

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Начальник комплекса	2		2	2											2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Заготовительный комплекс - Отдел подготовки и сопровождения производства

5 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Начальник отдела	2		3,1	2											2		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	да	нет	нет
6 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Ведущий инженер-технолог	2		3,1	2											2		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	да	нет	нет
7 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Специалист	2		3,1	2											2		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	да	нет	нет

Заготовительный комплекс - Производственно-технический отдел

8 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Начальник отдела	2		3,1	3,2											2		3,2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	да	нет	да	нет	нет
9 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Ведущий специалист	2		3,1	3,1											2		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	да	нет	нет

Заготовительный комплекс - Отдел подготовки и сопровождения производства - Бюро подготовки и диспетчирования

10 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Начальник Бюро	2		3,1	2											2		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	да	нет	нет
-----------------------	----------------	---	--	-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	-----	---	----	-----	-----	----	-----	-----

Литейный цех (№ 48)

11 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Старший кладовщик	2		3,1	2											2		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	да	нет	нет
12 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Ведущий инженер-технолог	2		3,1	2											2		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	да	нет	нет

Отдел главного технолога - Бюро главного сварщика

13 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Главный сварщик - начальник бюро				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Ведущий инженер по сварке				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Ведущий инженер-конструктор				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	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	25	26
16 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Техник-технолог				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Техник-технолог по сварке				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Отдел главного технолога - Бюро главного металлурга

18 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Главный металлург - начальник бюро				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Ведущий инженер-технолог				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20А - 22А (20А) - 1572/15/ДС9-СОУТ	Инженер-технолог 2 категории				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Специалист				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Отдел главного технолога - Бюро штамповки и моделирования металлургических процессов

24 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Начальник бюро				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Ведущий инженер-технолог				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Инженер-технолог				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Инженер-технолог 3 категории				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28А - 29А (28А) - 1572/15/ДС9-СОУТ	Инженер-конструктор				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Опытное производство

30 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Начальник опытного производства				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Заместитель начальника производства по развитию производственных систем				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	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	25	26
Опытное производство - Бюро подготовки производства																									
32 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Начальник бюро				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Ведущий инженер по подготовке производства				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34А - 37А (34А) - 1572/15/ДС9-СОУТ	Инженер по подготовке производства				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Инструментальный цех - Участок опытно-конструкторских разработок 53 02																									
38 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Начальник участка				2												2	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Старший мастер				2												2	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Старший кладовщик																2	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Подсобный рабочий				2												2	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Инструментальный цех - Модельный участок 53 03																									
42 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Начальник участка				2												2	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел технологического сопровождения																									
43 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Начальник отдела				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Инженер 1 категории				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Ведущий инженер-программист				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Ведущий инженер-технолог				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Техник-технолог				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	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	25	26
48 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Инженер-технолог 1 категории				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
49 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Инженер-технолог 2 категории				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Инженер по нормированию труда				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
51 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Техник				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Участок систем обеспечения пожаротушения

52 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Начальник участка																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
53 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Руководитель проекта																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
54 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Ведущий инженер-технолог				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
55 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Ведущий инженер																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
56 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Электромонтажники 4 разряда	3,1			2						3,1						3,1	3,2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	да	нет	да	нет	да
57 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Слесарь по изготовлению и ремонту трубопроводов				3,1												2	3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	нет
58 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Слесарь-испытатель 6 разряда				3,1												2	3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	нет

Отдел технического контроля - Бюро технического контроля литейного цеха (№48)

59 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Начальник бюро	2		3,1	3,1													3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	да	нет	нет
-----------------------	----------------	---	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	---	----	-----	-----	----	-----	-----

Отдел технического контроля - Бюро технического контроля кузнечно-прессового цеха (№47)

60 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Начальник бюро	2			2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	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	25	26
61 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Ведущий инженер	2			2									2				2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
62 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Контролер кузнечно-пресовых работ	2			3,1									2		2		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	нет

Управление по электрооборудованию

63 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Главный конструктор - руководитель управления по электрооборудованию																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
64 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Ведущий экономист																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Управление по электрооборудованию - Кострукторское бюро по электроприводам

65 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Начальник бюро - заместитель главного конструктора																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
66 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Ведущий инженер-конструктор																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
67 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Инженер-конструктор 3 категории																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Управление по электрооборудованию - Кострукторское бюро автоматизированных систем управления

