

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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)																					
		в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда		Класс 1		Класс 2		Класс 3			Класс 4												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
всего	2	3	4	5	6	7	8	9	10														

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	нонизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

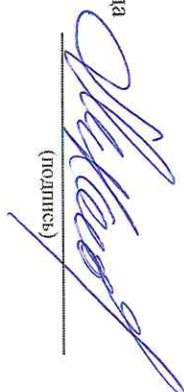
Дата составления: 26.04.2016

5.05.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по производству

(должность)



Михайлов С. Г.
(ФИО)

05.05.2016г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по ОТ и ПБ (должность)		Коба В. М. (ФИО)	<u>04.05.2016г</u> (дата)
Главный энергетик (должность)		Погорелов П. А. (ФИО)	<u>04.05.2016г</u> (дата)
Начальник котельной (должность)		Ермак В. М. (ФИО)	<u>04.05.2016г</u> (дата)
Начальник газовой службы (должность)		Дмитриев Н. П. (ФИО)	<u>04.05.2016г</u> (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 1514		Суховейко Мария Сергеевна (ФИО)	<u>26.04.2016</u> (дата)
(№ в реестре экспертов)	(подпись)		

3	Аппаратчик по приготовлению химреагентов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (двухрядный)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5А, 6А(5А)	Слесарь-ремонтник (двухрядный)	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ (КОМПЛЕКСНЫЕ БРИГАДЫ)

7	Токарь (VI разряд)	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
8	Слесарь-ремонтник (IV разряд)	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
9А, 10А(9А)	Слесарь-ремонтник (V разряд)	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
11	Слесарь-ремонтник (VI разряд)	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
12А, 13А(12А), 14А(12А)	Электротехосварщик (VI разряд)	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	-	да	да	нет	да	нет	да
15	Электротехосварщик (V разряд)	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	-	да	да	нет	да	нет	да
16А, 17А(16А)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (VI разряд)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
18	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (V разряд)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
19	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (VI разряд)	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
20А, 21А(20А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (V разряд)	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
22	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (V разряд)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
23А, 24А(23А)	Рабочий по комплексу обслуживанию и ремонту зданий	-	-	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

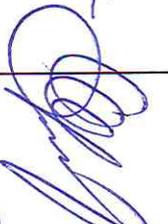
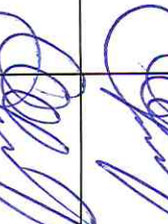
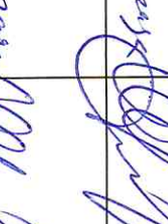
ЦЕХОВОЙ ПЕРСОНАЛ / Котельная №1

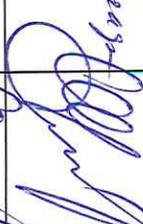
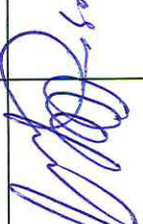
25	Контролер (Контролер КИП)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Кладощик (Кладощик предприятия)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

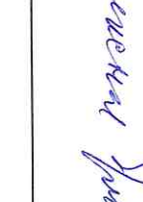
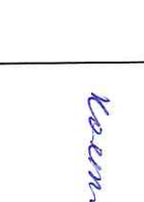
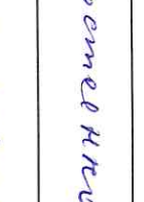
ЦЕХОВОЙ ПЕРСОНАЛ / Котельная №3

27	Машинист (кочегар) котельной (двухрядный)	2	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
----	----------------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	---	-----	---	----	----	-----	-----	-----	----

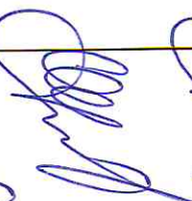
Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
КОТЕЛЬНОЙ № 1 ВЫРАБОТКА ПАРА И ТЕПЛА, 1, Машиностроительных насосных установок (IV разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	нормативно.	Комитет ДТ	
КОТЕЛЬНОЙ № 1 ВЫРАБОТКА ПАРА И ТЕПЛА, 5А, 6А(5А), Слесарь-ремонтник (дежурный)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	нормативно.	Комитет ДТ	
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ (КОМПЛЕКСНЫ Е ВРИГАДЫ), 7, Токарь (VI разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	нормативно.	Комитет ДТ	
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ (КОМПЛЕКСНЫ Е ВРИГАДЫ), 8, Слесарь-ремонтник (IV разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в	Снижение вредного воздействия шума	нормативно.	Комитет ДТ	

	течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.				
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Частое НКД	Коллектор Думар	
(КОМПЛЕКСНЫ Е БРИГАДЫ), 9, Слесарь-ремонтник (V разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Частое НКД	Коллектор Думар	
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Частое НКД	Коллектор Думар	
(КОМПЛЕКСНЫ Е БРИГАДЫ), 10, Слесарь-ремонтник (V разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Частое НКД	Коллектор Думар	
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Частое НКД	Коллектор Думар	
(КОМПЛЕКСНЫ Е БРИГАДЫ), 11, Слесарь-ремонтник (VI разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Частое НКД	Коллектор Думар	
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Частое НКД	Коллектор Думар	
(КОМПЛЕКСНЫ Е БРИГАДЫ), 12А, 13А(12А), 14А(12А), Электротехники (VI разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Частое НКД	Коллектор Думар	
ТЕКУЩИЙ					

