

		ИЦСМ"			
--	--	-------	--	--	--

6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда" (ФР.1.28.2019.33230, утв. АО "КИОУТ" от 06.12.2018 N 010-ОД)

7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1, 2, 3, 4, 5, 6	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1, 2, 3, 4, 5, 6	1	-
3	Стереотипные рабочие движения	1, 2, 3, 4, 5, 6	1	-
4	Статическая нагрузка	1, 2, 3, 4, 5, 6	1	-
5	Рабочая поза	1, 2, 3, 4, 5, 6	1	-
6	Наклоны корпуса	1, 2, 3, 4, 5, 6	1	-
7	Перемещения работника в пространстве	1, 2, 3, 4, 5, 6	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (с изменениями и дополнениями)

9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	22.04	755.4	0.1	56.1

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

10. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	-	-	до 3000	-	-
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м	1200	54	до 15000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	-	-	до 28000	-	-
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	1200	54	до 15000	-	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	-	-	до 10	-	-
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	7	0	до 7	-	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	30	0.4	до 350	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	30	0.4	до 350	-	1
2.3.2. С пола	-	-	до 175	-	-
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	-	-	до 40000	-	-
3.2. При региональной нагрузке	5000	36	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой	-	-	до 22000	-	-
4.2. Двумя руками:	1200	6	до 42000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	-	-	до 60000	-	-
4.4. Суммарная статическая нагрузка	1200	6	до 42000	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					3.2
5.1. Свободная	10	1	-	-	
5.2. Стоя	80	1	до 60	>ПДУ	
5.3. Неудобная	10	1	до 25	-	
5.4. Фиксированная	-	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	-	-	-	-	