

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Мишин П.А.

(подпись, фамилия, инициалы)

«14» 06. 22 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда

В Закрытом акционерном обществе «Стройкомплекс»
(полное наименование работодателя)
Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Черноисточинское шоссе, 76
Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Индустриальная, 51
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)
6669014245
(ИНН работодателя)
1026601377197
(ОГРН работодателя)
662301001
(КПП работодателя)
41.20
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)
506895
(идентификационный номер СОУТ)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

[Подпись]
(подпись)
[Подпись]
(подпись)

Холкин В.В.
(Ф.И.О.)

Четверикова Н.А.
(Ф.И.О.)

14.06.2022
(дата)

14.06.2022
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(полное наименование организации)
2. 620041, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Уральская, 55; тел./факс: (343) 369-00-70; e-mail: ucbt@mail.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)
3. 523
(номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда))
4. 15.05.2018
(дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда))
5. 6658104546
(ИНН организации)
6. 1026602335210
(ОГРН организации)

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AM57	15 сентября 2016 г.	бессрочный

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	05,06.04.2022 г.	Соловьев О.Г.	Эксперт	003 0007948	27.10.2020	1257

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	05,06.04.2022 г.	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОПр-2а-3-000	11519-06	7025	13.05.2022
2	05,06.04.2022 г.	Тяжесть трудового процесса	Угломер 2УМ	1334-97	8529	11.05.2022
3	05,06.04.2022 г.	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК	35279-07	2348	13.05.2022
4	05,06.04.2022 г.	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-0,02-2	1808-63	3439	19.05.2022
5	05,06.04.2022 г.	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ - 0,1 - 2	1183-63	471	11.05.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Шакир Н.В.
(ФИО)

03.06.2022 г.
(дата)

Индивидуальный номер работодателя	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 оп- лачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспе- чение (да/нет)		
		химический	биологический	эрозоли и/или вредные вещества	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее 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	
Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Черноисточинское шоссе, 76																								
1	Водитель – экспедитор (ПАЗ-4234-05 г.н. Е325ВН)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Водитель – экспедитор (ГАЗ 3302 г.н. У230ТВ)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Водитель – экспедитор (КамАЗ 54533Х г.н. Н564АР)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Машинист бульдозера (Четра Т11 г.н. СН2905)	2	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
5	Машинист крана (крановщик)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Машинист крана автомобильного (Урал КС-45717-1 г.н. К333ХЕ)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
7	Машинист крана автомобильного (МАЗ 5337 г.н. Н529АР)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
8	Машинист экскаватора (электропривод) (УЭТМ ЭКТ-5А -1 № 12604)	-	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
9	Машинист экскаватора (электропривод) (УЭТМ ЭКТ-5А-2 № 9686)	-	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
10	Машинист экскаватора (гидравлическая) (УЭВ-3СХ г.н. СН9989)	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
11	Машинист экскаватора (гидравлическая) (УЭВ-330 г.н. СС8175)	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
12	Машинист экскаватора (гидравлическая) (УЭВ-330 г.н. СС8176)	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
13	Машинист экскаватора (гидравлическая) (ЭО5126 г.н. СС4103)	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
14	Машинист экскаватора (гидравлическая) (ЭО33211А г.н. ТВ7368)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	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
15	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17	Слесарь по ремонту агрегатов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	Слесарь по ремонту агрегатов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Токарь	2	-	2	2	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Тракторист (Беларус-952 г.н. СМ5810)	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
24	Электросварщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
25	Электросварщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
26	Электросварщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
27	Электросварщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
28	Водитель автомобиля (Белаз-75481 г.н. С06568)	2	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
29	Водитель автомобиля (Белаз-7522 г.н. СК5121)	2	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
30	Водитель автомобиля (Белаз-7522 г.н. С06567)	2	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
31	Водитель автомобиля (Белаз-7522 г.н. СХ5198)	2	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
32	Водитель автомобиля (Шахман г.н. А5870М)	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
33	Водитель автомобиля (Шахман г.н. У953НУ)	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
34	Водитель автомобиля (Шахман г.н. У282СМ)	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
35	Водитель погрузчика (СВ-456 г.н. СС4102)	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
36	Водитель погрузчика (СВ-456 г.н. СС8123)	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
37	Водитель погрузчика (СВ-456 г.н. СС4102)	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
38	Водитель погрузчика (СВ-456 г.н. СС4102)	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
39	Водитель погрузчика (LimGong г.н. СМ6000)	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
40	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	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	
42	Электрослесарь дежурный по ремонту оборудования	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43	Электрослесарь дежурный по ремонту оборудования	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46	Вахтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47	Сторож	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
48	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Индустриальная, 51																								
49	Машинист конвейера	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	нет	нет
50	Машинист конвейера	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	нет	нет
51	Машинист конвейера	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	нет	нет
52	Машинист конвейера	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	нет	нет
53	Машинист конвейера	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	нет	нет
54	Машинист конвейера	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	нет	нет
55	Машинист конвейера	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	нет	нет
56	Машинист конвейера	-	-	3.1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	нет	нет
57	Машинист конвейера	-	-	3.1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	нет	нет
58	Машинист конвейера	-	-	3.1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	нет	нет
59	Машинист конвейера	-	-	3.1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	нет	нет
60	Машинист конвейера	-	-	3.1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	нет	нет
61	Машинист конвейера	-	-	3.1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	нет	нет
62	Машинист конвейера	-	-	3.1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	нет	нет

