

Договор  
№ 71-МК  
от \_\_\_\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Стоцкий В.И.  
(подпись) (фамилия, инициалы)

«15» февраля 2021 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда**  
(идентификационный № 233880)

**Том 1 из 3**

**В МУНИЦИПАЛЬНОМ УНИТАРНОМ ПРЕДПРИЯТИИ**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**ГОРОДСКОГО ОКРУГА**  
**"СЫКТЫВКАР""ЖИЛКОМУСЛУГИ"**

(полное наименование работодателя)

*167904, Республика Коми, город Сыктывкар, поселок городского типа Красно-*  
*затонский, Корабельная улица, 3*

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

*1101149464*

(ИНН работодателя)

*110101001*

(КПП работодателя)

*1141101002349*

(ОГРН работодателя)

*35.30.14*

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председа-  
теля:

*[Signature]*  
(подпись)  
*[Signature]*  
(подпись)  
*[Signature]*  
(подпись)  
*[Signature]*  
(подпись)

Голенева Л.И.

(Ф.И.О.)

Ушакова Т.М.

(Ф.И.О.)

Федорус Н.И.

(Ф.И.О.)

Булатов А.Р.

(Ф.И.О.)

*15.02.2021*

(дата)

*15.02.2021*

(дата)

*15.02.2021*

(дата)

*15.02.2021*

(дата)





Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия 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	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
28	Оператор водоочистных сооружений	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Лаборант водоочистных сооружений	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Слесарь-ремонтник Участок водоснабжения пгт. Максаковка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Оператор водоочистных сооружений	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Слесарь-ремонтник Участок водоснабжения п. Седькырекеш	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Хлораторщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Слесарь-ремонтник (бригадир)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Слесарь-ремонтник Участок водоотведения пгт. Максаковка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Оператор очистных сооружений	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Лаборант очистных сооружений	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Участок водоотведения пгт. Краснозатонский	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
39	Оператор очистных сооружений Лаборант очистных сооружений	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
40	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Техник-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Слесарь-ремонтник (КОС)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (дн/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (дн/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (дн/нет)	Лечебно-профилактическое питание (дн/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (дн/нет)	
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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
62	Водитель автомобиля (УАЗ-390994, гос. номер О 593 КТ) ✓	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Водитель автомобиля (ГАЗ 53 АСМ, гос. номер О 466 КТ) ✓	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Водитель автомобиля (ЗИЛ 433362, гос. номер О 591 КТ) ✓	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Водитель автомобиля (УАЗ 31512, гос. номер О 469 КТ) ✓	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Водитель автомобиля (ПАЗ 3205, гос. номер В 338 МХ) ✓	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Водитель автомобиля (УАЗ 39095, гос. номер Р 696 ВС) ✓	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Водитель автомобиля (УАЗ 3909, гос. номер Н 302 СМ) ✓	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Водитель автомобиля (ГАЗ 3102, гос. номер О 228 ОО) ✓	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Водитель автомобиля (ГАЗ 3110, гос. номер В 366 МА) ✓	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Водитель автомобиля (УАЗ 31519, гос. номер В 243 МС) ✓	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Водитель автомобиля (Datsun on-DO, гос. номер Р 968 НН) ✓	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Водитель автомобиля (КАВЗ, гос. номер О 878 РА) ✓	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Водитель автомобиля (УАЗ, гос. номер 060)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Водитель автомобиля (ГАЗ 3307, гос. номер 256)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Слесарь по ремонту автомобилей	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Слесарь по ремонту электрооборудования автомобилей	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 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 или преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
101	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Бригада по ремонту тепловых сетей</b>																						
102	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105	<b>АУП</b> Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Заместитель директора по эко- номике и финансам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>ПЭО</b>																						
109	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Бухгалтерия</b>																						
111	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Бухгалтер 1-ой категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Абонентский отдел</b>																						
115	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>ПТО</b>																						
118	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119	Инженер по водовведению и водоснабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120	Инженер-эколог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121	Инженер по теплоснабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122	Инженер сметчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123	Специалист по ОТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Экспедитор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Начальник отдела кадров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет





Специалист по ОТ и ПБ  
(должность)

Федорус Н.И.  
(Ф.И.О.)

