

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование позиции	Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	49	49	0	13	20	14	2	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	49	49	0	13	20	14	2	0	0
из них женщин	13	13	0	8	2	3	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	2	Классы (подклассы) условий труда														17	18	19	20	21	22	23	24
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
Имя	Фамилия	Химический	Биологический	воздушной фиброгенности	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ и травмоопасности	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
Цех №2																							
1	Начальник участка															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Мастер (производственный)															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Старший мастер (производственный)															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
4А	Чистильщик деталей и изделий			3.1	3.1											3.2		да	нет	да	нет	нет	нет
5А(4А)	Чистильщик деталей и изделий			3.1	3.1											3.2		да	нет	да	нет	нет	нет
6А	Дефектовщик	3.1																да	да	да	нет	нет	нет
7А(6А)	Дефектовщик	3.1																да	нет	да	да	нет	нет
8	Кладовщик																	да	нет	да	да	нет	нет
9	Шлифовщик																	да	нет	да	да	нет	нет
10	Токарь			3.1	3.1											2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
11А	Испытатель двигателей	3.1			2											3.2		да	нет	да	да	нет	нет
12А(11А)	Испытатель двигателей	3.1			3.1											3.1		да	нет	да	да	нет	нет
13А(11А)	Испытатель двигателей	3.1			3.1											3.1		да	нет	да	да	нет	нет
14	Обработчик тех. имущества и рем-фонда	3.1														3.1		да	нет	да	да	нет	нет
15	Комплектовщик деталей и изделий															3.1		да	нет	да	да	нет	нет
16	Водитель электро- и автотележки							2	2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
Цех №2. Участок разборки двигателей														3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 1 из 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
17A	Слесарь по ремонту БСМ	3.1											3.1	3.1		3.1	да	да	нет	нет	да	нет	нет
18A (17 A)	Слесарь по ремонту БСМ	3.1											3.1	3.1		3.1	да	да	нет	нет	да	нет	нет
19A (17 A)	Слесарь по ремонту БСМ	3.1											3.1	3.1		3.1	да	да	нет	нет	да	нет	нет
20	Машинист мюенных машин	3.1											3.1	3.1		3.1	да	да	нет	нет	да	нет	нет
21A	Уборщик производственных помещений			3.2									2	2		2	да	да	нет	нет	да	нет	нет
22A (21 A)	Уборщик производственных помещений												2	2		2	да	да	нет	нет	да	нет	нет
Цех №2. Участок расточки картеров																							
23A	Слесарь по ремонту БСМ			3.2					3.1					3.1		3.2	да	да	да	нет	нет	нет	нет
24A (23 A)	Слесарь по ремонту БСМ			3.2					3.1					3.1		3.2	да	да	да	нет	нет	нет	нет
Цех №2. Участок ремонта и испытания насосов высокого давления																							
25	Слесарь по ремонту БСМ	3.1														3.3	да	да	да	нет	нет	нет	нет
Цех №2. Участок испытания БКП																							
26	Слесарь по ремонту БСМ	3.1														3.3	да	да	да	нет	нет	нет	нет
Цех №2. Участок сборки, разборки БКП																							
27A	Слесарь по ремонту БСМ	3.1							2					3.1		3.2	да	да	да	нет	нет	да	нет
28A (27 A)	Слесарь по ремонту БСМ	3.1							2					3.1		3.2	да	да	да	нет	нет	да	нет
Цех №2. Участок ремонта головок блока																							
29	Слесарь по ремонту БСМ													3.1		3.1	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
Цех №2. Участок ремонта топливной аппаратуры																							
30A	Слесарь по топливной аппаратуре	3.1														3.2	да	да	да	нет	нет	да	нет
31A (30 A)	Слесарь по топливной аппаратуре	3.1														3.2	да	да	да	нет	нет	да	нет
Цех №2. Участок сборки двигателей																							
32A	Слесарь по ремонту БСМ															3.1	да	да	да	нет	нет	нет	нет
33A (32 A)	Слесарь по ремонту БСМ															3.1	да	да	да	нет	нет	нет	нет
34A (32 A)	Слесарь по ремонту БСМ															3.1	да	да	да	нет	нет	нет	нет
35A (32 A)	Слесарь по ремонту БСМ															3.1	да	да	да	нет	нет	нет	нет
36A (32 A)	Слесарь по ремонту БСМ															3.1	да	да	да	нет	нет	нет	нет
37	Уборщик производственных помещений													2		2	да	да	да	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Цех №2. Участок ремонта водяных помп																							
38	Слесарь по ремонту БСМ				3.1									3.1		3.1							
Цех №4. Кузня																							
39А	Слесарь-ремонтник	3.2			3.1				2					2		3.1							
40А	Слесарь-ремонтник	3.2			3.1			2					2		2								
Цех №3. Участок чистовой обточки опорных катков																							
41	Токарь			3.1	3.2									3.1		3.2							
42	Загонщик			3.1	3.2			3.1						3.1		3.2							
Цех №1.																							
43	Уборщик производственных помещений													2		2							
Центрально-комплектовочный участок																							
44	Уборщик производственных помещений													2		2							
Отдел по противодействию иностранным техническим разведкам и технической защите информации																							
45	Программист															2							
Управление																							
46	Заместитель генерального директора по безопасности и режиму															2							
47	Заместитель генерального директора по по экономике и финансам															2							
Отдел материально-технического снабжения																							
48	Начальник отдела															2							
Ремонтно-строительный участок																							
49	Подсобный рабочий													3.1		3.1							

