

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
5.6. Поза «сидя» без перерывов	-	-	до 60	-	
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	-	-	до 100	-	-
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	1	0.05	до 8	-	1
7.2. По вертикали	-	-	до 2.5	-	-
7.3. Суммарное перемещение	1	0.05	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 40 \pm 1$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 50 \pm 1$, $k=2$ ($p=95\%$); - неудобная: $X(T_0) = 10 \pm 1$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 1 \pm 0.05$, $k=2$ ($p=95\%$).

11. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.7 (прочерк – все показатели)
1	Рукавишников Дмитрий Владимирович	Начальник лаборатории	-

12. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Подписи лиц, проводивших измерения:

(подпись) Рукавишников Дмитрий Владимирович
(Ф.И.О.)

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5207 Начальник лаборатории
(№ в реестре) (Должность) _____
(подпись) Рукавишников Дмитрий Владимирович
(Ф.И.О.)

15. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Начальник лаборатории
(Должность) _____
(подпись) Рукавишников Дмитрий Владимирович
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