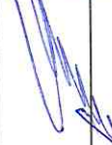
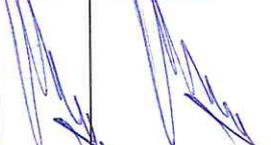
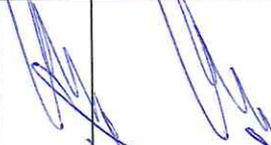
	отдыха. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	носимы ННО	комбинет слуха	
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ (КОМПЛЕКСНЫ Е БРИГАДЫ), 15, Электрогазосварщик (V разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	носимы ННО	комбинет слуха	
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ (КОМПЛЕКСНЫ Е БРИГАДЫ), 16А, 17А(16А), Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (VI разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	носимы ННО	комбинет слуха	
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ (КОМПЛЕКСНЫ Е БРИГАДЫ), 18, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (V разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	носимы ННО	комбинет слуха	

разряд)					
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИ Я (КОМПЛЕКСНЫ Е БРИГАДЫ), 19, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (VI разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	по стандарту	Коллектив бригады Командир И.И.	И.И.
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИ Я (КОМПЛЕКСНЫ Е БРИГАДЫ), 22, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (V разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	по стандарту	Коллектив бригады Командир И.И.	И.И.
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИ Я (КОМПЛЕКСНЫ Е БРИГАДЫ), 23А, 24А(23А), Рабочий по	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	по стандарту.	Коллектив бригады Командир И.И.	И.И.

комплексному обслуживанию и ремонту зданий	течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.				
Котельная № 3, 27, Машинист (кочегар) котельной (дежурный)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	команд КНО	команд КНО	
Котельная № 3, 28, Машинист (кочегар) котельной	Для снижения повышенной температуры воздуха обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы	Нормализация микроклимата	команд КНО	команд КНО	
Котельная № 3, 29, Машинист-обходчик по котельному оборудованию	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	команд КНО	команд КНО	
Котельная № 3, 30, Слесарь-ремонтник (V разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	команд КНО	команд КНО	
	Для снижения повышенной температуры воздуха обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы	Нормализация микроклимата	команд КНО,	команд КНО	

ГАЗОВАЯ СЛУЖБА, 31, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Слесарь по эксплуатации и ремонту газопровода)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывать тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	по ст. 10 НКД	Зарплата	судья	Девен
ГАЗОВАЯ СЛУЖБА, 32, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Слесарь по эксплуатации и ремонту газопровода)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывать тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	по ст. 10 НКД	Зарплата	судья	Девен
ГАЗОВАЯ СЛУЖБА, 33, Газовщик (IV разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывать тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	по ст. 10 НКД	Зарплата	судья	Девен
ГАЗОВАЯ СЛУЖБА, 34А, 35А(34А), 36А(34А), 37А(34А), Газовщик (V разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	по ст. 10 НКД	Зарплата	судья	Девен
ГАЗОВАЯ СЛУЖБА, 38А, 39А(38А), 40А(38А), Слесарь по	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывать тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного воздействия шума	по ст. 10 НКД	Зарплата	судья	Девен

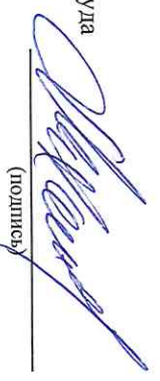
эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (Обходчик подземного газопровода)	состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Воздействия тяжести			
ГАЗОВАЯ СЛУЖБА, 41, Водитель автомобиля (УАЗ 39095)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	нормально	УАЗ	
УЧАСТОК ВИК, 42, Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (VI разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	нормально	Участок ВК	
УЧАСТОК ВИК, 43А, 44А(43А), 45А(43А), 46А(43А), 47А(43А), Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (V разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	нормально	Участок ВК	
УЧАСТОК ВИК, 48, Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (V разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	нормально	Участок ВК	
		Снижение вредного воздействия тяжести	нормально	Участок ВК	

УЧАСТОК ВИК, 49А, 50А(49А), 51А(49А), 52А(49А), Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (IV разряд) (дежурный)	отдыха. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	носимое НКО	урастом ВМК	
УЧАСТОК ВИК, 53, Токарь (VI разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	носимое НКО	урастом ВМК	
УЧАСТОК ВИК, 54А, 55А(54А), 56А(54А), Электротехник (V разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора	носимое НКО	урастом ВМК	
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	носимое НКО	урастом ВМК	

Дата составления: 18.04.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

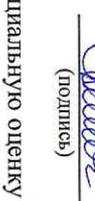
Заместитель директора по производству
(должность)



Михайлов С. Г.
(ФИО)

05.05.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по ОТ и ПБ (должность)		Киба В. М. (ФИО)	04.05.2016 (дата)
Главный энергетик (должность)		Потапов П. А. (ФИО)	04.05.2016 (дата)
Начальник котельной (должность)		Ермак В. М. (ФИО)	04.05.2016 (дата)
Начальник газовой службы (должность)		Дмитриев Н. С. (ФИО)	04.05.2016 (дата)

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

1514 (№ в реестре экспертов)		Суховейко Мария Сергеевна (ФИО)	18.04.2016 (дата)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	----------------------