинско-Дзержинская"																							
2653	Начальник установки	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2654	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2655	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2656	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2657	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2658	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2659	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2660	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2661	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2662	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2663	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Установка предварительного сброса воды "Покровская"																							
2664	Начальник установки	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2665	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2666	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2667	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2668	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2669	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2670	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

	вок																						
2671	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2672	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2673	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Приемо-сдаточный пункт "Покровка"																							
2677	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2679	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2680	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2681	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2682	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 1																							
2683	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
УПСВ "Кудиновская"																							
2684	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2685	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2686	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2687	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2688	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2689	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 2																							
2690	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
ДНС "Гараевская"																							
2691	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2692	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2693	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 3																							
2694	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
ДНС "Тверская"																							
2695	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2696	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2697	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 4																							
2698	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
ДНС "Рассветская"																							
2699	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2700	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2701	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 5																							
4403	Старший мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

УПСВ "Карагайская"																							
2703	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2704	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2705	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2706	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2707	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 6																							
2709	Старший мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
УПСВ "Пиненковская"																							
2710	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2711	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2712	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2713	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 7																							
2714	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
УПСВ "Медведевская"																							
2715	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2716	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 8																							
2717	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
УПСВ "Гражданская"																							
2718	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2719	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2720	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2721	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 9																							
2722	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2723	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
ДНС "Ежовская"																							
2724	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2725	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2726	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2727	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
ДНС "Буrolатская"																							
2728	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

2729	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 10																							
2730	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
ДНС "Маланинская"																							
2731	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2732	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Диспетчерский пульт																							
2737	Оператор пульты управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2738	Оператор пульты управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 11.09.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по
промышленной безопасности, охране
труда и окружающей среды

(должность)

(подпись)

Хлынина Юлия Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10.10.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»

(должность)

(подпись)

Ахтямов Ильдар Шавкатович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10.09.2025

(дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Гольцова Елена Витальевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.09.2025

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЦГМ

(должность)

(подпись)

Тимонин Владимир Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.09.2025

(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда

(должность)

(подпись)

Палкина Анастасия Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.09.2025

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЮГМ

(должность)

(подпись)

Бахтинсв Владимир Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.09.2025

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом

(должность)

(подпись)

Глотова Елена Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

02.10.2025

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по СГМ

(должность)

(подпись)

Чернов Игорь Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.09.2025

(дата)

Заместитель начальника управления-главный инженер управления подготовки и перекачки нефти

(должность)

(подпись)

Малышев Алексей Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.09.25

(дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3744

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Клянина Ирина Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.09.2025

(дата)

	нефтедержащая жидкость, трудовая функция																		
2183	Рабочее место инженера-технолога I категории; Технологическое оборудование, нефть и нефтедержащая жидкость, трудовая функция	1	-	1.3	-	-	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2184	Рабочее место инженера по учету нефти I категории; Производственное оборудование, нефть и нефтедержащая жидкость, трудовая функция	1	-	1.3	-	-	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2185	Рабочее место инженера по техническому надзору 2 категории; Производственное оборудование, нефть и нефтедержащая жидкость, трудовая функция	1	-	1.3	-	-	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2186	Рабочее место старшего специалиста; Производственное оборудование, нефть и нефтедержащая жидкость, трудовая функция	1	-	1.3	-	-	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2187	Рабочее место кладовщика; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Установка предварительного сброса воды "Козловская"																			
2189	Рабочее место мастера; Насосное оборудование, нефть и нефтедержащая жидкость, трудовая функция	1	-	4.8	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2191	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтедержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.2	-	-	2	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-	12	-
2193	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтедержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.2	-	-	2	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-	12	-
2194	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтедержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.2	-	-	2	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-	12	-
2195	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтедержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.2	-	-	2	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-	12	-
2196	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное	1	-	6.6	-	-	1.8	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	8	-

	логических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция																			
2231	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.8	-	-	2.6	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-	-	12	-
2232	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	1	-	6.6	-	-	1.8	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2233	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	1	-	6.6	-	-	1.8	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 5																				
2235	Рабочее место мастера; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, трудовая функция	1	-	4.8	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
ДНС "Казанская"																				
2236	Рабочее место машиниста технологических насосов; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.8	-	-	5.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	12	-
2237	Рабочее место машиниста технологических насосов; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.8	-	-	5.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	12	-
2238	Рабочее место машиниста технологических насосов; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	1	-	6.6	-	-	3.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 6																				
2239	Рабочее место мастера; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, трудовая функция	1	-	3.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
МБСНУ "Ялгаусская", МБСНУ "Бузеровская"																				

