

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр"; Южная ул., д.89, каб.1, 7, 9, 11, 12, г.Братск, Иркутская обл., 665700; Регистрационный номер - 303 от 16.05.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭН40	30.03.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 28/9- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 19.04.2021 ; 19.04.2021

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Администрация Подымахинского сельского поселения, Усть-Кутского муниципального образования

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Мира ул., д. 1, с. Подымахино, Усть-Кутский р-н, Иркутская обл., Россия, 666775; Мира ул., д. 1, п.Казарки, Усть-Кутский р-н, Иркутская обл., Россия, 666775 ;

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 28/9

3.2. Наименование рабочего места: Электрик

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер лазерный Metro CONDROL 60 (1)	13559	3540	11.08.2021	±1.5 мм
Секундомер механический СОСпр-26-2-000 (1)	8623	815-1643	12.08.2021	±5.4 с
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	01865	С-БП/12-01-2021/29957732	11.01.2022	от НмПВ до 20 кг ±10%, св.20 до 30 ±20%
Динамометр электронный АЦД/1У-2/1И-2	5834	107-0556	11.10.2021	0.45

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МЭД2.736.001 РЭ Динамометры электронные АЦД руководство по эксплуатации
	Весы электронные подвесные ВНТ Руководство по эксплуатации
	Секундомер механический Паспорт
	Дальномер лазерный Metro Condrol 60 Инструкция по эксплуатации
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н (зарегистрирован Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689), с изменениями на 27 апреля 2020 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обслуживание систем электрооборудования, замена электропроводки, перенос электрических розеток, выключателей, замена ламп уличного освещения, выявление причин сбоев и аварий при эксплуатации электрооборудования, принятие мер по их предупреждению и устранению

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	480	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	20	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	3	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	480	до 46000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	20	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для мужчин	8	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	3	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	3	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	180	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	4800	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	4800	до 70000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	10	-	
5.2. Стоя	55	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30 ⁰ , количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	3	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	3	до 8	1

8. Заключение:

- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Сотрудники лаборатории, проводившие измерения:

Заместитель заведующего
лабораторией- эксперт по
анализу факторов условий

1790
(№ в реестре
экспертов)

труда
(должность)

(подпись)

Скоробогатко Егор Владимирович
(Ф.И.О.)

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

Заместитель заведующего
лабораторией- эксперт по
анализу факторов условий

1790
(№ в реестре
экспертов)

труда
(должность)

(подпись)

Скоробогатко Егор Владимирович
(Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо, утвердившее протокол:

Заведующая лабораторией

1811
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

Срлянская Наталья Валентиновна
(Ф.И.О.)



Испытательная лаборатория несет ответственность за результаты измерений, проведенных на рабочих местах и в период времени, указанные в настоящем протоколе.

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика или испытательной лаборатории.

Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола.

По согласованию с Заказчиком фактические измеренные значения указаны без учета погрешности (неопределенности) измерений.