

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Гуденок Александр
Константинович
(подпись) (фамилия, инициалы)

«03» апреля 2023 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный N 670408)

В АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ "ЕВПАТОРИЙСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ"

(полное наименование работодателя)

296528, Республика Крым, Сакский район, с. Каменоломня,
ул. Фестивальная, д.21

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

9107003441

(ИНН работодателя)

910701001

(КПП работодателя)

1149102111047

(ОГРН работодателя)

08.11.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)
(подпись)
(подпись)
(подпись)

Гедзь Василий Васильевич

(Ф.И.О.)

03.04.2023г.

(дата)

Выговская Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

05.04.2023г.

(дата)

Рычков Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

05.04.2023г.

(дата)

Лялина Наталья Григорьевна

(Ф.И.О.)

03.04.2023г.

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЕВПАТОРИЙСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ"

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.)	23	23	0	2	1	20	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	23	23	0	2	1	20	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	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	микроклимат	световая среда	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	
	Техническая дирекция																							
1	Главный инженер	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
2	Главный энергетик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Горный цех																							
3	Начальник горного цеха	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
4	Машинист экскаватора	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
	Дробильно-сортировочный комплекс																							
5	Начальник дробильно-сортировочного комплекса	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	

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	микроклимат	световая среда	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
6	Мастер	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
7А	Дробильщик	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
7-1А (7А)	Дробильщик	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
7-2А (7А)	Дробильщик	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
8	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Автохозяйство																							
9	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Водитель автомобиля	2	-	3.1	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
11	Водитель автомобиля	2	-	3.1	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
12	Водитель автомобиля	2	-	3.1	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
13	Машинист бульдозера	2	-	3.1	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
14	Машинист бульдозера	2	-	3.1	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
15	Машинист погрузочной машины	2	-	3.1	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
16	Машинист погрузочной машины	2	-	3.1	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
17	Машинист погрузочной машины	2	-	3.1	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
18	Машинист погрузочной машины	2	-	3.1	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
19	Машинист погрузочной машины	2	-	3.1	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
20	Машинист экскаватора	2	-	3.1	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
21	Тракторист	2	-	3.1	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 29.03.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Гуденок Александр
Константинович

Генеральный директор предприятия

(должность)



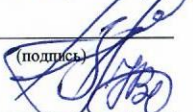

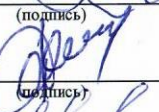
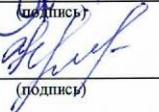
(подпись)

03.04.2023г.

(дата)

(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Гедзь Василий Васильевич (Ф.И.О.)	03.04.2023г. (дата)
Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Выговская Наталья Владимировна (Ф.И.О.)	03.04.2023г. (дата)
Начальник ООТ и ПБ (должность)	 (подпись)	Рычков Сергей Александрович (Ф.И.О.)	03.04.2023г. (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Лялина Наталья Григорьевна (Ф.И.О.)	03.04.2023г. (дата)

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

4635 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шайдуллин Марат Эмирович (Ф.И.О.)	29.03.2023 (дата)
---------------------------------	--	--------------------------------------	----------------------

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЕВПАТОРИЙСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ"

Индивидуальный 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)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	Техническая дирекция																				
1	Рабочее место главного инженера; Физические нагрузки; Технологический процесс	1	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2	Рабочее место главного энергетика; Физические нагрузки; Технологический процесс	1	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Горный цех																				
3	Рабочее место начальника горного цеха; Физические нагрузки; Технологический процесс	1	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
4	Рабочее место машиниста экскаватора; ТС; Напряженность труда; Физические нагрузки	1	-	-	-	6.4	6.4	-	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	Дробильно-сортировочный комплекс																				
5	Рабочее место начальника дробильно-сортировочного комплекса; Физические нагрузки; Технологический процесс	1	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
6	Рабочее место мастера; Физические нагрузки; Технологический процесс	1	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
7А	Рабочее место дробильщика; Технологический процесс; Физические нагрузки	1	7-1А; 7-2А	-	-	6.4	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
8	Рабочее место электрогазосварщика; Технологический процесс; Физические	1	-	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	6.4	6.4	-	-	6.4	-	-	-	8	-

Индивидуальный 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)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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	
	машины; ТС; Напряженность труда; Физические нагрузки																			
20	Рабочее место машиниста экскаватора; ТС; Напряженность труда; Физические нагрузки	1	-	6.4	-	6.4	6.4	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8	
21	Рабочее место тракториста; ТС; Напряженность труда; Физические нагрузки	1	-	6.4	-	6.4	6.4	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Гуденок Александр
Константинович

Генеральный директор предприятия

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Гедзь Василий Васильевич

(Ф.И.О.)

03.04.2023г.

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Выговская Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

05.04.2023г.

(дата)

Начальник ООТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Рычков Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

03.04.2023г.

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Лялина Наталья Григорьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Инженер по специальной оценке
условий труда

(должность)

(подпись)

Шайдуллин Марат Эмирович

(Ф.И.О.)

29.03.2023

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЕВПАТОРИЙСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ"

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
<i>Техническая дирекция</i>					
1. Главный инженер	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Горный цех</i>					
3. Начальник горного цеха	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
4. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Дробильно-сортировочный комплекс</i>					
5. Начальник дробильно-сортировочного комплекса	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
6. Мастер	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
7А(7-1А; 7-2А). Дробильщик	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
8. Электрогазосварщик	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Автохозяйство</i>					
10. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

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
	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
11. Водитель автомобиля	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
12. Водитель автомобиля	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
13. Машинист бульдозера	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
14. Машинист бульдозера	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
15. Машинист погрузочной машины	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
16. Машинист погрузочной машины	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

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
17. Машинист погрузочной машины	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
18. Машинист погрузочной машины	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
19. Машинист погрузочной машины	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
20. Машинист экскаватора	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
21. Тракторист	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

Дата составления: 29.03.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Гуденок Александр
Константинович

03.04.2023г.

Генеральный директор предприятия


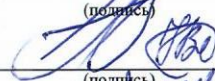

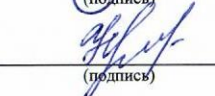
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Гедзь Василий Васильевич (Ф.И.О.)	03.04.2023 (дата)
Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Выговская Наталья Владимировна (Ф.И.О.)	03.04.2023 (дата)
Начальник ООТ и ПБ (должность)	 (подпись)	Рычков Сергей Александрович (Ф.И.О.)	03.04.2023 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Лялина Наталья Григорьевна (Ф.И.О.)	03.04.2023 (дата)

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

4635 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шайдуллин Марат Эмирович (Ф.И.О.)	29.03.2023 (дата)
---------------------------------	--	--------------------------------------	----------------------