



Общество с ограниченной
ответственностью
трест «Татспецнефтехимремстрой»
(ООО трест «ТСНХРС»)
№ 1800-к
от 27.12.2024

ПРИКАЗ

О завершении работ по специальной оценке условий труда

Во исполнение требований Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Считать работу по специальной оценке условий труда (далее – СОУТ), проведенную в соответствии с приказом от 09.10.2024 г. № 1462-к завершенной.

2. Руководителю службы ПКПБ, ОТ и Э Батырову Р.Н.:

2.1 Разработать План мероприятий по улучшению условий и охраны труда (на основании Перечня мероприятий по улучшению условий труда).

2.2 Обеспечить ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись в срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда председателем комиссии по проведению СОУТ.

Срок: 27.01.2025 г.

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

Срок: 27.01.2025 г.

3. Начальнику ОПО Арутюняну А.А. с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных и законодательства Российской Федерации о государственной и об иной охраняемой

законом тайне разместить на официальном сайте ООО трест «ТСНХРС» сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда.

Срок: 27.01.2025 г.

4. Начальникам СРСУ-1, 2, отделов (служб) треста принять к исполнению план мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда работников.

Срок: постоянно.

5. Главному бухгалтеру Ульданову Р.Т. и Руководителю Э и Э Сибгатуллиной И.В. с 27 декабря 2024 г. принять к руководству результаты специальной оценки условий труда в части предоставления доплат за вредные условия труда, льгот, дополнительного отпуска (приложение №1), выдачи ЛПП и молока (приложение №2).

6. Начальнику отдела кадров Смеловой С.Г. внести изменения в трудовые договоры с работниками по результатам СОУТ.

7. Документы специальной оценки условий труда являются материалами строгой отчетности и подлежат хранению в течение 45 лет.

8. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск и повышенный размер оплаты труда по результатам специальной оценки условий труда

№ п/п	Подразделение	Профессия	Повышенный размер оплаты труда %	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск
1.	СРСУ-1 Участок №1	Газорезчик, 4 разряд	4%	7 дней
2.	СРСУ-1 Участок №1	Газорезчик, 5 разряд	4%	7 дней
3.	СРСУ-1 Участок №1	Электрогазосварщик, 6 разряд	4%	7 дней
4.	СРСУ-1 Участок №5	Монтажник оборудования связи, 5 разряд	4%	нет
5.	СРСУ-1 Участок №6	Электрогазосварщик, 3 разряд	4%	7 дней
6.	СРСУ-1 Участок №6	Электросварщик ручной сварки, 4 разряд	4%	7 дней
7.	СРСУ-1 Участок №7	Кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов, 5 разряд	4%	нет
8.	СРСУ-2 Участок №1	Электрогазосварщик, 5 разряд	4%	7 дней
9.	СРСУ-2 Участок №1	Электрогазосварщик, 6 разряд	4%	7 дней
10.	СРСУ-2 Участок №2	Электрогазосварщик, 4 разряд	4%	7 дней
11.	СРСУ-2 Участок №4	Электрогазосварщик, 4 разряд	4%	7 дней
12.	СРСУ-2 Участок №5	Электрогазосварщик, 3 разряд	4%	7 дней
13.	СРСУ-2 Участок №5	Слесарь – ремонтник, 4 разряд	4%	7 дней
14.	СРСУ-2 Участок №6	Электрогазосварщик, 3 разряд	4%	7 дней
15.	СРСУ-2 Участок №6	Электрогазосварщик, 5 разряд	4%	7 дней
16.	СРСУ-2 Участок №8	Электрогазосварщик, 5 разряд	4%	7 дней
17.	СРСУ-2 Участок №11	Электрогазосварщик, 4 разряд	4%	7 дней

ПЕРЕЧЕНЬ

профессий на получение молока по результатам специальной оценки условий труда на основании «Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется потребление молока или других равноценных пищевых продуктов», утвержденного приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.02.2009 г. № 45н