2400	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.2	-	-	2	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-	12	-
2401	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.2	-	-	2	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-	12	-
2402	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.2	-	-	2	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-	12	-
2403	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	1	-	6.6	-	-	1.8	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	8	-
2404	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	1	-	6.6	-	-	1.8	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	8	-
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 2																			
2407	Рабочее место начальника установки; Насосное оборудование, производственное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, трудовая функция	1	-	3.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2408	Рабочее место мастера; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, трудовая функция	1	-	3.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2409	Рабочее место мастера; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, трудовая функция	1	-	3.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
УПН "Красноярская"																			
2410	Рабочее место слесаря по ремонту технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, ручной электроинструмент, трудовая функция	1	-	4.4	-	-	0.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	8	-
2411	Рабочее место слесаря по ремонту технологических установок; Насосное оборудование, нефть и	1	-	4.4	-	-	0.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	8	-

	сварочный аэрозоль, трудовая функция																		
2547	Рабочее место электрогазосварщик, занятого на резке и ручной сварке; Сварочный аппарат, сварочный аэрозоль, трудовая функция	1	-	6.8	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 1																			
2548	Рабочее место мастера; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, трудовая функция	1	-	4.8	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
УПСВ "Ветлянская"																			
2549	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.2	-	-	2	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-	12	-
2550	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	1	-	6.6	-	-	1.8	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	8	-
2551	Рабочее место машиниста технологических насосов; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.8	-	-	5.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	12	-
2552	Рабочее место машиниста технологических насосов; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	1	-	7.4	-	-	4.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	8	-
ДНС "Богдановская"																			
2553	Рабочее место машиниста технологических насосов; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.8	-	-	5.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	12	-
2554	Рабочее место машиниста технологических насосов; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.8	-	-	5.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	12	-
2555	Рабочее место машиниста технологических насосов; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска,	1	-	7.4	-	-	4.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	8	-

2667	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтедержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.2	-	-	2	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-	12	-
2668	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтедержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.2	-	-	2	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-	12	-
2669	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтедержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.2	-	-	2	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-	12	-
2670	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтедержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	1	-	6.6	-	-	1.8	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	8	-
2671	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтедержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	1	-	6.6	-	-	1.8	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	8	-
2672	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтедержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	1	-	6.6	-	-	1.8	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	8	-
2673	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтедержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	1	-	6.6	-	-	1.8	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	8	-
Присмо-сдаточный пункт "Пискровка"																			
2677	Рабочее место мастера; Насосное оборудование, нефть и нефтедержащая жидкость, трудовая функция	1	-	5.6	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2679	Рабочее место машиниста технологических насосов; Насосное оборудование, нефть и нефтедержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.8	-	-	5.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	12	-
2680	Рабочее место машиниста техно-	1	-	6.6	-	-	5.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	8	-

	оборудовани, нефть и нефтесодержащая жидкость, трудовая функция																		
Д-С "Рассветская"																			
2699	Рабочее место машиниста технологических насосов; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.8	-	-	5.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	12	-
2700	Рабочее место машиниста технологических насосов; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.8	-	-	5.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	12	-
2701	Рабочее место машиниста технологических насосов; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	1	-	6.6	-	-	3.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	8	-
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 5																			
4403	Рабочее место старшего мастера; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, трудовая функция	1	-	4.8	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
УПСВ "Карагайская"																			
2703	Рабочее место машиниста технологических насосов; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.8	-	-	5.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	12	-
2704	Рабочее место машиниста технологических насосов; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	1	-	5.6	-	-	3.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	8	-
2705	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.2	-	-	2	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-	12	-
2706	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	1	-	5.6	-	-	1.8	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	8	-
2707	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное	1	-	5.6	-	-	1.8	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	8	-

	оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция																			
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 6																				
2709	Рабочее место старшего мастера; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, трудовая функция	1	-	4.8	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
УПСВ "Пиненковская"																				
2710	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.2	-	-	2	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-	-	12	-
2711	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	1	-	6.2	-	-	1.8	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2712	Рабочее место машиниста технологических насосов; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.8	-	-	5.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	12	-
2713	Рабочее место машиниста технологических насосов; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.8	-	-	5.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	12	-
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 7																				
2714	Рабочее место мастера; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, трудовая функция	1	-	4.8	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
УПСВ "Медведевская"																				
2715	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	4	-	9.2	-	-	2	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-	-	12	-
2716	Рабочее место оператора технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, краска, бензотриммер, трудовая функция	1	-	6.6	-	-	1.8	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 8																				

