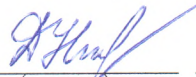


Договор
№ 79/19-ИВ
от 03.06.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Николаев Д.А.
(фамилия, инициалы)

«20» сентября 2019 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Индивидуальный предприниматель
Николаев Дмитрий Александрович

(полное наименование работодателя)

153511, г. Кохма, ул. Ивановская, д.92, кв. 13

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

372865890024

(ИНН работодателя)

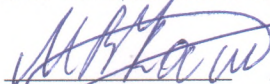
304370221200154

(ОГРН работодателя)

31.14

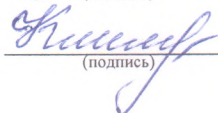
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Кашин М.В.
Ф.И.О.

20.09.2019.
(дата)


(подпись)

Климова А.А.
(Ф.И.О.)

20.09.2019
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ПромТехЭкспертиза"; Регистрационный номер - 127 от 19.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH22	Дата получения 27.08.2015	Дата окончания бесстрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 79/19-ИВ 10.09.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 30 от 01.06.2019
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Индивидуальный предприниматель Николаев Дмитрий Александрович; Адрес: 153511, г. Кохма, ул. Ивановская, д.92, кв. 13

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 79/19-ИВ от 03.06.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ПромТехЭкспертиза"; 117105, г. Москва, ул. Нагатинская, д. 1, стр. 2; Регистрационный номер - 127 от 19.10.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Маслов В.И. (№ в реестре: 414)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 10

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию (не относящиеся к указанным в части 6 статьи 10 Федерального закона Российской Федерации № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» от 28.12.2013 г.):

3.2.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

3.2.2 Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

1. Слесарь-сборщик (1 чел.);

2. Электрослесарь (1 чел.);

3А. Обмотчик элементов электрических машин (1 чел.);

4А (3А). Обмотчик элементов электрических машин (1 чел.);

5А (3А). Обмотчик элементов электрических машин (1 чел.);

6А (3А). Обмотчик элементов электрических машин (1 чел.);

7А (3А). Обмотчик элементов электрических машин (1 чел.);

8А (3А). Обмотчик элементов электрических машин (1 чел.);

10. Начальник цеха (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 10

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;

- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

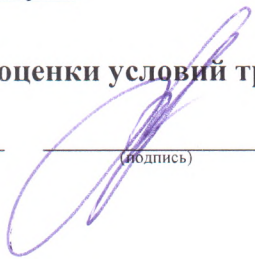
5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

414	Ведущий инженер лаборатории		Маслов В.И.
(№ в реестре экспертов)	по экспертизе условий труда (должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Индивидуальный предприниматель Николаев Дмитрий Александрович

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Слесарный участок</i>					
<i>Обмоточный участок</i>					

Дата составления: 10.09.19

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Николаев Д.А.

(Ф.И.О.)

20.09.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник цеха

(должность)

(подпись)

Кашин М.В.

(Ф.И.О.)

20.09.19

(дата)

Бухгалтер

(должность)

(подпись)

Климова А.А.

(Ф.И.О.)

20.09.19

(дата)

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

414

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Маслов В.И.

(Ф.И.О.)

10.09.19

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Индивидуальный предприниматель Николаев Дмитрий Александрович

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.)	10	10	0	10	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	10	10	0	10	0	0	0	0	0
из них женщин	1	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	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)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
	Слесарный участок																						
1	Слесарь-сборщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Электрослесарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
	Обмоточный участок																						
3А	Обмотчик элементов электрических машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
4А (3А)	Обмотчик элементов электрических машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
5А (3А)	Обмотчик элементов электрических машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	

	ческих машин																						
6А (3А)	Обмотчик элементов электрических машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7А (3А)	Обмотчик элементов электрических машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8А (3А)	Обмотчик элементов электрических машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Водитель-экспедитор	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 20.09.19

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда _____ Николаев Д.А. _____ 20.09.19
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник цеха _____ Кашин М.В. _____ 20.09.19
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Бухгалтер _____ Климова А.А. _____ 20.09.19
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

414 _____ Маслов В.И. _____ 20.09.19
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Индивидуальный предприниматель Николаев Дмитрий Александрович

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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	
	Слесарный участок																			
1	Рабочее место слесаря-сборщика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2	Рабочее место электрослесаря	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Обмоточный участок																			
3А	Рабочее место обмотчика элементов электрических машин	1	4А; 5А; 6А; 7А; 8А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
4А (3А)	Рабочее место обмотчика элементов электрических машин	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5А (3А)	Рабочее место обмотчика элементов электрических машин	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6А (3А)	Рабочее место обмотчика элементов электрических машин	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7А (3А)	Рабочее место обмотчика элементов электрических машин	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8А (3А)	Рабочее место обмотчика элементов электрических машин	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Рабочее место водителя-экспедитора	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	3.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8
10	Рабочее место начальника цеха	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Николаев Д.А.

