

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Садово-парковое предприятие «Нарвское»

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.) - основные/все | 10/15 | 10/15 | 0/0 | 2/7 | 8/8 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 15 | 15 | 0 | 7 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 2 | 2 | 0 | 2 | 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) | 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 |
| | Административно-управленческий персонал (АУП) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | Заместитель генерального директора (по правовым вопросам) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 52А | Мастер зеленого хозяйства | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 52-1А (52А) | Мастер зеленого хозяйства | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 52-2A (52A) | Мастер зеленого хозяйства | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 52-3A (52A) | Мастер зеленого хозяйства | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 52-4A (52A) | Мастер зеленого хозяйства | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 52-5A (52A) | Мастер зеленого хозяйства | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Механизация | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | Водитель автомобиля 4 разряда | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 54 | Водитель автомобиля 4 разряда | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 55 | Водитель автомобиля 5 разряда | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 56 | Водитель автомобиля 5 разряда | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 57 | Водитель автомобиля 4 разряда | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 58 | Водитель автомобиля 4 разряда | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 59 | Машинист экскаватора 6 разряда | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 60 | Тракторист 5 разряда | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 13.04.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора
по правовым вопросам

(должность)

(подпись)

Шевцов Александр Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.05.2026

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный механик

(должность)

(подпись)

Карбышева Елена Германовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.05.2026

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Кольцова Галина Павловна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.05.2026

(дата)

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

4718

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Касьянов Олег Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.04.2026

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Садово-парковое предприятие «Нарвское»

| 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 |
| Административно-управленческий персонал (АУП) | | | | | |
| 51. Заместитель генерального директора (по правовым вопросам) | Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается | | | | |
| 52А(52-1А; 52-2А; 52-3А; 52-4А; 52-5А). Мастер зеленого хозяйства | Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается | | | | |
| Механизация | | | | | |
| 53. Водитель автомобиля 4 разряда | С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда | оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса | | | |
| 54. Водитель автомобиля 4 разряда | С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда | оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса | | | |
| 55. Водитель автомобиля 5 разряда | С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда | оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса | | | |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|--|--|
| 56. Водитель автомобиля 5 разряда | С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда | оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса | | | |
| 57. Водитель автомобиля 4 разряда | С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда | оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса | | | |
| 58. Водитель автомобиля 4 разряда | С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда | оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса | | | |
| 59. Машинист экскаватора 6 разряда | С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда | оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса | | | |
| 60. Тракторист 5 разряда | С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда | оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса | | | |

Дата составления: 13.04.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора
по правовым вопросам

(должность)

(подпись)

Шевцов Александр Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.05.2026

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный механик

(должность)

(подпись)

Карбышева Елена Германовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.05.2026

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Кольцова Галина Павловна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.05.2026

(дата)

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

4718

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Касьянов Олег Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.04.2026

(дата)