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по
промышленной безопасности, охране
труда и окружающей среды

(должность)

(подпись)

Хлынина Юлия Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

10.10.2025

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первич-
ной профсоюзной организации АО
«Самаранефтегаз»

(должность)

(подпись)

Ахтямов Ильдар Шавкатович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

16.09.2025

Начальник управления организации
труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Гольцсева Елена Витальевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

16.09.2025

Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации АО "Сама-
ранефтегаз" по ЦГМ

(должность)

(подпись)

Тимонин Владимир Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

22.09.2025

Ведущий инженер отдела охраны труда
управления промышленной безопасно-
сти и охраны труда

(должность)

(подпись)

Палкина Анастасия Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

15.09.2025

Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации АО "Сама-
ранефтегаз" по ЮГМ

(должность)

(подпись)

Бахтинов Владимир Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

24.09.2025

Начальник отдела подбора, адаптации и
работы с кадровым резервом

(должность)

(подпись)

Глотова Елена Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

02.10.2025

Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации АО "Сама-
ранефтегаз" по СГМ

(должность)

(подпись)

Чернов Игорь Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

24.09.2025

Заместитель начальника управления-
главный инженер управления подготов-
ки и перекачки нефти

(должность)

(подпись)

Малышев Алексей Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

14.09.2025

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Ведущий инженер

(должность)

(подпись)

Клянина Ирина Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

11.09.2025

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Самаранефтегаз"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Управление подготовки и перекачки нефти</i>					
<i>Цех по подготовке и перекачке нефти № 1</i>					
2175. Начальник цеха	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2176. Заместитель начальника цеха	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2177. Заместитель начальника цеха	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2179. Механик	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2180. Механик	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2181. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2182. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2183. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2184. Инженер по учету нефти 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2185. Инженер по техническому надзору 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2186. Старший специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2187. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Установка предварительного сброса воды "Козловская"</i>					
2189. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2191. Оператор технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			

	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2193. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2194. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2195. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2196. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2197. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2198. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Использование сертифицированных и декларированных СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и перекачке нефти № 1</i>					
2201. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>УПСВ "Уваровская"</i>					
2203. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2204. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2205. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			

	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2206. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2207. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и перекатке нефти № 2</i>					
2208. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>УПСВ "Мочалеевская"</i>					
2210. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2211. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2212. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2213. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2214. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>УПСВ "Сологаевская"</i>					
2217. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2218. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
2219. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2220. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Использование сертифицированных и декларированных СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и перекачке нефти № 3</i>					
2221. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>ДНС "Южно-Орловская"</i>					
2222. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2223. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2224. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>УПСВ "Екатериновская"</i>					
2225. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2226. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2227. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и перекачке нефти № 4</i>					

2228. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>УПСВ "Дерюжевская"</i>					
2230. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2231. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2232. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2233. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и переработке нефти № 5</i>					
2235. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>ДНС "Казанская"</i>					
2236. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2237. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2238. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и переработке нефти № 6</i>					
2239. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>МБСНУ "Ялтауская", МБСНУ "Бузеровская"</i>					
2240. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			

		действия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2241. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2242. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2243. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Диспетчерский пульт</i>					
2251. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2252. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Профессии для совмещения</i>					
4458. Оператор технологических установок	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех по подготовке и перекачке нефти № 4</i>					
2386. Начальник цеха	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2387. Заместитель начальника цеха	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
4531. Заместитель начальника цеха	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2389. Механик	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2392. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2393. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2394. Инженер-технолог 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4402. Инженер по учету нефти 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4401. Инженер по техническому надзору 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

2395. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бригада по подготовке и перекатке нефти № 1</i>					
2396. Начальник установки	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2397. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>УПН "Алакаевская"</i>					
2398. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2399. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2400. Оператор технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2401. Оператор технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2402. Оператор технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2403. Оператор технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2404. Оператор технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и перекатке нефти № 2</i>					
2407. Начальник установки	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2408. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			

2409. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>УПН "Красноярская"</i>					
2410. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2411. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2412. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2413. Оператор технологических установок	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
2414. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2415. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2416. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2417. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2418. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и переработке нефти № 3</i>					
2420. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			

<i>УПСВ "Белозерская"</i>					
2421. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2422. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2423. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2424. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и переработке нефти № 4</i>					
2425. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>УПСВ "Северо-Каменская"</i>					
2426. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2427. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2428. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и переработке нефти № 5</i>					
2429. Старший мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>УПСВ "Ново-Запрудненская"</i>					
2430. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			