Ф.И.О.

20.09.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник цеха

(должность)



(подпись)

Кашин М.В.

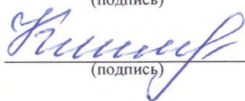
(Ф.И.О.)

20.09.19

(дата)

Бухгалтер

(должность)



(подпись)

Климова А.А.

(Ф.И.О.)

20.09.19

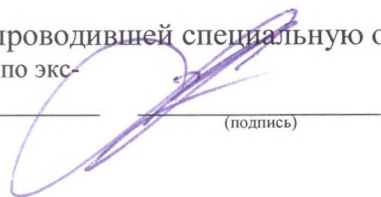
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Ведущий инженер лаборатории по экс-

пертизе условий труда

(должность)



(подпись)

Маслов В.И.

(Ф.И.О.)

20.09.19

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ПромТехЭкспертиза"

(полное наименование организации)

2. 117105, г. Москва, ул. Нагатинская, д. 1, стр. 2; 8(499)642-61-61, 642-61-70, lab105@bk.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 127

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 19.10.2015

5. ИНН 7726592617

6. ОГРН организации 1087746444202

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AH22	27 августа 2015 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	10.06.2019	Маслов Владимир Иванович	Ведущий инженер лаборатории по экспертизе условий труда	003 0000439	10 февраля 2015 г.	414

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	10.06.2019	Химический фактор	Газосигнализатор мультигазовый "Комета-М"	21790-13	10966	15.05.2020
2	10.06.2019	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А"	48906-12	БФ150102	25.06.2020
3	10.06.2019	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А"	48906-12	БФ150102	25.06.2020
4	10.06.2019	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А"	48906-12	БФ150102	25.06.2020
5	10.06.2019	Световая среда	Люксметр+Яркомер+Пульсметр "ЭкоЛайт" (ФГ-01) к прибору "ЭКОФИЗИКА-110А"	43795-10	01040-12	24.07.2019
6	10.06.2019	Тяжесть трудо-	Весы электронные подвес-	19882-09	00401	28.01.2020

		вого процесса	ные ВНТ-15-10			
7	10.06.2019	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	-	-
8	10.06.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2б, КТ 2	11519-11	4745	04.02.2020
9	10.06.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная FISCO UM5M	22003-07	746	27.01.2020
10	10.06.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2б, КТ 2	11519-11	4745	04.02.2020

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

(подпись)

Янкин Данил Викторович

Ф.И.О.

(дата)



10.08.19

Индивидуальный предприниматель Николаев Дмитрий Александрович (полное наименование работодателя)				
153511, г. Кохма, ул. Ивановская, д.92, кв. 13; Николаев Дмитрий Александрович; ivrem37@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
372865890024	0109483316	4210015	31.14	24701000001

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Слесарь-сборщик
(наименование профессии (должности) работника)

38562
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Слесарный участок
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Слесарные и слесарно-сборочные работы". Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Разделы: "Литейные работы", "Сварочные работы", "Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давилые работы", "Кузнечно-прессовые и термические работы", "Механическая обработка металлов и других материалов", "Металлопокрытия и окраска", "Эмалирование", "Слесарные и слесарно-сборочные работы" (утв. постановлением Минтруда РФ от 15 ноября 1999 г. N 45) (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 13.11.2008 N 645)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

076-997-007-30

Строка 022. Используемое оборудование: Слесарный инструмент
Используемые сырье и материалы: Не применяются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника	нет	нет	отсутствует

	(работников)			
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	нет	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения СанПиН 2.2.0.555-96, п. 1.9); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (квалификационные требования); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения требований СП 2.2.9.2510-09, в соответствии со справкой об инвалидности и индивидуальной программой реабилитации);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 27.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда _____ Николаев Д.А. _____ 20.09.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник цеха _____ Кашин М.В. _____ 20.09.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Бухгалтер _____ Климова А.А. _____ 20.09.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

