

Договор
№ 013-
НСК/СОУТ/21
от 01.02.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Королева Елена
Алексеевна
(фамилия, инициалы)

02 2021 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 270032)

**в Обществе с ограниченной
ответственностью
"Сибэлектропривод"**

(полное наименование работодателя)

г. Новосибирск, ул. Петухова, 69/5, 3 этаж; г. Новосибирск, ул. Петухова, 69/5

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5401232181
(ИНН работодателя)

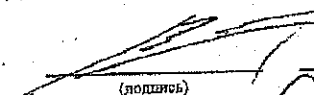
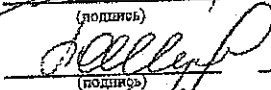
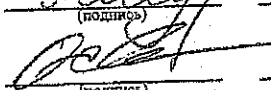
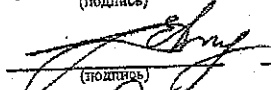
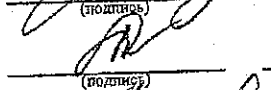
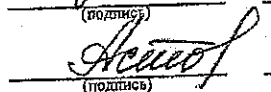
540301001
(КПП работодателя)

1045400530922
(ОГРН работодателя)

27.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Шабалин Владимир Васильевич (ф.и.о.)	25.02.2021 (дата)
 (подпись)	Шумилова Юлия Евгеньевна (ф.и.о.)	25.02.2021 (дата)
 (подпись)	Осьмук Артем Александрович (ф.и.о.)	25.02.2021 (дата)
 (подпись)	Бочарова Екатерина Дмитриевна (ф.и.о.)	25.02.2021 (дата)
 (подпись)	Долина Наталья Павловна (ф.и.о.)	25.02.2021 (дата)
 (подпись)	Астафьева Наталья Михайловна (ф.и.о.)	25.02.2021 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Сибэлектропривод"

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)				класс 3				класс 4			
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4	класс 4	класс 4	класс 4	класс 4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	10	10	10	10
Рабочие места (ед.)	130	130	0	2	102	25	1	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	180	180	0	2	137	40	1	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	39	39	0	1	24	14	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лица в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

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	ионизирующие 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)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лекарственно-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	АХО	3	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Рабочий по благоустройству ИЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1070-1	Верхний инженер-конструктор (ВРТИ)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8А	Инженер по гарантии ОТЗ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Электромонтер по ремонту и	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

50	Прессовщик секций, катушек и взрывчатых деталей электротрещек машин и аппаратов	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	-	2	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Цех заготовительно-сварочной																				
66А	Разорезчик	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
66-1А (66А)	Газорезчик	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 19.02.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Финансовый директор

(подпись)

Королева Елена Алексеевна

(Ф.И.О.)

15.02.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по производству

(подпись)

Шабайн Владимир Васильевич

(Ф.И.О.)

25.02.2021

(дата)

Заместитель генерального директора по качеству

(подпись)

Шумилова Юлия Евгеньевна

(Ф.И.О.)

25.02.2021

(дата)

Главный технолог

(подпись)

Осмук Артем Александрович

(Ф.И.О.)

25.02.2021

(дата)

Начальник ООПТ и ЦБ

(подпись)

Бочарова Екатерина Дмитриевна

(Ф.И.О.)

25.02.2021

(дата)

Распределитель работ (представитель трудового коллектива, уполномоченный по охране труда)

(подпись)

Долina Наталья Павловна

(Ф.И.О.)

28.02.2021

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(подпись)

Астафьева Наталья Михайловна

(Ф.И.О.)

25.02.2021

(дата)

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

5124

(№ в реестре экспертов)

Захаров И.С.

(Ф.И.О.)

24.02.2021

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Сибэлектронпривод"

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
АХО					
1. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
2. Рабочий по благоустройству	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ИИ					
6. Ведущий инженер-конструктор (БРТТ)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
1070-1. Инженер по гарантии	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
ОТЭ					
8А(8-1А; 8-2А; 8-3А). Электро-мотор по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
45А(45-1А; 45-2А). Слесарь-сантехник	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			
10. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			
49. Электровозводители	Характеристик: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Шум: Применять средства защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел клинического метролога</i>					
30. Начальник лаборатории (инженерных и угловых измерений)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
<i>ОГК</i>					
15А(15-1А). Мастер контрольный	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
85А(85-1А). Мастер контрольный	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
4. Начальник бюро (экспертного контроля)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
84А(84-1А; 84-2А). Мастер контрольный	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
37/1. Мастер контрольный	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
13. Мастер контрольный	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
14. Контролер в производстве электроизоляционных материалов	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов. Защита от воздействия производственных факторов			
<i>Ремонтный цех</i>					
16А(16-1А). Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			
1/1. Слесарь-ремонтник (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			

	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
11. Слесарь-ремонтник (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		
11/2. Слесарь-ремонтник (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		
17. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		
17/1. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		
12А(12-1А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		
20. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Инструментальный пост № 25</i>				
7. Заместитель начальника цеха	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
24А(24-1А). Слесарь-инструментальщик (6 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		
26А(26-1А). Слесарь-инструментальщик (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		