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора
(должность)

Вернер Александр Иванович
(Ф.И.О.)

03.08.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер, заместитель председателя комиссии
(должность)

Анцынов Виталий Дмитриевич

03.08.2021
(дата)

Начальник юридического отдела
(должность)

Трухина Екатерина Витальевна

03.08.2021
(дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы (ООТЗ)
(должность)

Мигунова Юлия Викторовна

03.08.2021
(дата)

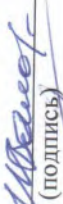

Председатель профкома
(должность)

Ермолаева Маргарита Валентиновна

03.08.2021
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 3 из 4

Начальник службы ОТ и ПК
(должность)
Заведующий медицинским пунктом
(должность)


(подпись)

(подпись)

Повстанной Максим Валерьевич
(Ф.И.О.)
Баранов Артем Владимирович
(Ф.И.О.)

03.08.2021
(дата)
03.08.2021
(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

830

Латышева
Нина
Юрьевна
(Ф.И.О.)


(подпись)

21.06.2021
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех №2 4А, 5А(4А) Чистильщик деталей и изделий	Периодически проводить контроль уровня вредных производственных факторов согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.", соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров, использовать СИЗ для органов дыхания.	Снижение запыленности			
6А, 7А(6А) Дефектовщик	Периодически проводить контроль уровня шума согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.", рекомендуется строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
9 Шлифовщик	Периодически проводить контроль уровня вредных производственных факторов согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.", соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров. Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Периодически проводить контроль уровня вредных производственных факторов согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.", соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров, использовать СИЗ для органов дыхания.	Снижение запыленности			

	Периодически проводить контроль уровня шума согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.", рекомендуется строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
10 Токарь	Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
11А, 12А(11А), 13А(11А) Испытатель двигателей	Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
4 Обработчик тех. имущества (ремфонда)	Периодически проводить контроль уровня вредных производственных факторов согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.", соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
5 Комплектовщик деталей и изделий	Периодически проводить контроль уровня шума согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.", рекомендуется строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
6 Водитель электро- и автотехники	Периодически проводить контроль уровня вредных производственных факторов согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.", соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Периодически проводить контроль уровня шума согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.", рекомендуется строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

