

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда



УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Рябинин А.В.
фамилия, инициалы

03 августа 2020 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Обществе с ограниченной ответственностью "Завод нефтегазовой аппаратуры "Анодь"
(полное наименование работодателя)

614112, г. Пермь, ул. Ретина, д. 115
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5907027941
(ИНН работодателя)

1055903910204
(ОГРН работодателя)

27.90
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)

Сергеева Н.А.
(Ф.И.О.)

Варанкин В.В.
(Ф.И.О.)

03.08.2020
(дата)

03-08-2020
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Завод нефтегазовой аппаратуры Анодь"

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 3			
		3	4	5	6	7	8	9	10	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	53	53	0	31	9	12	0	1	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	52	52	0	31	9	11	0	1	0	
из них женщин	5	5	0	5	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	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	аэроили шумовое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса							Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	ночь рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24													
	АУП																																			
1	Генеральный директор предприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет				
2	Заместитель генерального директора предприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
3	Начальник производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
4	Заместитель начальника производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности 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	возраст или преимущественно физическое действие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее 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	
6	Специалист в области охраны труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Начальник отдела стандартизации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8А	Заместитель начальника отдела стандартизации по сертификации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9А (8А)	Заместитель начальника отдела стандартизации по сертификации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10А	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11А (10А)	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12А (10А)	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13А (10А)	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Инженер-конструктор (Репина 115)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15А	Инженер-конструктор (Причальная, 8а)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16А (15А)	Инженер-конструктор (Причальная, 8а)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Производство Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Слесарь-сборщик	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Слесарь-сборщик	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20А	Электрогазосварщик (Репина, 115)	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
21А (20А)	Электрогазосварщик (Репина, 115)	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
22А (20А)	Электрогазосварщик (Репина, 115)	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

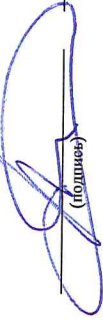
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый 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
23А (20А)	Электросварщик (Репина, 115)	3,2	-	2	3,1	-	-	-	2	3,1	-	-	2	3,1	-	3,2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
24	Электросварщик (Новозыгинская, 57)	3,2	-	2	3,1	-	-	-	2	3,1	-	-	2	3,1	-	3,2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
25А	Электросварщик (на автоматических и полуматематических машинах)	3,1	-	2	3,1	-	-	-	2	3,1	-	-	2	3,1	-	3,2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
26А (25А)	Электросварщик (на автоматических и полуматематических машинах)	3,1	-	2	3,1	-	-	-	2	3,1	-	-	2	3,1	-	3,2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
27А	Маляр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3,1	-	3,1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
28А (27А)	Маляр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3,1	-	3,1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
29А (27А)	Маляр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3,1	-	3,1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
30А (27А)	Маляр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3,1	-	3,1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
31А	Подсобный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32А (31А)	Подсобный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33А (31А)	Подсобный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34А (31А)	Подсобный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35А (31А)	Подсобный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36А (31А)	Подсобный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37А (31А)	Подсобный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Пескоструйщик	-	-	3,3	3,3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3,4	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
39А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	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	
40А (39А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (сборщики изделий)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41А (39А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (сборщики изделий)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42А	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43А (42А)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44А (42А)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Оператор станков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46А	Оператор станков с программным управлением	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47А (46А)	Оператор станков с программным управлением	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электрик)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49А	Оператор термопластавтоматов	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50А (49А)	Оператор термопластавтоматов	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51А (49А)	Оператор термопластавтоматов	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52А (49А)	Оператор термопластавтоматов	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Штамповщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 24.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по общим вопросам
(должность)



Рябинин А.В.
(Ф.И.О.)

03.08.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

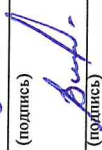
Начальник отдела по работе с персоналом
(должность)



Сергеева Н.А.
(Ф.И.О.)

03.08.2020
(дата)

Специалист в области охраны труда
(должность)



Варанкин В.В.
(Ф.И.О.)

03.08.2020
(дата)

Эксперт ООО «Уралтеханалит», проводивший специальную оценку условий труда:

1840

(№ в реестре экспертов)



Саксонов Юрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

24.07.2020
(дата)