№ п/п	Наименование профессий	Номер перечня	Вредный производственный фактор
	2	3	4
1.	Газорезчик 4 разряда (СРСУ-1, уч. №1)	202 264	Азота оксиды Углерода оксид (угарный газ)
2.	Газорезчик 5 разряда (СРСУ-1, уч. №1)	202 264	Азота оксиды Углерода оксид (угарный газ)
3.	Электрогазосварщик 4 разряда (СРСУ-1, уч. №1)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
4.	Электрогазосварщик 5 разряда (СРСУ-1, уч. №1)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
5.	Электрогазосварщик 6 разряда (СРСУ-1, уч. №1)	97 202 264	Марганца оксиды Азота оксиды Углерода оксид (угарный газ)
6.	Электросварщик ручной сварки 5 разряда (СРСУ-1, уч. №1)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
7.	Электросварщик ручной сварки 6 разряда (СРСУ-1, уч. №1)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
8.	Электрогазосварщик 5 разряда (СРСУ-1, уч. №3)	97 201 263	Марганца оксиды Азота оксиды Углерода оксид (угарный газ)
9.	Электрогазосварщик (3 разряда) (СРСУ-1, уч. №5)	97 201 263	Марганца оксиды Азота оксиды Углерода оксид (угарный газ)
10.	Электрогазосварщик 5 разряда (СРСУ-1, уч. №5)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
11.	Электросварщик ручной сварки 3 разряда (СРСУ-1, уч. №5)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
12.	Электросварщик ручной сварки 5 разряда (СРСУ-1, уч. №5)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
13.	Электрогазосварщик 3 разряда (СРСУ-1, уч. №6)	97 202 264	Марганца оксиды Азота оксиды Углерода оксид (угарный газ)
14.	Электрогазосварщик 4 разряда (СРСУ-1, уч. №6)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
15.	Электрогазосварщик 5 разряда (СРСУ-1, уч. №6)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
16.	Электрогазосварщик 6 разряда (СРСУ-1, уч. №6)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
17.	Электросварщик ручной сварки 3 разряда (СРСУ-1, уч. №6)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
18.	Электросварщик ручной сварки 4 разряда (СРСУ-1, уч. №6)	97 202 264	Марганца оксиды Азота оксиды Углерода оксид (угарный газ)
19.	Электросварщик ручной сварки 6 разряда (СРСУ-1, уч. №6)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
20.	Электрогазосварщик 4 разряда (СРСУ-1, уч. №7)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
21.	Электросварщик ручной сварки 4 разряда (СРСУ-1, уч. №7)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
22.	Электросварщик ручной сварки 5 разряда (СРСУ-1, уч. №7)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
23.	Электрогазосварщик 3 разряда (СРСУ-1, уч. №8)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид

24.	Электросварщик ручной сварки 4 разряда (СРСУ-1, уч. №8)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
25.	Электросварщик ручной сварки 5 разряда (СРСУ-1, уч. №8)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
26.	Электрогазосварщик 3 разряда (СРСУ-2, уч. №1)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
27.	Электрогазосварщик 4 разряда (СРСУ-2, уч. №1)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
28.	Электрогазосварщик 5 разряда (СРСУ-2, уч. №1)	97 201 264	Марганца оксиды Азота диоксид Углерода оксид (угарный газ)
29.	Электрогазосварщик 6 разряда (СРСУ-2, уч. №1)	97 202 264	Марганца оксиды Азота оксиды Углерода оксид (угарный газ)
30.	Электросварщик ручной сварки 3 разряда (СРСУ-2, уч. №1)	263	Углерод оксид сульфид
31.	Электросварщик ручной сварки 5 разряда (СРСУ-2, уч. №1)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
32.	Электросварщик ручной сварки 6 разряда (СРСУ-2, уч. №1)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
33.	Электрогазосварщик 3 разряда (СРСУ-2, уч. №2)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
34.	Электрогазосварщик 4 разряда (СРСУ-2, уч. №2)	97 202 264	Марганца оксиды Азота оксиды Углерода оксид (угарный газ)
35.	Электрогазосварщик 5 разряда (СРСУ-2, уч. №2)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
36.	Электрогазосварщик 6 разряда (СРСУ-2, уч. №2)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
37.	Электросварщик ручной сварки 3 разряда (СРСУ-2, уч. №2)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
38.	Электросварщик ручной сварки 4 разряда (СРСУ-2, уч. №2)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
39.	Электросварщик ручной сварки 5 разряда (СРСУ-2, уч. №2)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
40.	Электросварщик ручной сварки 6 разряда (СРСУ-2, уч. №2)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
41.	Электрогазосварщик 3 разряда (СРСУ-2, уч. №3)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
42.	Электрогазосварщик 4 разряда (СРСУ-2, уч. №3)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
43.	Электрогазосварщик 5 разряда (СРСУ-2, уч. №3)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
44.	Электрогазосварщик 6 разряда (СРСУ-2, уч. №3)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
45.	Электросварщик ручной сварки 3 разряда (СРСУ-2, уч. №3)	97 202 264	Марганца оксиды Азота оксиды Углерода оксид (угарный газ)
46.	Электросварщик ручной сварки 4 разряда (СРСУ-2, уч. №3)	201	Азота диоксид
47.	Электрогазосварщик 4 разряда (СРСУ-2, уч. №4)	97 202 264	Марганца оксиды Азота оксиды Углерода оксид (угарный газ)
48.	Электрогазосварщик 5 разряда (СРСУ-2, уч. №4)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
49.	Электросварщик ручной сварки 3 разряда (СРСУ-2, уч. №4)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
50.	Электросварщик ручной сварки 4 разряда (СРСУ-2, уч. №4)	97	Марганца оксиды
51.	Электросварщик ручной сварки 5 разряда (СРСУ-2, уч. №4)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид

