

ОТЧЁТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА  
Титульный лист отчета о проведении специальной  
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда

Матыско Сергей  
Николаевич

(подпись, фамилия, инициалы)

« 12 » 05 2022 г.

ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный №508999)

в публичном акционерном обществе "Дальприбор"

(полное наименование работодателя)

690105, Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 46/50.

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2539008807

(ИНН работодателя)

253901001

(КПП работодателя)


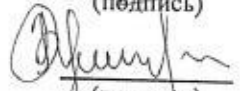

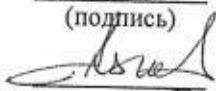

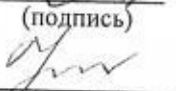
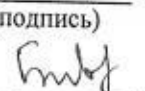
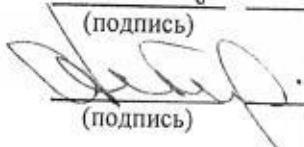
1022502117505

(ОГРН работодателя)

27.51

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Жуков Дмитрий Викторович (Ф.И.О.)	26.04.2022 (дата)
 (подпись)	Веремеев Валентин Александрович (Ф.И.О.)	26.04.2022 (дата)
 (подпись)	Заиграева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)	28.04.2022 (дата)
 (подпись)	Мякишев Сергей Владимирович (Ф.И.О.)	26.04.2022 (дата)
 (подпись)	Рыжих Владимир Владимирович (Ф.И.О.)	26.04.2022 (дата)
 (подпись)	Чипизубова Олеся Сергеевна (Ф.И.О.)	26.04.2022 (дата)
 (подпись)	Бабаева Ирина Васильевна (Ф.И.О.)	26.04.2022 (дата)
 (подпись)	Катынкин Валентин Кузьмич (Ф.И.О.)	26.04.2022 (дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	32	32	0	0	29	3	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	37	37	0	0	34	3	0	0	0
из них женщин	4	4	0	0	2	2	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	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	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
<b>Заготовительный участок</b>																							
18	Резчик холодного металла	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
19	Резчик холодного металла	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

**Энергоремонтное производство**

44	Электрогазосварщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
45	Слесарь-сантехник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
46А, 47А(46А)	Слесарь-сантехник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

**Управление капитального ремонта и строительства**

74	Маляр (строительный)	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
75	Маляр (строительный)	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
80	Электрогазосварщик	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да

**Ремонтно-механическое производство**

92	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
93А, 94А(93А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
95	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
96	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
97	Шлифовщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
98	Фрезеровщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

**Отдел главного технолога / Центральная заводская лаборатория**

118	Начальник лаборатории	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
-----	-----------------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	----	-----	-----	-----	-----	-----

**Отдел главного технолога / Лаборатория промышленной санитарии**

120	Инженер-химик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
121	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

**Сдаточное производство**

153	Ведущий инженер по наладке и испытаниям	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	да	нет	нет
154	Ведущий инженер по наладке и испытаниям	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	да	нет	нет
156	Инженер по наладке и испытаниям	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	да	нет	нет
157	Инженер по наладке и испытаниям	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	да	нет	нет
158А, 159А(158А), 160А(158А), 161А(158А), 162А(158А), 163А(158А), 164А(158А), 165А(158А), 166А(158А)	Инженер по наладке и испытаниям	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	да	нет	нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Матыско Сергей Николаевич

(ФИО)

28.05.2022  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по  
технологической подготовке  
производства

(должность)

(подпись)

Жуков Дмитрий  
Викторович

(ФИО)

26.04.2022

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Веремеев Валентин  
Александрович

(ФИО)

26.04.2022

(дата)

Начальник ФЭО

(должность)

(подпись)

Заиграева Ольга  
Владимировна

(ФИО)

28.04.2022

(дата)

Главный технолог

(должность)

(подпись)

Мякишев Сергей  
Владимирович

(ФИО)

26.04.2022

(дата)

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Рыжих Владимир  
Владимирович

(ФИО)

26.04.2022

(дата)

Руководитель группы по труду ФЭО

(должность)

(подпись)

Чипизубова Олеся  
Сергеевна

(ФИО)

26.04.2022

(дата)

Инженер-химик ЦЗЛ

(должность)

(подпись)

Бабаева Ирина Васильевна

(ФИО)

26.04.2022

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Катынкин Валентин  
Кузьмич

(ФИО)

25.04.2022

(дата)

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

5341

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Писарева Любовь Сергеевна

(ФИО)

06.04.2022

(дата)

**Раздел VI. 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
Заготовительный участок, 18, 19 Резчик холодного металла	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоремонтное производство, 44, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Энергоремонтное производство, 45, 46, 47 Слесарь-сантехник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление капитального ремонта и строительства, 74, 75 Маляр (строительный)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия тяжести			
Управление капитального ремонта и строительства, 80, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-механическое производство, 92, 93, 94 Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-механическое	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение вредного			

производство, 95, 96 Токарь 97, Шлифовщик 98, Фрезеровщик	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия шума Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел главного технолога, Центральная заводская лаборатория, 118, Начальник лаборатории Лаборатория промышленной санитарии, 120, Инженер-химик 121, Лаборант химического анализа	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Сдаточное производство, 153, 154 Ведущий инженер по наладке и испытаниям 156-166, Инженер по наладке и испытаниям	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия тяжести Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия химического фактора			

Дата составления: 06.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Матыско Сергей Николаевич

(ФИО)

12.05.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по технологической подготовке производства

(должность)



(подпись)

Жуков Дмитрий Викторович

(ФИО)

26.04.2022

(дата)

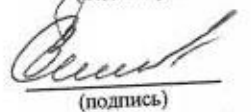
Ведущий специалист по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

Веремеев Валентин  
Александрович  
(ФИО)

26.04.2022г  
(дата)

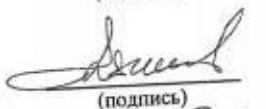
Начальник ФЭО  
(должность)

  
(подпись)

Заиграева Ольга  
Владимировна  
(ФИО)

28.04.2022г  
(дата)

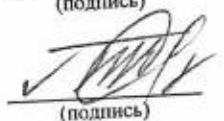
Главный технолог  
(должность)

  
(подпись)

Мякишев Сергей  
Владимирович  
(ФИО)

26.04.2022г  
(дата)

Главный энергетик  
(должность)

  
(подпись)

Рыжих Владимир  
Владимирович  
(ФИО)

26.04.2022г  
(дата)

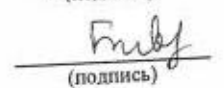
Руководитель группы по труду ФЭО  
(должность)

  
(подпись)

Чипизубова Олеся  
Сергеевна  
(ФИО)

26.04.2022г  
(дата)

Инженер-химик ЦЗЛ  
(должность)

  
(подпись)

Бабаева Ирина Васильевна  
(ФИО)

26.04.2022г  
(дата)

Председатель профкома  
(должность)

  
(подпись)

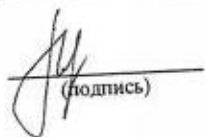
Катынкин Валентин  
Кузьмич  
(ФИО)

26.04.2022г  
(дата)

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

5341

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Писарева Любовь  
Сергеевна  
(ФИО)

06.04.2022  
(дата)