2431. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2432. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>ДНС "Криволукская"</i>					
2434. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2435. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и переработке нефти № 8</i>					
2443. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>УПН "Карлово-Сытовская"</i>					
2444. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2445. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2446. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и переработке нефти № 9</i>					
2447. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>УПН "Сызранская"</i>					
2448. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			

2449. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
4588. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
4589. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2450. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и перекачке нефти № 11</i>					
2455. Мастер	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>ПНН "Колпинский"</i>					
2456. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2457. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2458. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>МБСНУ Северо-Максимовская</i>					
2459. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2460. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2461. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воз-			

		действия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Диспетчерский пульт</i>					
2462. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2463. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех по подготовке и перекачке нефти № 5</i>					
2470. Начальник цеха	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2471. Заместитель начальника цеха	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2472. Заместитель начальника цеха	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2473. Заместитель начальника цеха	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2475. Механик	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2476. Механик	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2477. Инженер по техническому надзору 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2478. Техник 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2479. Инженер по учету нефти 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2480. Инженер по учету нефти 3 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2481. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2482. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2483. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2484. Инженер-технолог 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2485. Техник-технолог (сменный) 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2486. Техник-технолог (сменный) 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2487. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий				

	труда: не требуются				
<i>Технологическая установка № 1</i>					
2488. Начальник установки	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2489. Механик	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2490. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2491. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2492. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2493. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2494. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2495. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2496. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2497. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2498. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2499. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			

ских насосов		действия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Технологическая установка № 2</i>					
2500. Начальник установки	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2501. Механик	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2502. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2503. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2504. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2505. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2506. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2507. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2508. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2509. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2510. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
<i>Термохимобессоливающая установка</i>					
2511. Начальник установки	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2512. Механик	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2513. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>Бригада № 1</i>					
2514. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2515. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2516. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2517. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада № 2</i>					
2518. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2519. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2520. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2521. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			

2522. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2523. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2524. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2525. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2526. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2527. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Использование сертифицированных и декларированных СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2528. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Использование сертифицированных и декларированных СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Приемо-сдаточный пункт "Кулешовка"</i>					
2529. Старший мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2530. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2531. Механик	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2532. Инженер-технолог 1 категории	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2533. Инженер-технолог 2 кате-	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздей-			

горни		ствия фактора			
2534. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2535. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2536. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
4548. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2537. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2538. Оператор товарный	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
2539. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2540. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2541. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
4549. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2542. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2543. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2544. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2545. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2546. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Использование сертифицированных и декларированных СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2547. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Использование сертифицированных и декларированных СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и переработке нефти № 1</i>					
2548. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>УПСВ "Ветлянская"</i>					
2549. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2550. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2551. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			

2552. Машинист технологических насосов	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>ДНС "Богдановская"</i>					
2553. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2554. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2555. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и переработке нефти № 2</i>					
2556. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>УПСВ "Грековская"</i>					
2557. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2558. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2559. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2560. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и переработке нефти № 3</i>					
2562. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>УПСВ "Бариновская"</i>					

2563. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2564. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2565. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2566. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2567. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2568. Оператор технологических установок	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
2569. Оператор технологических установок	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>Бригада по подготовке и переработке нефти № 4</i>					
2573. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
4535. Старший мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>УПСВ "Парфеновская"</i>					
2574. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2575. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			

2576. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2577. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>УПСВ "Никольская"</i>					
4536. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
4537. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
4538. Оператор технологических установок	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>Бригада по подготовке и переработке нефти № 5</i>					
2582. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2587. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>УПСВ "Утевская"</i>					
2583. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2584. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2585. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2586. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
<i>ДНС-УПСВ "Евгеньевская"</i>					
2588. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2589. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2590. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и переработке нефти № 6</i>					
2592. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>УПСВ "Богатыревская"</i>					
2593. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2594. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2595. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и переработке нефти № 7</i>					
2596. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>ДНС "Широкинская"</i>					
2597. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2598. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные	снижение тяжести трудового			

	режимы труда и отдыха	процесса			
2599. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и переработке нефти № 8</i>					
2603. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>УПСВ "Западно-Коммунарская"</i>					
2604. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2605. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2606. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2607. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и переработке нефти № 9</i>					
4526. Мастер	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>МБСНУ "Терешковская"</i>					
4527. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
4528. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
4529. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			