Дата составления: 03.06.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

Мишин П.А.
(Ф.И.О.)

14.06.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ
(должность)

Холкин В.В.
(Ф.И.О.)

14.06.2022
(дата)

Начальник ОК
(должность)

Четверикова Н.А.
(Ф.И.О.)

14.06.2022
(дата)

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

Эксперт
(должность)

Соловьев Олег Геннадьевич
(Ф.И.О.)

03.06.2022 г.
(дата)

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
Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Черноисточинское шоссе, 76					
Отсутствует, Водитель – экспедитор (ПАЗ-4234-05 г.н. Е325ВН)	Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести трудового процесса	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Водитель – экспедитор (ГАЗ 3302 г.н. У230ТВ)	Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести трудового процесса	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Водитель – экспедитор (КамАЗ 54533Х г.н. Н564АР)	Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести трудового процесса	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Машинист бульдозера (Четра Т11 г.н. СН2905)	Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шума/вибрации)	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Машинист крана автомобильного (Урал КС-45717-1 г.н. К333ХЕ)	Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести трудового процесса	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Машинист крана автомобильного (МАЗ 5337 г.н. Н529АР)	Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести трудового процесса	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Машинист экскаватора (электродвижимый) (УЗТМ ЭКГ-5А-1 № 12604)	Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шума/вибрации)	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Машинист экскаватора (электродвижимый) (УЗТМ ЭКГ-5А-2 № 9686)	Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шума/вибрации)	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Машинист экскаватора (электродвижимый) (УЗТМ ЭКГ-5А-2 № 9686)	Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести трудового процесса	Снижение класса условий труда			

1	2	3	4	5	6
Отсутствует, Машина экскаватора (гидравлика) (JCB 3СХ г.н. СН9989)	Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шума/вибрации) Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шума/вибрации)	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Машина экскаватора (гидравлика) (JCB-330 г.н. СС8175)	Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шума/вибрации) Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шума/вибрации)	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Машина экскаватора (гидравлика) (JCB-330 г.н. СС8176)	Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шума/вибрации) Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шума/вибрации)	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Машина экскаватора (гидравлика) (ЭО5126 г.н. СС4103)	Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Машина экскаватора (гидравлика) (ЭО33211А г.н. ТВ7368)	Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Тракторист (Беларус-952 г.н. СМ5810)	Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шума/вибрации) Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда Разработать план мероприятий по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Электросварщик	Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда Разработать план мероприятий по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Электросварщик	Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда	Снижение класса условий труда			