16.02.2024  
(дата)

Начальник УКР и АВР  
(должность)

Булатов А.Р.  
(Ф.И.О.)

16.02.2024  
(дата)

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

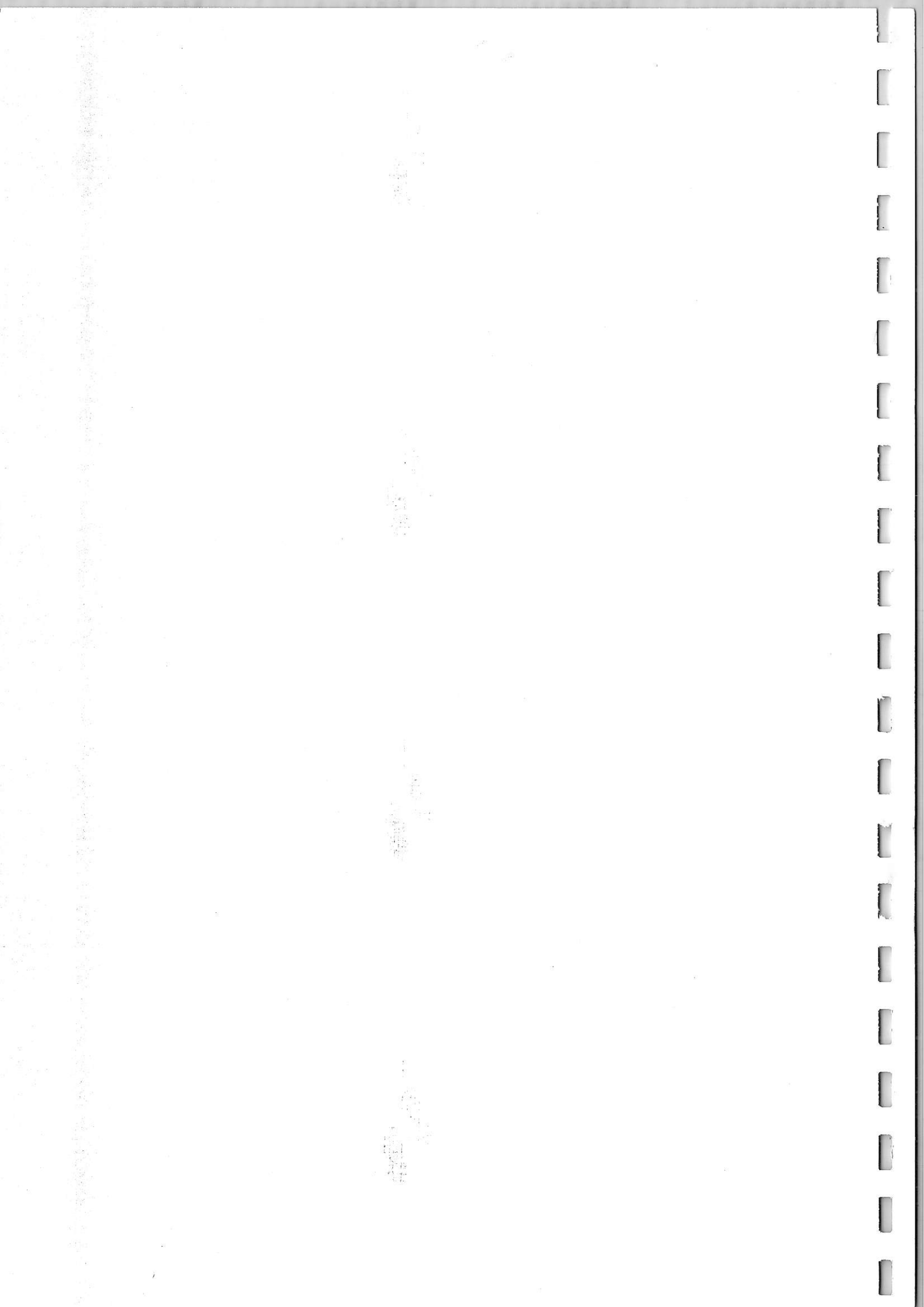
4511

Глушков Николай Владимирович  
(Ф.И.О.)