<i>Диспетчерский пульт</i>					
2608. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2609. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех по подготовке и перекачке нефти № 6</i>					
2619. Начальник цеха	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2620. Заместитель начальника цеха	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2621. Заместитель начальника цеха	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2622. Заместитель начальника цеха	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2624. Механик	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2625. Механик	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2626. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2627. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2628. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2629. Инженер по техническому надзору 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2630. Инженер по учету нефти 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2631. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2632. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4558. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Установка предварительного сброса воды "Горбатовская"</i>					
2633. Начальник установки	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2634. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2635. Инженер-технолог 2 категории	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			

	режимы труда и отдыха	процесса			
2647. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2648. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2649. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2650. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Использование сертифицированных и декларированных СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Установка предварительного сброса воды "Софинско-Дзержинская"</i>					
2653. Начальник установки	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2654. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2655. Инженер-технолог 2 категории	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2656. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2657. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2658. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2659. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные	снижение тяжести трудового			

	режимы труда и отдыха	процесса			
2660. Оператор технологических установок	Шум Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2661. Оператор технологических установок	Шум Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2662. Оператор товарный	Шум Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2663. Оператор товарный	Шум Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Установка предварительного сброса воды "Покровская"</i>					
2664. Начальник установки	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2665. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2666. Инженер-технолог 2 категории	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2667. Оператор технологических установок	Шум Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2668. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2669. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2670. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2671. Оператор технологических установок	Шум Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			

	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2672. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2673. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Приемо-сдаточный пункт "Покровка"</i>					
2677. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
2679. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2680. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2681. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2682. Оператор товарный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и переработке нефти № 1</i>					
2683. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>УПСВ "Кудиновская"</i>					
2684. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2685. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			

2686. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2687. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2688. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2689. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и перекачке нефти № 2</i>					
2690. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>ДНС "Гараевская"</i>					
2691. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2692. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2693. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и перекачке нефти № 3</i>					
2694. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>ДНС "Тверская"</i>					
2695. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2696. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воз-			

ских насосов		действия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2697. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и перекачке нефти № 4</i>					
2698. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>ДНС "Рассветская"</i>					
2699. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2700. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2701. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и перекачке нефти № 5</i>					
4403. Старший мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>УПСВ "Карагайская"</i>					
2703. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2704. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2705. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2706. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			

	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса		
2707. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса		
<i>Бригада по подготовке и переработке нефти № 6</i>				
2709. Старший мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора		
<i>УПСВ "Пиненковская"</i>				
2710. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса		
2711. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса		
2712. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса		
2713. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса		
<i>Бригада по подготовке и переработке нефти № 7</i>				
2714. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора		
<i>УПСВ "Медведевская"</i>				
2715. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса		
2716. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса		
<i>Бригада по подготовке и переработке нефти № 8</i>				
2717. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздей-		

		ствия фактора		
<i>УПСВ "Гражданская"</i>				
2718. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса		
2719. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса		
2720. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса		
2721. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса		
<i>Бригада по подготовке и перекачке нефти № 9</i>				
2722. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора		
2723. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора		
<i>ДНС "Ежовская"</i>				
2724. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса		
2725. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса		
2726. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса		
2727. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса		
<i>ДНС "Бурлатская"</i>				
2728. Машинист технологиче-	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воз-		

ских насосов		действия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2729. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подготовке и перекатке нефти № 10</i>					
2730. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора			
<i>ДНС "Маланинская"</i>					
2731. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2732. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Диспетчерский пульт</i>					
2737. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2738. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 11.09.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по
промышленной безопасности, охране
труда и окружающей среды

(должность)

(подпись)

Хлынина Юлия Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10.10.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первич-
ной профсоюзной организации АО
«Самаранефтегаз»

(должность)

(подпись)

Ахтямов Ильдар Шавкатович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.09.2025

(дата)

Начальник управления организации
труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Гольцова Елена Витальевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.09.2025

(дата)

Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации АО "Сама-
ранефтегаз" по ЦГМ

(должность)

(подпись)

Тимсин Владимир Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.09.2025

(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда
управления промышленной безопасно-
сти и охраны труда

(должность)

(подпись)

Палкина Анастасия Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.09.2025

(дата)

Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации АО "Сама-
ранефтегаз" по ЮГМ

(должность)

(подпись)

Бахтинов Владимир Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.09.2025

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и
работы с кадровым резервом

(должность)

(подпись)

Глютова Елена Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

02.10.2025

(дата)

Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации АО "Сама-
ранефтегаз" по СГМ

(должность)

(подпись)

Чернов Игорь Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.09.2025

(дата)

Заместитель начальника управления-
главный инженер управления подготов-
ки и перекачки нефти

(должность)

(подпись)

Малышев Алексей Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.09.2025.

(дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3744

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Клянина Ирина Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.09.2025

(дата)