68 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Начальник бюро - заместитель главного конструктора																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
69 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Ведущий инженер-конструктор																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
70А - 71А (70А) - 1572/15/ДС9-СОУТ	Инженер-конструктор																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
72 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Инженер-программист 3 категории																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Управление по электрооборудованию - Кострукторское бюро электродвигателей

73 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Начальник бюро - заместитель главного конструктора																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
74 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Ведущий инженер-конструктор																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	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	25	26
75 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Инженер-конструктор 1 категории																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Управление по электрооборудованию - Участок испытаний электрооборудования

76 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Начальник участка																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
77 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Ведущий инженер																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
78 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Слесарь-электромонтажник 3 разряда	2																2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
79 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	2																2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Отдел промышленной безопасности и охраны труда

80 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Начальник отдела				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
81 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Специалист по охране труда				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
82 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Инженер по промышленной безопасности при эксплуатации оборудования под давлением и объектов металлургии				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Отдел гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности

83 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Начальник отдела				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
84 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Инженер по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности 1 категории				2													2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Лаборатория неразрушающих методов контроля - Участок капиллярной дефектоскопии

85 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю	3.1			3.1													3.1	3.2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	да	нет	да	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	25	26
86 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Инженер - специалист по неразрушающему контролю	2			2													2	Оценка эффективности СИЗ не производится	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 17.08.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор

(подпись)

Гуревич Александр Арнольдович

(ф.и.о.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

(должность)

(подпись)

Веденоская Елена Вячеславовна

(ф.и.о.)

(дата)

Начальник отдела ПБ и ОТ

(должность)

(подпись)

Аникин Михаил Александрович

(ф.и.о.)

(дата)

Заместитель начальника ООТиЗ

(должность)

(подпись)

Лунаева Ольга Ивановна

(ф.и.о.)

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Ефимова Полина Юрьевна

(ф.и.о.)

(дата)

Специалист по пенсионным вопросам

(должность)

(подпись)

Спиркова Нина Андреевна

(ф.и.о.)

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Гольцов Юрий Александрович

(ф.и.о.)

(дата)

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

901

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Парамонов Семен Александрович

(ф.и.о.)

(дата)

17.08.2022 г.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА

Номер рабочего места	Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Служебные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7
Производственно-технологическая служба						
1 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Начальник службы	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
2 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Заместитель начальника службы по производству оборудования	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Механосборочный цех № 44 - Участок финишных операций № 50						
3 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Малыр 4 разряда	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного перерывления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
Заготовительный комплекс						
4 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Начальник комплекса	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Заготовительный комплекс - Отдел подготовки и сопровождения производства						
5 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Начальник отдела	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.			
6 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Ведущий инженер-технолог	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.			
7 - 1572/15/ДС9-СОУТ	Специалист	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.			

1	2	3	4	5	6	7
Заготовительный комплект - Производственно-технический отдел						
8 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Начальник отдела	Синить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Синить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.			
9 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Ведущий специалист	Синить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Синить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.			
Заготовительный комплект - Отдел подготовки и диспетчирования						
10 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Начальник бюро	Синить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.			
Литейный цех (№ 48)						
11 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Старший кладовщик	Синить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.			
12 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Ведущий инженер-технолог	Синить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.			
Отдел главного технолога - Бюро главного сварщика						
13 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Главный сварщик - начальник бюро	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
14 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Ведущий инженер по сварке	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
15 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Ведущий инженер-конструктор	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
16 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Техник-технолог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
17 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Техник-технолог по сварке	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
Отдел главного технолога - Бюро главного металлурга						
18 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Главный металлург - начальник бюро	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
19 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Ведущий инженер-технолог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
20А - 22А (20А) 1572/15/ДС9- СОУТ	Инженер-технолог 2 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
23 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Специалист	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Отдел главного технолога - Бюро штамповки и моделирования металлургических процессов						
24 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Начальник бюро	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
25 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Ведущий инженер-технолог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
26 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Инженер-технолог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
27 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Инженер-технолог 3 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
28А - 29А (28А) 1572/15/ДС9- СОУТ	Инженер-конструктор	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Опытное производство						
30 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Начальник опытного производства	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
31 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Заместитель начальника производства по развитию производственных систем	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Опытное производство - Бюро подготовки производства						
32 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Начальник бюро	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
33 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Ведущий инженер по подготовке производства	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
34А - 37А (34А) - 1572/15/ДС9- СОУТ	Инженер по подготовке производства	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Инструментальный цех - Участок опытно-конструкторских разработок 53 02						
38 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
39 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Старший мастер	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
40 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Старший кладовщик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
41 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Подсобный рабочий	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Инструментальный цех - Модельный участок 53 03						
42 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Отдел технологического сопровождения						
43 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Начальник отдела	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
44 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Инженер 1 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
45 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Ведущий инженер-программист	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
46 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Ведущий инженер-технолог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
47 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Техник-технолог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