52.	Электросварщик ручной сварки 6 разряда (СРСУ-2, уч. №4)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
53.	Электрогазосварщик 5 разряда (СРСУ-2, уч. №5)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
54.	Электрогазосварщик 4 разряда (СРСУ-2, уч. №5)	263	Углерод оксид сульфид
55.	Электрогазосварщик 5 разряда (СРСУ-2, уч. №5)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
56.	Электросварщик ручной сварки 3 разряда (СРСУ-2, уч. №5)	97 202 264	Марганца оксиды Азота оксиды Углерода оксид (угарный газ)
57.	Электросварщик ручной сварки 5 разряда (СРСУ-2, уч. №5)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
58.	Электросварщик ручной сварки 6 разряда (СРСУ-2, уч. №5)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
59.	Электрогазосварщик 3 разряда (СРСУ-2, уч. №6)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид Углерода оксид (угарный газ)
60.	Электрогазосварщик 4 разряда (СРСУ-2, уч. №6)	97 201 264	Марганца оксиды Азота диоксид Углерода оксид (угарный газ)
61.	Электрогазосварщик 5 разряда (СРСУ-2, уч. №6)	97 202 264	Марганца оксиды Азота оксиды Углерода оксид (угарный газ)
62.	Электросварщик ручной сварки 5 разряда (СРСУ-2, уч. №6)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
63.	Электросварщик ручной сварки 6 разряда (СРСУ-2, уч. №6)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
64.	Электрогазосварщик 4 разряда (СРСУ-2, уч. №7)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
65.	Электрогазосварщик 5 разряда (СРСУ-2, уч. №7)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
66.	Электросварщик ручной сварки 3 разряда (СРСУ-2, уч. №7)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
67.	Электросварщик ручной сварки 4 разряда (СРСУ-2, уч. №7)	97	Марганца оксиды
68.	Электросварщик ручной сварки 5 разряда (СРСУ-2, уч. №7)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
69.	Электросварщик ручной сварки 6 разряда (СРСУ-2, уч. №7)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
70.	Электрогазосварщик 3 разряда (СРСУ-2, уч. №8)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
71.	Электрогазосварщик 4 разряда (СРСУ-2, уч. №8)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
72.	Электрогазосварщик 5 разряда (СРСУ-2, уч. №8)	97 201	Марганца оксиды Азота оксиды Углерода оксид (угарный газ)
73.	Электросварщик ручной сварки 4 разряда (СРСУ-2, уч. №8)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
74.	Электросварщик ручной сварки 6 разряда (СРСУ-2, уч. №8)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
75.	Электрогазосварщик 3 разряда (СРСУ-2, уч. №9)	263	Углерод оксид сульфид
76.	Электрогазосварщик 4 разряда (СРСУ-2, уч. №9)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
77.	Электрогазосварщик 5 разряда (СРСУ-2, уч. №9)	97	Марганца оксиды
78.	Электросварщик ручной сварки 4 разряда (СРСУ-2, уч. №9)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид

79.	Электросварщик ручной сварки 5 разряда (СРСУ-2, уч. №9)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
80.	Электросварщик ручной сварки 6 разряда (СРСУ-2, уч. №9)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
81.	Электрогазосварщик 3 разряда (СРСУ-2, уч. №10)	97	Марганца оксиды
82.	Электрогазосварщик 4 разряда (СРСУ-2, уч. №10)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
83.	Электрогазосварщик 5 разряда (СРСУ-2, уч. №10)	97 201	Марганца оксиды Азота диоксид
84.	Электрогазосварщик 6 разряда (СРСУ-2, уч. №10)	263	Углерод оксид сульфид
85.	Электрогазосварщик 5 разряда (СРСУ-2, уч. №11)	97 201 263	Марганца оксиды Азота диоксид Углерод оксид сульфид
86.	Электрогазосварщик 5 разряда (СРСУ-2, уч. №11)	97 201 263	Марганца оксиды Азота диоксид Углерод оксид сульфид
87.	Электросварщик ручной сварки 5 разряда (СРСУ-2, уч. №11)	97 201 263	Марганца оксиды Азота диоксид Углерод оксид сульфид
88.	Электросварщик ручной сварки 5 разряда (СРСУ-1, участок по управлению имуществом)	201	Азота диоксид



ООО ТРЕСТ «ТАТСПЕЦНЕФТЕХИМРЕМСТРОЙ»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

