

		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
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)</b>					
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	-	-	до 15000	-	-
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	-	-	до 28000	-	-
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	-	-	до 3000	-	-
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>					
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)	-	-	до 7	-	-
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	-	-	до 175	-	-
2.3.1. С рабочей поверхности	-	-	до 350	-	-
2.3.2. С пола	-	-	до 175	-	-
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>					
3.1. При локальной нагрузке	10000	68	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	19000	73	до 20000	-	2
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с</b>					
4.1. Одной рукой	-	-	до 22000	-	-
4.2. Двумя руками:	-	-	до 42000	-	-
4.3. С участием мышц корпуса и ног	-	-	до 60000	-	-
4.4. Суммарная статическая нагрузка	-	-	до 22000	-	-
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>					1
5.1. Свободная	100	1	-	-	
5.2. Стоя	-	-	до 60	-	
5.3. Неудобная	-	-	до 25	-	
5.4. Фиксированная	-	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	-	-	-	-	