

Раздел VI. 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
Участок Асфальто-Бетонное производство					
5 Механизатор 1 кл.	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
6 Механизатор 1 кл.	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
13 Водитель 3 кл.	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20 Электросварщик 4 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

21 Электрогазосварщик 4 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 19.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)




(подпись)

Баканов Алексей Трофимович
(Ф.И.О.)

24 ЯНВ 2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)

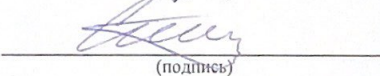


(подпись)

Абайкина Наталья Михайловна
(Ф.И.О.)

24 ЯНВ 2023
(дата)

Директор
(должность)




(подпись)

Сорокин Александр Егорович
(Ф.И.О.)

24 ЯНВ 2023
(дата)

Эксперт(-ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2080
(№ в реестре)



(подпись)

Кожевников Андрей Адольфович
(Ф.И.О.)

19.12.2022
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Раздел V. 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	класс 3				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	18	5	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	23	23	0	18	5	0	0	0	0
из них женщин	6	6	0	6	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

Раздел V. Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
Участок Асфальто-Бетонное производство																							
1А	Диспетчер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
2А(1А)	Диспетчер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
3А(1А)	Диспетчер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Главный энергетик															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Механизатор 1 кл.	2			2			2	2					3.1	2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
6	Механизатор 1 кл.	2			2			2	2					3.1	2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
7	Контролер КПП															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
8А	Контролер КПП - 3 категории															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
9А(8А)	Контролер КПП - 3 категории															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
10А(8А)	Контролер КПП - 3 категории															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Заместитель директора по производству															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Уборщица													2	2	1	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Водитель Зкл.	2			2			2	2					3.1	2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
14	Начальник лаборатории				2									2	1	1	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Директор АБП															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	Главный инженер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
17	Системный администратор															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	Юрисконсульт															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет

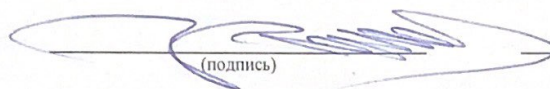
Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 1 из 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
19	Оператор ЦБУ												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	Электросварщик 4 разряда	3.1		2	2					2			2	3.1	1	3.1		да	нет	нет	да	нет	да
21	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1		2	2					2			2	3.1	1	3.1		да	нет	нет	да	нет	да
22	Лаборант				2								2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Подсобный рабочий												2	2	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 19.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

Баканов Алексей Трофимович
(Ф.И.О.)

24 ЯНВ 2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

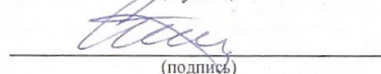
Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Абайкина Наталья Михайловна
(Ф.И.О.)

12 4 ЯНВ 2023
(дата)

Директор
(должность)

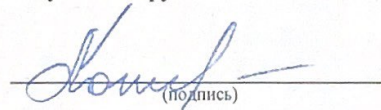

(подпись)

Сорокин Александр Егорович
(Ф.И.О.)

24 ЯНВ 2023
(дата)

Эксперт(-ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2080
(№ в реестре)


(подпись)

Кожевников Андрей Адольфович
(Ф.И.О.)

19.12.2022
(дата)