25.12.2020  
(дата)

(№ в реестре экспертов)





**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА "СЫКТЫВКАР" "ЖИЛКОМУСЛУГИ"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Участок теплоснабжения</i>					
<i>Котельная № 4</i>					
<i>Котельная «Центральная» п. Макаровка</i>					
5. Оператор котельной	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
6. Аппаратчик химводоочистки	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
7. Слесарь-ремонтник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Котельная «Мехлесхоз»</i>					
9. Оператор котельной	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Котельная «Выльгидор»</i>					
10. Оператор котельной	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11. Слесарь-ремонтник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Котельная «Лемью»</i>					
12. Оператор котельной	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
13. Слесарь-ремонтник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<b>Котельная «Горбольница»</b>					
15. Оператор котельной	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
17. Слесарь-ремонтник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<b>Котельная «Специкола»</b>					
18. Оператор котельной	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<b>Котельная № 1</b>					
19. Оператор котельной 4 раз.	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
20. Оператор котельной 5 раз.	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
21. Аппаратчик химводочистки	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
22. Слесарь-ремонтник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
23. Слесарь-ремонтник с функциями оператора	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
24. Мастер котельной	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<b>Котельная «Аэропорт»</b>					
25. Оператор котельной	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
26. Слесарь-ремонтник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
27. Мастер котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27. Мастер котельной	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Участок водоснабжения пгт. Краснозатонский</i>					
30. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Слесарь-ремонтник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Участок водоснабжения пгт. Максаковка</i>					
32. Слесарь-ремонтник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
32. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок водоснабжения п. Седькиркец</i>					
34. Слесарь-ремонтник (бригадир)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
34. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35. Слесарь-ремонтник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
35. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок водоотведения пгт. Максаковка</i>					
36. Оператор очистных сооружений	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
36. Оператор очистных сооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
37. Лаборант очистных сооружений	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
37. Лаборант очистных сооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок водоотведения пгт. Краснозатонский</i>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
38. Оператор очистных сооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
39. Лаборант очистных сооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Слесарь-ремонтник (КОС)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Участок водоотведения Лемью</i>					
46. Оператор очистных сооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Гараж</i>					
51. Машинист экскаватора (Экскаватор ЭО-3323, гос. номер 71-67 КХ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
52. Тракторист (МУП-351, гос. номер 71-59 КХ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
53. Тракторист (МТЗ-82, гос. номер 71-57 КХ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
54. Тракторист (МТЗ 1021, гос. номер 63-58 КХ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
55. Машинист экскаватора (Экскаватор ЕК 12 00, гос. номер 63-59 КХ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
56. Машинист бульдозера (Бульдозер ДТ-75, 71-66 КХ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок по ремонту и обслуживанию газового оборудования</i>					
<i>АДС</i>					
<i>Участок капитального ремонта и АВР</i>					
90. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
91. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	Отметка о выполнении
92. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	6	
93. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
94. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
95. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
96. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
97. Каменщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.				
98. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
99. Плотник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
100. Столяр	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
101. Токарь	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Бригада по ремонту тепловых сетей</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
104. Слесарь-ремонтник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>АУП</i>					
<i>ПЭО</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Абонентский отдел</i>					
<i>ПТО</i>					
<i>Служба главного энергетика</i>					
129. Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
130. Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
131. Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
132. Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
132. Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
134. Слесарь КИП и А	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
135. Слесарь КИП и А	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
136. Слесарь КИП и А	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
137. Слесарь КИП и А	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 25.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 (должность) Стоцкий В.И.  
 (Ф.И.О.)  
 16.02.2024  
 (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 (должность) Голенева Л.И.  
 (Ф.И.О.)  
 16.02.2024  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 (должность) Председатель профкома Ушакова Т.М.  
 (Ф.И.О.)  
 16.02.2024  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (должность) Специалист по ОТ и ПБ Федорус Н.И.  
 (Ф.И.О.)  
 16.02.2024  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (должность) Начальник УКР и АВР Булатов А.Р.  
 (Ф.И.О.)  
 16.02.2024  
 (дата)

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

4511

(№ в Реестре экспертов)

Глушков Николай Владимирович

(Ф.И.О.)

25.12.2020

(дата)

