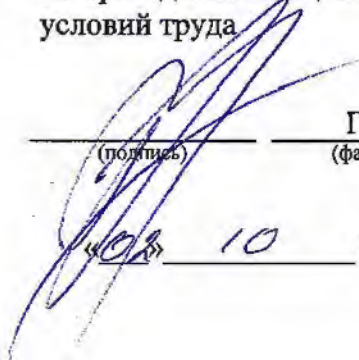


Договор
№ 6489/20
от 01.06.2020 г.
Идентификационный
номер СОУТ:
174824

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


_____ Гайдук А.Н.
(подпись) (фамилия, инициалы)

«02» 10 2020 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в Обществе с ограниченной ответственностью "Нефтегаздеталь"

_____ (полное наименование работодателя)
617742, Пермский край, г. Чайковский, территория ПРОМПЛОЩАДКА ОАО
"УРАЛОРГСИНТЕЗ"
_____ (место нахождения и осуществления деятельности работодателя)
5920017879
_____ (ИНН работодателя)
1025902032310
_____ (ОГРН работодателя)
24.33
_____ (код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 _____ (подпись)	Кузнецов А.П. _____ (Ф.И.О.)	02 10 2020 _____ (дата)
 _____ (подпись)	Герасимов П.С. _____ (Ф.И.О.)	02 10 2020 _____ (дата)
 _____ (подпись)	Некрасова А.А. _____ (Ф.И.О.)	02 10 2020 _____ (дата)
 _____ (подпись)	Зотов С.С. _____ (Ф.И.О.)	02 10 2020 _____ (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Нефтегаздеталь"

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.)	60	60	0	5	29	26	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	60	60	0	5	29	26	0	0	0
из них женщин	3	3	0	3	0	0	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)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
	Цех сварки и резки																						
1А	Газорезчик 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2А (1А)	Газорезчик 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
3А (1А)	Газорезчик 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
4А	Слесарь по изготовлению узлов и деталей технологических трубопроводов 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5А (4А)	Слесарь по изготовлению узлов и деталей технологических трубопроводов 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

6A (4A)	Слесарь по изготовлению узлов и деталей технологических трубопроводов 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
8A	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
9A (8A)	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
10A (8A)	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
11A (8A)	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
12A (8A)	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
13A (8A)	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Участок гнба трубы																							
14	Машинист крана	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15A	Машинист крана	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16A (15A)	Машинист крана	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17A (15A)	Машинист крана	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Оператор трубогибного станка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Оператор трубогибного станка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20A	Оператор трубогибного станка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21A (20A)	Оператор трубогибного станка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22A (20A)	Оператор трубогибного станка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23A (20A)	Оператор трубогибного станка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24A (20A)	Оператор трубогибного станка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25A (20A)	Оператор трубогибного станка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Помощник оператора станка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Помощник оператора станка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28A	Помощник оператора станка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29A (28A)	Помощник оператора станка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30A (28A)	Помощник оператора станка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31A (28A)	Помощник оператора станка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32A (28A)	Помощник оператора станка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33A (28A)	Помощник оператора станка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34A	Помощник оператора станка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(28A)																							
35A (28A)	Помощник оператора стана	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Цех изоляции и упаковки																						
36	Оператор дробеструйной установки	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
37A	Оператор дробеструйной установки	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
38A (37A)	Оператор дробеструйной установки	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
39A (37A)	Оператор дробеструйной установки	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
40A (37A)	Оператор дробеструйной установки	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
41A (37A)	Оператор дробеструйной установки	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
42A (37A)	Оператор дробеструйной установки	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Оператор изоляционной установки	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
44A	Оператор изоляционной установки	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
45A (44A)	Оператор изоляционной установки	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
46A (44A)	Оператор изоляционной установки	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
47A (44A)	Оператор изоляционной установки	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
48A (44A)	Оператор изоляционной установки	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
49A (44A)	Оператор изоляционной установки	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
50A (44A)	Оператор изоляционной установки	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
51A	Фасочник	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52A (51A)	Фасочник	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53A (51A)	Фасочник	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Токарный участок																						
54A	Токарь-универсал	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A (54A)	Токарь-универсал	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56A (54A)	Токарь-универсал	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A (54A)	Токарь-универсал	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

58A (54A)	Токарь-универсал	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Производственный отдел																							
59	Фельдшер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Слесарный участок																							
60	Электрогазосварщик ручной сварки и резки	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 27.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ Гайдук А.Н. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор _____ Кузнецов А.П. _____ 02.10.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Директор по производству _____ Герасимов П.С. _____ 02.10.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник отдела кадров _____ Некрасова А.А. _____ 02.10.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности _____ Зотов С.С. _____ 02.10.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

655 _____ Некротюк Наталья Николаевна _____ 31.08.2020
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)