	громов шума - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
36. Точарь (5 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов			
37. Токарь (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов			
39. Кузнец на молотках и прессах	Аэрозоли ЦФД: Использовать средства защиты органов дыхания Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Макроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
40. Фрезеровщик (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов			
40/1. Фрезеровщик (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40/2. Фрезеровщик (6 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов			
40/3. Фрезеровщик (6 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	ранов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40/4. Фрезеровщик (6 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов			
40/5. Фрезеровщик (4 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40/6. Фрезеровщик (4 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов			
41. Строгальщик (4 разряда)	Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор Шум: Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
44. Стропальщик	Тяжесть: Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
45. Оператор станков с программным управлением	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов			
28. Заточник	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор Тяжесть: Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов			
29. Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	Химический: Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Тяжесть: Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
27. Шлифовщик (сухой пылевая)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
	Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Тяжесть: Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
26. Шлифовщик (сухой пылевая)	Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
	Тяжесть: Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Дек корнустовых девишей и свирки</i>				
112. Обрубочик (2 разряда)	Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
	Тяжесть: Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
33/1. Обрубочик (2 разряда)	Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Тяжесть: Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
32/1. Обрубочик (2 разряда)	Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Тяжесть: Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

	ЖИДКИ ТРУДА И ОТДЫХА				
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
64. Токарь (5 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			
93. Токарь (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			
96. Токарь (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			
92. Токарь (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			
96/1. Токарь (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			
64/1. Токарь (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			
92/1. Токарь (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			
94. Токарь (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			

	ЖИМЫ ТРУДА И ОТДЫХА	ПРОЦЕССА			
98. Токарь (4 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			
95. Токарь (4 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			
66/1. Машинист крана (крановщик)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			
113А(113-1А). Слесарь механических работ	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			
114. Стропальщик	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			
81. Стропальщик	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			
125. Фрезеровщик (4 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			
126. Фрезеровщик (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			
128. Фрезеровщик (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			

	жизнь труда и отдыха				
119А(119-1А, 119-2А) Фрезеровщик (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов			
124. Фрезеровщик (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов			
117. Начальник участка	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
78. Электротехнический работник	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
108. Сверловщик (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов			
108/1. Сверловщик (2 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			
109. Оператор станков с программным управлением (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
107/0-2. Оператор станков с программным управлением (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
107/0-3. Оператор станков с программным управлением (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			

рада)	эффективностью SNR 20						
<i>Псих сборочно-прониточной</i>							
74. Малияр (крупной сборки) 3 разряда	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов					
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов					
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
74/1. Малияр (крупной сборки)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов					
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов					
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
198. Малияр (ПС)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов					
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия вредных производственных факторов					
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
102. Изолирующий	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов					
	Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов					
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия вредных производственных факторов					
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
103. Изолирующий	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов					
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	Аэрозоли ПФД: Для защиты органов	Защита от воздействия вредных					

	дыхатели использовать респиратор	ных производственных факторов		
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Защита от воздействия производственных факторов		
207. Стропальщик	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
70а. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Снижение тяжести трудового процесса Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов.. Защита от воздействия производственных факторов		
71а. Машинист крана (крановщик)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов.. Защита от воздействия производственных факторов		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
142А(142-1А). Сборщик электрических машин и аппаратов (4 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		
152А(152-1А). Сборщик электрических машин и аппаратов (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		
1070-4. Сборщик электрических машин и аппаратов (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Защита от воздействия производственных факторов		
208. Стропальщик	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

115. Прессовщик секций, катушек и изоляционных деталей электрических машин и аппаратов (4 разряда)	жмы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов				
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов				
115/1. Прессовщик секций, катушек и изоляционных деталей электрических машин и аппаратов (3 разряда)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов				
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов				
120. Машинист крана (крановщик)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
121. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести производственного процесса				
12. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести производственного процесса				
131. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести производственного процесса				

119. Машинист крана (крановщик)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса						
<i>Дых. акорно-коллекторный</i>								
128А. Машинист крана (крановщик)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса						
1070-7. Мастер производственного участка	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса						
127. Фрезеровщик (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса						
50. Прессовщик секций, катушек и изоляционных деталей электротехнических машин и аппаратов	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса						
<i>Дых. автономно-скандской</i>								
66А(66-1А). Газорезчик	Химический: Духа защиты органов дыхания использовать респиратор Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса						

Дата составления: 19.02.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Финансовый директор

(должность)



Королева Елена Алексеевна

(Ф.И.О.)

25.02.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по

производству

(должность)



Шабалин Владимир Васильевич

(Ф.И.О.)

25.02.2021

(дата)

Заместитель генерального директора по

качеству

(должность)



Шумилова Юлия Евгеньевна

(Ф.И.О.)

25.02.2021

(дата)

Главный технолог

(должность)



Озмук Арсен Александрович

(Ф.И.О.)

25.02.21

(дата)

Начальник ООТТ и ПБ

(должность)



Борцова Екатерина Дмитриевна

(Ф.И.О.)

25.02.2021

(дата)

Распределитель работ (представитель

Трудового коллектива, уполномочен-

ный по охране труда)



Долina Наталья Павловна

(Ф.И.О.)

25.02.2021

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)



Астафьева Наталья Михайловна

(Ф.И.О.)

25.02.2021

(дата)

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

5124

(№ в реестре экспертов)



Захаров Д.С.

(Ф.И.О.)

24.02.2021

(дата)