







40/2023А	Кузнец драгоценных металлов	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
40/2023-1А (40/2023А)	Кузнец драгоценных металлов	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
41/2023	Мастер	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
42/2023	Резчик суспензий металлов	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
43/2023А	Плавильный цех																												
43/2023А	Старший кладовщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
43/2023-1А (43/2023А)	Старший кладовщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
44/2023	Электрик цеха	3.2	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
45/2023	Токарь	3.2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
46/2023	Сортировщик сборщик лома и отходов металла	3.2	-	3.1	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
47/2023	Старший мастер	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
48/2023	Прессово-волоконный цех																												
48/2023	Старший кладовщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
49/2023А	Кладовщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
49/2023-1А (49/2023А)	Кладовщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
49/2023-2А (49/2023А)	Кладовщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
50/2023	Намотчик проволоки	3.2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
51/2023	Токарь	3.2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
52/2023А	Полировщик волок из алмазов и сверхтвердых материалов	2	-	3.2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
52/2023-1А (52/2023А)	Полировщик волок из алмазов и сверхтвердых материалов	2	-	3.2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
53/2023А	Прокатный цех																												
53/2023А	Наладчик холодноштамповочного оборудования	2	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
53/2023-1А (53/2023А)	Наладчик холодноштамповочного оборудования	2	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	

54/2023А	Старший кладовщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет		
54/2023-1А (54/2023А)	Старший кладовщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет		
55/2023	Кладовщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет		
56/2023	Консультант по наладке холдно-штамповочных станков и оборудования	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
57/2023	Уборщик производственных помещений	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет		
58/2023А	Штамповщик (на прессах)	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет		
58/2023-1А (58/2023А)	Штамповщик (на прессах)	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет		
59/2023	Электрик цеха	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да		
	Участок штамповки контактов прокатного производства																														
60/2023А	Штамповщик	2	-	3.2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	1	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет		
60/2023-1А (60/2023А)	Штамповщик	2	-	3.2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	1	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
60/2023-2А (60/2023А)	Штамповщик	2	-	3.2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	1	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
60/2023-3А (60/2023А)	Штамповщик	2	-	3.2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	1	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
60/2023-4А (60/2023А)	Штамповщик	2	-	3.2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	1	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<b>Ювелирное производство</b>																														
	Участок ювелирных изделий																														
61/2023	Старший кладовщик	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<b>Здравпункт</b>																														
62/2023	Заведующая здравпунктом	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
	<b>Склад золота</b>																														
63/2023	Старший кладовщик	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
64/2023	Кладовщик	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу (должность)		Проничкина Д.Ю. (Ф.И.О.)	(дата)
Главный специалист (должность)		Павловская М.В. (Ф.И.О.)	(дата)
Руководитель службы охраны труда (должность)		Трефилова К.С. (Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по охране труда (должность)		Гусева Ю.В. (Ф.И.О.)	(дата)

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

5317  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Пимитова Вера Андреевна  
(Ф.И.О.)

11.04.2023  
(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Московский завод по обработке специальных сплавов"

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
<b>Администрация</b>					
<b>Инструментальный цех</b>					
4/2023. Электроэрозийонист участка электроэрозийонных станков	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
5/2023. Слесарь-инструментальщик участка слесарной доводки и сборки	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
6/2023. Токарь участка токарной обработки	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
7/2023А. Наладчик-оператор станков с ЧПУ участка фрезерных станков	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
8/2023. Наладчик-оператор станков с ЧПУ участка шлифовки и заточки инструмента	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
11/2023. Инженер-механик	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			



	защиты органов дыхания	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
12/2023. Шлифовщик	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
13/2023. Термист	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Служба по обеспечению пожарной безопасности</i>	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Отдел технического контроля</i>					
15/2023. Мастер контрольный	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Технологический отдел</i>					
17/2023. Главный технолог	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
<i>Группа литья</i>					
18/2023. Главный специалист	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
<i>Группа подготовки аффинажного производства технологического отдела</i>					
19/2023. Ведущий инженер	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

		Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума					
	<i>Группа обработки металлов давлением</i>							
	20/2023. Начальник группы обработки металлов	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
		Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума					
		Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	21/2023. Ведущий инженер	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума					
	<i>Группа стандартизации технической документации и нормирования технологического отдела</i>							
	<i>Опытный-экспериментальный ювелирный участок</i>							
	24/2023. Ювелир-модельер	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	<i>Аффинажное производство</i>							
	26/2023 А. Кладовщик	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	27/2023. Старший кладовщик	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	<i>Лаборатория по контролю производства</i>							
	29/2023. Начальник лаборатории по контролю производства	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	<i>Лаборатория обслуживания</i>	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не						

информационной базы Грунт метрологии, КИИ и наладки оборудования	требуется				
34/2023. Мастер по наладке оборудования	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
35/2023. Инженер	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
36/2023. Старший мастер по наладке оборудования	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
37/2023. Главный метролог	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок сусальных металлов</i>					
38/2023. Комплектовщик форм сусальных металлов	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
39/2023. Начальник участка	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
40/2023.А. Кузнец драгоценных металлов	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
41/2023. Мастер	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
42/2023. Резчик сусальных металлов	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	<i>Плавильный цех</i>	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
43/2023А. Старший кладовщик		Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
44/2023. Электрик цеха		Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
45/2023. Токарь		Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
46/2023. Сортировщик сборщик лома и отходов металла		Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
47/2023. Старший мастер		Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	<i>Прессово-волоочильный цех</i>					
48/2023. Старший кладовщик		Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
49/2023А. Кладовщик		Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
50/2023. Намотчик проволоки		Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
51/2023. Токарь		Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
52/2023А. Полировщик волок из алмазов и сверхтвердых материалов	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>Прокапный цех</b>					
53/2023А. Наладчик холодно-штамповочного оборудования	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
54/2023А. Старший кладовщик	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
55/2023. Кладовщик	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
57/2023. Уборщик производственных помещений	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
58/2023А. Штамповщик (на прессах)	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
59/2023. Электрик цеха	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
<b>Участок шлифовки конника-ное прокатного производства</b>					
60/2023А. Штамповщик	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	рабочей зоны	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
<b>Новеширное производство</b>						
<i>Участок новеширных изделий</i>						
61/2023. Старший кладовщик	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Здравлунки</i>						
<i>Склад золота</i>						
63/2023. Старший кладовщик	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
64/2023. Кладовщик	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок готовой продукции и отгрузки готовой продукции</i>						
65/2023 А. Кладовщик-упаковщик	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
66/2023. Старший кладовщик-упаковщик	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
67/2023. Мастер	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
68/2023. Мастер готового склада	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Склад сырья</i>						
69/2023. Мастер	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Профилактика шумов</i>						
<i>Служба питания и торговли</i>						
<i>Блок питания</i>						
	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются					

Дата составления: 11.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)  
Кириченко В.П.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)	Проничкина Д.Ю.
Главный специалист _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)	Шавловская М.В.
Руководитель службы охраны труда _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)	Трефилова К.С.
Специалист по охране труда _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)	Гусева Ю.В.

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

5317 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)  
Шмигова Вера Андреевна

(№ в реестре экспертов)

11.04.2023  
(дата)