ех №2. Участок разборки двигателей

17А, 18А(17А), 19А(17А) Слесарь по ремонту БСМ	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником льготы, выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
20 Машинист мочечных машин	Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Периодически проводить контроль уровня вредных производственных факторов согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.", соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Периодически проводить контроль уровня шума согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.", рекомендуется строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №2. Участок расточки картеров					
23А, 24А(23А) Слесарь по ремонту БСМ	Периодически проводить контроль уровня шума согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.", рекомендуется строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			

Цех №2. Участок ремонта и испытания насосов высокого давления					
25 Слесарь по ремонту БСМ	Периодически проводить контроль уровня вредных производственных факторов согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.", соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Периодически проводить контроль уровня шума согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.", рекомендуется строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №2. Участок испытания БКП					
26 Слесарь по ремонту БСМ	Периодически проводить контроль уровня вредных производственных факторов согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.", соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Периодически проводить контроль уровня шума согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.", рекомендуется строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №2. Участок сборки, разборки БКП					
27А, 28А(27А) Слесарь по ремонту БСМ	Периодически проводить контроль уровня вредных производственных факторов согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.", соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая превышение уровня шума от станков, рекомендуется использовать наушники противозвучные, строго соблюдать проведение периодических медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №2. Участок ремонта головок блока					

29 Слесарь по ремонту БСМ	Учитывая превышение уровня шума от станков, рекомендуется использовать наушники противозвуковые, строго соблюдать прохождение периодических медицинских осмотров. Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех №2. Участок ремонта топливной аппаратуры				
30А, 31А(30А) Слесарь по топливной аппаратуре	Периодически проводить контроль уровня вредных производственных факторов согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.", соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров. Учитывая превышение уровня шума от станков, рекомендуется использовать наушники противозвуковые, строго соблюдать прохождение периодических медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
		Снижение вредного воздействия шума		
Цех №2. Участок сборки двигателей				
32А, 33А(32А), 34А(32А), 35А(32А), 36А(32А) Слесарь по ремонту БСМ	Учитывая превышение уровня шума от станков, рекомендуется использовать наушники противозвуковые, строго соблюдать прохождение периодических медицинских осмотров. Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		
		Снижение вредного воздействия шума		
Цех №2. Участок ремонта водяных помп				
38 Слесарь по ремонту БСМ	Учитывая превышение уровня шума от станков, рекомендуется использовать наушники противозвуковые, строго соблюдать прохождение периодических медицинских осмотров. Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		
		Снижение вредного воздействия шума		
Цех №4. Кузня				
		Снижение вредного воздействия шума		
		Снижение вредного воздействия шума		

39А, 40А(39А) Слесарь-ремонтник	Периодически проводить контроль уровня вредных производственных факторов согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.", соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая превышение уровня шума от станков, рекомендуется использовать наушники противозвушные, строго соблюдать прохождение периодических медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №3. Участок чистовой обточки опорных катков					
41 Токарь	Периодически проводить контроль уровня вредных производственных факторов согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.", соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров, использовать СИЗ для органов дыхания.	Снижение запыленности			
	Учитывая превышение уровня шума от станков, рекомендуется использовать наушники противозвушные, строго соблюдать прохождение периодических медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
42 Заточник	Периодически проводить контроль уровня вредных производственных факторов согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.", соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров, использовать СИЗ для органов дыхания.	Снижение запыленности			
	Учитывая превышение уровня шума от станков, рекомендуется использовать наушники противозвушные, строго соблюдать прохождение периодических медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

	Для снижения локальной вибрации произвести балансировку заточного станка, осуществить (проконтролировать) правку абразивных кругов, регулировку подручников.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной
Ремонтно-строительный участок 49 Подсобный рабочий	Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора _____ (подпись) _____
(должность) Вернер Александр Иванович _____
(Ф.И.О.) (дата) 9.08.2021г

