

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка" (Технологическая установка АТ-1)

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.) - основные/все	8/8	8/8	0/0	2/2	6/6	0/0	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	33	33	0	2	31	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	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	азрозоли 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
	Технологическая установка АТ-1																						
1	Начальник установки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Механик установки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Оператор технологических установок 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4	Оператор технологических установок 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
5	Оператор технологических установок 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
6	Оператор технологических установок 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
7	Машинист технологических	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

	насосов 4 разряда																						
8	Машинист технологических насосов 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 24.12.2018

	<i>рудования</i>																						
13	Старший механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14	Слесарь-ремонтник 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 24.12.2018

	гических установок (при работе на стенде) 5 разряда																						
19	Станочник широкого профиля 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Станочник широкого профиля 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Мастер по ремонту (бригада по ремонту технологических установок)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Слесарь по ремонту технологических установок (бригада по ремонту технологических установок) 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Слесарь по ремонту технологических установок (бригада по ремонту технологических установок) 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Мастер по ремонту (бригада по ремонту НКО)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Слесарь по ремонту технологических установок (бригада по ремонту НКО) 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Слесарь по ремонту технологических установок (бригада по ремонту НКО) 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Слесарь по ремонту технологических установок (бригада по ремонту НКО) 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
29	Электрогазосварщик 6 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Участок обслуживания производства</i>																						
30	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Слесарь-ремонтник 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Слесарь-ремонтник 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 26.12.2018

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка" (Цех № 5 "Энергоснабжение и водоотведение")

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.) - основные/все	4/4	4/4	0/0	3/3	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	12	12	0	6	0	6	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	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 № 5 "Энергоснабжение и водоотведение"																							
	<i>Участок энергоснабжения</i>																							
34	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Оператор котельной 4 разряда	2	-	-	3.2	2	-	2	-	-	-	-	2	1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Машинист компрессорных установок 3 разряда	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Машинист компрессорных установок 4 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 24.12.2018

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка" (Цех № 11 "Центральная заводская лаборатория")

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.) - основные/все	9/9	9/9	0/0	7/7	2/2	0/0	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	31	31	0	28	3	0	0	0	0
из них женщин	28	28	0	28	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 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	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 № 11 "Центральная заводская лаборатория"																						
	<i>Испытательная лаборатория</i>																						
38	Начальник лаборатории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Инженер-химик (2 категории)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Старший лаборант химического анализа 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Лаборант химического анализа 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Лаборант химического анализа 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

43	Лаборант химического анализа 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Лаборант химического анализа 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Машинист по моторным испытаниям топлива 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
46	Машинист по моторным испытаниям топлива 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 24.12.2018

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка" (База оборудования)

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.) - основные/все	11/11	11/11	3/3	8/8	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	15	15	3	12	0	0	0	0	0
из них женщин	9	9	2	7	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	1	1	0	1	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	
	База оборудования																							
47	Начальник базы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 11.12.2018

**План мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда работников
ООО «ЛУКОЙЛ-УНП»
по результатам специальной оценки условий труда**

№ п/п	Наименование подразделения, номер карты СОУТ, наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Назначение мероприятий	Источник финансирования	Ответственный за выполнение мероприятий	Срок выполнения	Службы, привлекаемые для выполнения мероприятий	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Производство по переработке нефти и нефтепродуктов Технологическая установка АТ-1</i>								
1.	3. Оператор технологических установок 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха в условиях повышенного уровня производственного шума (насосные №№1, 2, 2а, 4, 5)	Снижение уровня шума	Не требуется	Начальник технологической установки АТ-1	Постоянно	Не требуется	
		Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха в виде регламентированных перерывов в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка Общества	Снижение времени воздействия шума	Не требуется	Начальник технологической установки АТ-1	Постоянно	Не требуется	
2.	4. Оператор технологических установок 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха в условиях повышенного уровня производственного шума (насосные №№1, 2, 2а, 4, 5)	Снижение уровня шума	Не требуется	Начальник технологической установки АТ-1	Постоянно	Не требуется	

