

Приложение №1 к Приказу
от 01.09.2025 № 254
«О результатах проведения
специальной оценки
условий труда»

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Мотовилиха-гражданское машиностроение"

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.)	109	109	0	39	32	26	12	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	201	201	0	42	57	59	43	0	0
из них женщин	49	49	0	18	16	15	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	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 эффективности 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
1669		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1670		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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
1671		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1672		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1673		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1674		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1675		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1676		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1677A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1678A (1677A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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
1679		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1680А		2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1681А (1680А)		2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1682А (1680А)		2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1683		3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1684		-	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1685		3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1686		3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

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
1687		3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1688		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1689		-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1690		-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1691		-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1389A		3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1390A (1389A)		3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1391A (1389A)		3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1392A (1389A)		3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1393A (1389A)		3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1394A (1389A)		3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1692		2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1693		2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

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
1694		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1695		2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
1696		2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
✓ 1697		2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
1698A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1699A (1698A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1700		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
✓ 1701		2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1702		2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1703		3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

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
1704		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1705		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1706		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1707		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1708		2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
1709		2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
1710A		3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1711A (1710A)		3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1712A (1710A)		3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1713A		3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

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 савстой 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
1714A (1713A)		3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1715A (1713A)		3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1716		2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1717		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1718		2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1719A		-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1720A (1719A)		-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1721A (1719A)		-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1722		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1723		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1724		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1725		3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	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)	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
1726		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1727		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1728		2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1729		2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1730A		2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1731A (1730A)		2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1732A (1730A)		2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1733A (1730A)		2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1734		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
✓ 1735		-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1586A		-	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1587A (1586A)		-	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1588A (1586A)		-	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

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	
1589A (1586A)		-	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
1590A (1586A)		-	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
1736		-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1737		2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1738		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1739		3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1740		3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1741		2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1742		3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1743		3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1744A		2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1745A (1744A)		2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1746A	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

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
(1744A)																							
1747		2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1748		2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1749		-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1750		-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1751		-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1752		2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1753		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1754A		2	-	3.3	3.2	-	-	-	3.2	-	-	3.2	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1755A (1754A)		2	-	3.3	3.2	-	-	-	3.2	-	-	3.2	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1756A (1754A)		2	-	3.3	3.2	-	-	-	3.2	-	-	3.2	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1757A		-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1758A (1757A)		-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1759		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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
1760A		3.1	-	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1761A (1760A)		3.1	-	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1762A (1760A)		3.1	-	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1763		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1764		-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1765		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1010		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 31.07.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.09.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист по охране труда в

металлургии

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.09.2025

(дата)

Исполнительный директор

(должность)

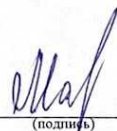
(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.09.2025

(дата)

Начальник отдела организации и оплаты труда
(должность)


(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.09.2025
(дата)

Председатель Первичной профсоюзной организации "Мотовилихинские заводы"
(должность)


(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.09.2025
(дата)

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

1502

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Машкина Татьяна Владиславовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

31.07.2025
(дата)