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер, заместитель _____ (подпись) _____
председателя комиссии Анцынов Виталий Дмитриевич _____
(должность) (Ф.И.О.)
Начальник юридического отдела _____ (подпись) _____
(должность) Трухина Екатерина Витальевна _____
(Ф.И.О.) (дата) 9.08.2021г
Начальник отдела организации труда _____ (подпись) _____
и заработной платы (ООТЗ) Мигунова Юлия Викторовна _____
(должность) (Ф.И.О.) (дата) 9.08.2021г
Председатель профкома _____ (подпись) _____
(должность) Ермолаева Маргарита Валентиновна _____
(Ф.И.О.) (дата) 9.08.2021г
Начальник службы ОТ и ПК _____ (подпись) _____
(должность) / Повстаной Максим Валерьевич _____
(Ф.И.О.) (дата) 9.08.2021г
Заведующий медицинским пунктом _____ (подпись) _____
(должность) Баранов Артем Владимирович _____
(Ф.И.О.) (дата) 9.08.2021г

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

830
_____ (подпись) _____
(№ в реестре) Латышева _____
Нина _____
Юрьевна _____
(Ф.И.О.) (дата)

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Идентификационный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Химический фактор		Биологический фактор		Физические факторы										напряженность трудового процесса		
				химический фактор	биологический фактор	возраст преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса		19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	рабочее место начальника участка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	рабочее место мастера (производственный)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	рабочее место старшего мастера (производственный)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4А	рабочее место чистильщика деталей и изделий	2	5А	-	-	<*>	75.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	-
6А	рабочее место (Установка очистки деталей)	2	7А	<*>	-	-	75.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	-
8	рабочее место кладовщика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	-
9	рабочее место шлифовщика	1	-	-	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	-
	Рабочее место у стелда для полировки колленчатого вала инв. №0369 (стенд для полировки колленчатого вала инв. №0369)						75.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	-
10	рабочее место токаря	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочее место у станка (станок токарно-винторезный 1К62)						75.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	-
11А	рабочее место испытателя двигателей	3	12А, 13А	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочее место у стелда испытания двигателей КИ-5274 (г.в. 2003, инв№9079) (Стенд испытания двигателя)						50.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

32А	рабочее место слесаря по ремонту БСМ	5	33А, 34А, 35А, 36А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 %	-
37	участок сборки двигателей (работа оборудования)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 %	-
38	рабочее место уборщика производственных помещений	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 %	-
39А	участок ремонта водяных pomp (работа оборудования)	2	40А	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 %	-
	ремонтника	Кузня, рабочие зоны																	
	Работа на отрезном станке (отрезной станок)																	68.75 %	
	Работа у плавильной печи (печь плавильная)																		
41	Работа на обжимном станке (станок обжимной)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.25 %	-
	рабочее место токаря																		
	рабочее место у станка (станок токарно-винторезный 1А64)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 %	-
42	рабочее место заточника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Работа на заточном станке (заточной станок)																	100.0 %	
	рабочее место у станка (заточной станок)																		
43	рабочее место уборщика производственных помещений	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
44	рабочее место уборщика производственных помещений	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
45	рабочее место программиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 %	-
46	рабочее место заместителя генерального директора по безопасности и режиму	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 %	-
47	рабочее место заместителя генерального директора по по экономике и финансам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
48	рабочее место начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
49	рабочее место подсобного рабочего	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 %	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора
(должность)

Вернер Александр Иванович
(Ф.И.О.)

03.08.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер, заместитель председателя комиссии

(должность)
Начальник юридического отдела

(должность)
Начальник отдела организации труда и заработной платы (ООТЗ)

(должность)
Председатель профкома

(должность)
Начальник службы ОТ и ПК

(должность)
Заведующий медицинским пунктом

(должность)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Анцынов Виталий Дмитриевич

(Ф.И.О.)
Трухина Екатерина Витальевна

(Ф.И.О.)
Мигунова Юлия Викторовна

(Ф.И.О.)
Ермолаева Маргарита Валентиновна

(Ф.И.О.)
Повстаной Максим Валерьевич

(Ф.И.О.)
Баранов Артем Владимирович

(Ф.И.О.)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

830

Латышева
Нина
Юрьевна

(подпись)

(№ в реестре)

(Ф.И.О.)

(дата)

(дата)