№ п/п	Наименование подразделения, номер карты СОУТ, наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Назначение мероприятий	Источник финансирования	Ответственный за выполнение мероприятий	Срок выполнения	Службы, привлекаемые для выполнения мероприятий	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха в виде регламентированных перерывов в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка Общества	Снижение времени воздействия шума	Не требуется	Начальник технологической установки АТ-1	Постоянно	Не требуется	
3.	5. Оператор технологических установок 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха в условиях повышенного уровня производственного шума (насосные №№1, 2, 2а, 4, 5)	Снижение уровня шума	Не требуется	Начальник технологической установки АТ-1	Постоянно	Не требуется	
		Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха в виде регламентированных перерывов в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка Общества	Снижение времени воздействия шума	Не требуется	Начальник технологической установки АТ-1	Постоянно	Не требуется	
4.	6. Оператор технологических установок 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха в условиях повышенного уровня производственного шума (насосные №№1, 2, 2а, 4, 5)	Снижение уровня шума	Не требуется	Начальник технологической установки АТ-1	Постоянно	Не требуется	
		Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха в виде регламентированных перерывов в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка Общества	Снижение времени воздействия шума	Не требуется	Начальник технологической установки АТ-1	Постоянно	Не требуется	

№ п/п	Наименование подразделения, номер карты СОУТ, наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Назначение мероприятий	Источник финансирования	Ответственный за выполнение мероприятий	Срок выполнения	Службы, привлекаемые для выполнения мероприятий	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	7. Машинист технологических насосов 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха в условиях повышенного уровня производственного шума (насосные №№1, 2, 2а, 4, 5)	Снижение уровня шума	Не требуется	Начальник технологической установки АТ-1	Постоянно	Не требуется	
		Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха в виде регламентированных перерывов в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка Общества	Снижение времени воздействия шума	Не требуется	Начальник технологической установки АТ-1	Постоянно	Не требуется	
6.	8. Машинист технологических насосов 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха в условиях повышенного уровня производственного шума (насосные №№1, 2, 2а, 4, 5)	Снижение уровня шума	Не требуется	Начальник технологической установки АТ-1	Постоянно	Не требуется	
		Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха в виде регламентированных перерывов в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка Общества	Снижение времени воздействия шума	Не требуется	Начальник технологической установки АТ-1	Постоянно	Не требуется	

№ п/п	Наименование подразделения, номер карты СОУТ, наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Назначение мероприятий	Источник финансирования	Ответственный за выполнение мероприятий	Срок выполнения	Службы, привлекаемые для выполнения мероприятий	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Цех № 3 «Товарно-сырьевой» Участок отгрузки нефтепродуктов								
7.	9, 10, 11, 12 Сливщик-разливщик 3 разряда (бригадир)	Замена консолей налива комплексов дозирующих автоматизированных на эстакаде налива темных нефтепродуктов	Снижение тяжести трудового процесса	Инвестиционные расходы	Начальник цеха № 3 «Товарно-сырьевой» Заместитель главного инженера по развитию	31.12.2023	Не требуется	
		Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания (противогаз фильтрующий со сменными фильтрами) при работе с МТБЭ	Снижение концентрации вредных веществ	Не требуется	Начальник участка отгрузки нефтепродуктов	Постоянно	Не требуется	
		Разработать, согласовать и утвердить План технологических мероприятий по улучшению условий труда сливщиков-разливщиков	Снижение концентрации вредных веществ	Не требуется	Начальник цеха №3 «Товарно-сырьевой»	28.02.2019	Не требуется	
		Обеспечить выполнение Плана технологических мероприятий по улучшению условий труда сливщиков-разливщиков	Снижение концентрации вредных веществ	Не требуется	Начальник цеха №3 «Товарно-сырьевой»	Согласно сроков Плана	Не требуется	
		Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха в виде регламентированных перерывов в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка Общества	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными	Не требуется	Начальник участка отгрузки нефтепродуктов	Постоянно	Не требуется	