	1	2	3	4	5	6	7
48 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Инженер-технолог 1 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается					
49 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Инженер-технолог 2 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается					
50 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Инженер по нормированию труда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается					
51 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Техник	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается					
Участок систем обеспечения пожаротушения							
52 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается					
53 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Руководитель проекта	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается					
54 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Ведущий инженер-технолог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается					
55 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Ведущий инженер	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается					
56 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Электросварщик 4 разряда	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Для снижения негативного воздействия ультрафиолетового излучения применять сертифицированные средства защиты глаз и кожи. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного перенапряжения и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.				
57 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Слесарь по изготовлению и ремонту трубопроводов	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специализированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.				
58 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Слесарь-испытатель 6 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специализированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.				
Отдел технического контроля - Бюро технического контроля литейного цеха (№48)							

1	2	3	4	5	6	7
59 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Начальник бюро	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (цум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума).	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.			
Отдел технического контроля - Бюро технического контроля кузнечно-прессового цеха (№47)						
60 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Начальник бюро	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
61 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Ведущий инженер	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
62 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Контролер кузнечно-прессовых работ	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (цум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума).	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.			
Управление по электрооборудованию						
63 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Главный конструктор - руководитель управления по электрооборудованию	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
64 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Ведущий экономист	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Управление по электрооборудованию - Конструкторское бюро по электроприводам						
65 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Начальник бюро - заместитель главного конструктора	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
66 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Ведущий инженер-конструктор	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
67 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Инженер-конструктор 3 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Управление по электрооборудованию - Конструкторское бюро автоматизированных систем управления						
68 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Начальник бюро - заместитель главного конструктора	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
69 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Ведущий инженер-конструктор	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
70А - 71А (70А) - 1572/15/ДС9- СОУТ	Инженер-конструктор	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
72 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Инженер-программист 3 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Управление по электрооборудованию - конструкторское бюро электровизажистов						
73 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Начальник бюро - заместитель главного конструктора	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
74 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Ведущий инженер-конструктор	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
75 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Инженер-конструктор 1 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Управление по электрооборудованию - Участок испытаний электрооборудования						
76 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
77 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Ведущий инженер	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
78 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Слесарь-электромонтажник 3 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
79 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Отдел промышленной безопасности и охраны труда						
80 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Начальник отдела	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
81 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Специалист по охране труда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
82 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Инженер по промышленной безопасности при эксплуатации оборудования под давлением и объектов металлургии	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Отдел гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности						
83 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Начальник отдела	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
84 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Инженер по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности 1 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Лаборатория неразрушающих методов контроля - Участок капитальной дефектоскопии						
85 - 1572/15/ДС9 СОУТ	Дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю	Снижать до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение стационарных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работников от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			

1	2	3	4	5	6	7
86 - 1572/15/ДСЭ СОУТ	Инженер - специалист по неразрушающему контролю	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

Дата составления: 17.08.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор

(подпись)

Гуревич Александр Арнольдович

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

(должность)

(подпись)

Веденская Елена Вячеславовна

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела ПБ и ОТ

(должность)

(подпись)

Аникин Михаил Александрович

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель начальника ООТИЗ

(должность)

(подпись)

Дунаева Ольга Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Ефимова Полина Юрьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по пенсионным вопросам

(должность)

(подпись)

Спиркова Нина Андреевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Гольцов Юрий Александрович

(Ф.И.О.)

(дата)

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

901

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Парамонов Семен Александрович

(Ф.И.О.)

17.08.2022 г.

(дата)