1	2	3	4	5	6
Отсутствует, Электросварщик	Разработать план мероприятий по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение класса условий труда			
	Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Электросварщик	Разработать план мероприятий по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение класса условий труда			
	Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Водитель автомобиля (Белаз-75481 г.н. С06568)	Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шума/вибрации)	Снижение класса условий труда			
	Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Водитель автомобиля (Белаз-7522 г.н. СХ5121)	Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шума/вибрации)	Снижение класса условий труда			
	Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Водитель автомобиля (Белаз-7522 г.н. С06567)	Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шума/вибрации)	Снижение класса условий труда			
	Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Водитель автомобиля (Белаз-7522 г.н. СХ5198)	Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шума/вибрации)	Снижение класса условий труда			
	Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда	Снижение класса условий труда			

1	2	3	4	5	6
Отсутствует, Водитель автомобиля (Шакман г.н. А5870М)	Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шу- ма/вибрации)	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Водитель автомобиля (Шакман г.н. У953НУ)	Введение регламентированных перерывов для снижения тяже- сти трудового процесса	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Водитель автомобиля (Шакман г.н. У282СМ)	Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шу- ма/вибрации)	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Водитель погрузчика (JCB-456 г.н. СС4102)	Введение регламентированных перерывов для снижения тяже- сти трудового процесса	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Водитель погрузчика (JCB-456 г.н. СС8123)	Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шу- ма/вибрации)	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Водитель погрузчика (JCB-456 г.н. СС4102)	Введение регламентированных перерывов для снижения тяже- сти трудового процесса	Снижение класса условий труда			

1	2	3	4	5	6
Отсутствует, Водитель погрузчика (LinGong г.н. СМ6000)	Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шума/вибрации)	Снижение класса условий труда			
	Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда	Снижение класса условий труда			
	Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шума/вибрации)	Снижение класса условий труда			
	Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Машинист конвейера	Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шума/вибрации)	Снижение класса условий труда			
	Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда	Снижение класса условий труда			
	Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шума/вибрации)	Снижение класса условий труда			
	Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Машинист конвейера	Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шума/вибрации)	Снижение класса условий труда			
	Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда	Снижение класса условий труда			
	Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шума/вибрации)	Снижение класса условий труда			
	Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда	Снижение класса условий труда			
Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Индустриальная, 51					


1	2	3	4	5	6
Отсутствует, Машинист конвейера	Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шума/вибрации)	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Машинист конвейера	Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Машинист конвейера	Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шума/вибрации)	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Машинист конвейера	Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Машинист конвейера	Введение регламентированных перерывов (защита временем от вредного воздействия шума/вибрации)	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Машинист конвейера	Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести труда	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Машинист конвейера	Разработать план мероприятий по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Машинист конвейера	Разработать план мероприятий по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Машинист конвейера	Разработать план мероприятий по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение класса условий труда			

1	2	3	4	5	6
Отсутствует, Машинист конвейера	Разработать план мероприятий по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение класса условий труда			
Отсутствует, Машинист конвейера	Разработать план мероприятий по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение класса условий труда			

Дата составления: 03.06.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Мишин П.А.
(Ф.И.О.)

14.06.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

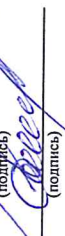
Специалист по ОТ
(должность)


(подпись)

Холкин В.В.
(Ф.И.О.)

14.06.2022
(дата)

Начальник ОК
(должность)

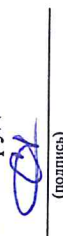

(подпись)

Четверикова Н.А.
(Ф.И.О.)

14.06.2022
(дата)

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

Эксперт
(должность)


(подпись)

Соловьев Олег Геннадьевич
(Ф.И.О.)

03.06.2022 г.
(дата)