№ п/п	Наименование подразделения, номер карты СОУТ, наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Назначение мероприятий	Источник финансирования	Ответственный за выполнение мероприятий	Срок выполнения	Службы, привлекаемые для выполнения мероприятий	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			веществами					
8.	14. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха в условиях повышенного уровня производственного шума (насосные №№15, 16, 25)	Снижение уровня шума	Не требуется	Начальник участка отгрузки нефтепродуктов	Постоянно	Не требуется	
		Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха в виде регламентированных перерывов в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка Общества	Снижение времени воздействия шума	Не требуется	Начальник участка отгрузки нефтепродуктов	Постоянно	Не требуется	
		Провести анализ возможности установки звукопоглощающих материалов на кожухи насосов в насосных №№15, 16, 25	Снижение уровня шума	Не требуется	Начальник цеха №3 «Товарно-сырьевой»	01.08.2019	Главный механик	
		По результатам анализа, при наличии технологической возможности, установить звукопоглощающие материалы на кожухи насосов	Снижение уровня шума	Инвестиционные расходы	Начальник цеха №3 «Товарно-сырьевой»	31.12.2022	Заместитель главного инженера по развитию	
Цех №4 «Оперативное обслуживание производства» Ремонтно-механический участок								
9.	19. Станочник широкого профиля 5 разряда	Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха в виде регламентированных перерывов в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка Общества	Снижение тяжести трудового процесса	Не требуется	Начальник ремонтно-механического участка	Постоянно	Не требуется	

№ п/п	Наименование подразделения, номер карты СОУТ, наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Назначение мероприятий	Источник финансирования	Ответственный за выполнение мероприятий	Срок выполнения	Службы, привлекаемые для выполнения мероприятий	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	20. Станочник широкого профиля 6 разряда	Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха в виде регламентированных перерывов в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка Общества	Снижение тяжести трудового процесса	Не требуется	Начальник ремонтно-механического участка	Постоянно	Не требуется	
11.	28. Электрогазосварщик 5 разряда	Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха в виде регламентированных перерывов в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка Общества	Уменьшение времени контакта с аэрозолями ПФД Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Не требуется	Начальник ремонтно-механического участка	Постоянно	Не требуется	
		Применение щитков (шлемов) сварщика с принудительной подачей очищенного воздуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Не требуется	Начальник ремонтно-механического участка	Постоянно	Не требуется	
12.	29. Электрогазосварщик 6 разряда	Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха в виде регламентированных перерывов в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка Общества	Уменьшение времени контакта с аэрозолями ПФД Уменьшение вре-	Не требуется	Начальник ремонтно-механического участка	Постоянно	Не требуется	

№ п/п	Наименование подразделения, номер карты СОУТ, наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Назначение мероприятий	Источник финансирования	Ответственный за выполнение мероприятий	Срок выполнения	Службы, привлекаемые для выполнения мероприятий	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			мени контакта с вредными веществами					
		Применение щитков (шлемов) сварщика с принудительной подачей очищенного воздуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Не требуется	Начальник ремонтно-механического участка	Постоянно	Не требуется	
Цех №5 «Энергоснабжение и водоотведение»								
13.	35. Оператор котельной 4 разряда	Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха в виде регламентированных перерывов в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка Общества	Снижение времени воздействия шума	Не требуется	Начальник участка энергоснабжения	Постоянно	Не требуется	
		Применение средств индивидуальной защиты органов слуха в условиях повышенного уровня производственного шума (помещение котельной – котла-утилизатора)	Снижение уровня шума	Не требуется	Начальник участка энергоснабжения	Постоянно	Не требуется	
		Провести анализ возможности установки звукопоглощающих материалов на кожух котла-утилизатора, на стены и потолок помещения котельной	Снижение уровня шума	Не требуется	Начальник участка энергоснабжения	01.08.2019	Главный механик	
		По результатам анализа, при наличии технологической возможности, установить звукопоглощающие материалы на кожух котла-утилизатора, на стены и	Снижение уровня шума	Инвестиционные расходы	Начальник участка энергоснабжения	31.12.2022	Заместитель главного инженера по развитию	

№ п/п	Наименование подразделения, номер карты СОУТ, наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Назначение мероприятий	Источник финансирования	Ответственный за выполнение мероприятий	Срок выполнения	Службы, привлекаемые для выполнения мероприятий	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		потолок помещения котельной						
Цех №11 «Центральная заводская лаборатория»								
14.	45. Машинист по моторным испытаниям топлива 6 разряда	Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха в виде регламентированных перерывов в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка Общества	Снижение времени воздействия шума	Не требуется	Начальник испытательной лаборатории	Постоянно	Не требуется	
15.	46. Машинист по моторным испытаниям топлива 4 разряда	Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха в виде регламентированных перерывов в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка Общества	Снижение времени воздействия шума	Не требуется	Начальник испытательной лаборатории	Постоянно	Не требуется	