по улучшению и оздоровлению условий труда в ООО трест «ТСНХРС»

№ п/п	Наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Источник финансирования	Ответственный за выполнение мероприятия	Срок выполнения	Службы, привлекаемые для выполнения мероприятий	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8	9
СРСУ-1, участок №1								
1.	Газорезчик, 4 разряд	1.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1.Снижение тяжести трудового процесса 2. Снижение времени воздействия шума 3. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Себестоимость	Начальник СРСУ-1	1. Постоянно 2. Постоянно 3. Постоянно		
2.	Газорезчик, 5 разряд	1.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1.Снижение тяжести трудового процесса 2. Снижение времени воздействия шума 3. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Себестоимость	Начальник СРСУ-1	1. Постоянно 2. Постоянно 3. Постоянно		

3.	Электрогазосварщик, 6 разряд	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение тяжести трудового процесса 2. Снижение времени воздействия шума 3. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Себестоимость	Начальник СРСУ-1	1. Постоянно 2. Постоянно 3. Постоянно		
СРСУ-1, участок №5								
4.	Монтажник оборудования связи, 5 разряд	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение тяжести трудового процесса 2. Снижение времени воздействия шума	Себестоимость	Начальник СРСУ-1	1. Постоянно 2. Постоянно		
СРСУ-1, участок №6								
5.	Электрогазосварщик, 3 разряд	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение тяжести трудового процесса 2. Снижение времени воздействия шума 3. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Себестоимость	Начальник СРСУ-1	1. Постоянно 2. Постоянно 3. Постоянно		
6.	Электросварщик ручной сварки, 4 разряд	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение тяжести трудового процесса 2. Снижение времени воздействия шума 3. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Себестоимость	Начальник СРСУ-1	1. Постоянно 2. Постоянно 3. Постоянно		
СРСУ-1, участок №7								
7.	Кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов, 5 разряд	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение тяжести трудового процесса 2. Снижение времени воздействия шума	Себестоимость	Начальник СРСУ-1	1. Постоянно 2. Постоянно		

СРСУ-2, участок №1								
8.	Электрогазосварщик, 5 разряд	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение тяжести трудового процесса 2. Снижение времени воздействия шума 3. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Себестоимость	Начальник СРСУ-2	1. Постоянно 2. Постоянно 3. Постоянно		
9.	Электрогазосварщик, 6 разряд	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение тяжести трудового процесса 2. Снижение времени воздействия шума 3. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Себестоимость	Начальник СРСУ-2	1. Постоянно 2. Постоянно 3. Постоянно		
СРСУ-2, участок №2								
10.	Электрогазосварщик, 4 разряд	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение тяжести трудового процесса 2. Снижение времени воздействия шума 3. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Себестоимость	Начальник СРСУ-2	1. Постоянно 2. Постоянно 3. Постоянно		
СРСУ-2, участок №4								
11.	Электрогазосварщик, 4 разряд	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение тяжести трудового процесса 2. Снижение времени воздействия шума	Себестоимость	Начальник СРСУ-2	1. Постоянно 2. Постоянно 3. Постоянно		

			3. Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
СРСУ-2, участок №5								
12.	Электрогазосварщик, 3 разряд	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение тяжести трудового процесса 2. Снижение времени воздействия шума 3. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Себестоимость	Начальник СРСУ-2	1. Постоянно 2. Постоянно 3. Постоянно		
13.	Слесарь – ремонтник, 4 разряд	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение тяжести трудового процесса	Себестоимость	Начальник СРСУ-2	1. Постоянно		
СРСУ-2, участок №6								
14.	Электрогазосварщик, 3 разряд	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение тяжести трудового процесса 2. Снижение времени воздействия шума 3. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Себестоимость	Начальник СРСУ-2	1. Постоянно 2. Постоянно 3. Постоянно		
15.	Электрогазосварщик, 5 разряд	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение тяжести трудового процесса 2. Снижение времени воздействия шума 3. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Себестоимость	Начальник СРСУ-2	1. Постоянно 2. Постоянно 3. Постоянно		
СРСУ-2, участок №8								
16.	Электрогазосварщик, 5 разряд	1. Организовать рациональные	1. Снижение тяжести трудового процесса	Себестоимость	Начальник СРСУ-2	1. Постоянно 2. Постоянно 3. Постоянно		

		режимы труда и отдыха	2. Снижение времени воздействия шума 3. Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
СРСУ-2, участок №11								
17.	Электрогазосварщик, 4 разряд	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение тяжести трудового процесса 2. Снижение времени воздействия шума 3. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Себестоимость	Начальник СРСУ-2	1. Постоянно 2. Постоянно 3. Постоянно		