414 _____ Маслов В.И. _____ 27.08.2019
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Белов А.В. _____ 20.09.19
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ПромТехЭкспертиза"; Регистрационный номер - 127 от 19.10.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH22	Дата получения 27.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса
№ _____ 9079И01- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 10.06.2019

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Индивидуальный предприниматель Николаев Дмитрий Александрович
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 153511, г. Кохма, ул. Ивановская, д.92, кв. 13; 153038, г. Иваново, ул. 1 Стременная, д.41
2.3. Наименование структурного подразделения: Слесарный участок

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 1
3.2. Наименование рабочего места: Слесарь-сборщик
3.3. Код по ОК 016-94: 38562

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Весы электронные подвесные ВНТ-15-10	00401	2019-309/42	28.01.2020
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	-	-
Секундомер механический СОСпр-26, КТ 2	4745	2019-224/67	04.02.2020
Рулетка измерительная FISCO UM5M	746	СП 2552021	27.01.2020

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Монтаж, демонтаж, ремонт, опробование и техническое обслуживание электрической части машин, узлов и механизмов средней сложности

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м)			
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	до 2500	до 5000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	Не характерен	до 25000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	до 24000	до 46000	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):			
для мужчин	до 15	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 рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	Не характерен	до 870	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
2.3.2. С пола для мужчин	Не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 20000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	до 10000	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 -	Не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног: для мужчин -	до 43000	до 100000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены))	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела более 30°, количество за рабочий день (смену)	89	51-100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	до 2	до 8	1
7.2. По вертикали -	до 0.2	до 2.5	1

8. Заключение:

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

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

Ведущий инженер лаборатории по
экспертизе условий труда

414
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

Маслов В.И.
(Ф.И.О.)

Индивидуальный предприниматель Николаев Дмитрий Александрович (полное наименование работодателя)				
153511, г. Кохма, ул. Ивановская, д.92, кв. 13; Николаев Дмитрий Александрович; ivrem37@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
372865890024	0109483316	4210015	31.14	24701000001

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Электрослесарь

(наименование профессии (должности) работника)

19915

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Слесарный участок

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Слесарные и слесарно-сборочные работы". Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Разделы: "Литейные работы", "Сварочные работы", "Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давилые работы", "Кузнечно-прессовые и термические работы", "Механическая обработка металлов и других материалов", "Металлопокрытия и окраска", "Эмалирование", "Слесарные и слесарно-сборочные работы" (утв. постановлением Минтруда РФ от 15 ноября 1999 г. N 45) (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 13.11.2008 N 645)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

159-317-153-78

Строка 022. Используемое оборудование: Слесарный инструмент

Используемые сырье и материалы: Не применяются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника	нет	нет	отсутствует

	(работников)			
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	нет	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения СанПиН 2.2.0.555-96, п. 1.9); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (квалификационные требования); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения требований СП 2.2.9.2510-09, в соответствии со справкой об инвалидности и индивидуальной программой реабилитации);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 27.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда _____ Николаев Д.А. _____ 20.09.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник цеха _____ Кашин М.В. _____ 20.09.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Бухгалтер _____ Климова А.А. _____ 20.09.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

414 _____ Маслов В.И. _____ 27.08.2019
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Иванов М.В. _____ 20.09.19
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21АН22	Дата получения 27.08.2015	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ**проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса**№ 9079И02- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 10.06.2019

2. Сведения о работодателе:2.1. Наименование работодателя: Индивидуальный предприниматель Николаев Дмитрий Александрович2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 153511, г. Кохма, ул. Ивановская, д.92, кв. 13; 153038, г. Иваново, ул. 1 Стременная, д.412.3. Наименование структурного подразделения: Слесарный участок**3. Сведения о рабочем месте:**3.1. Номер рабочего места: 23.2. Наименование рабочего места: Электрослесарь3.3. Код по ОК 016-94: 19915**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Весы электронные подвесные ВНТ-15-10	00401	2019-309/42	28.01.2020
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	-	-
Секундомер механический СОСпр-26, КТ 2	4745	2019-224/67	04.02.2020
Рулетка измерительная FISCO UM5M	746	СП 2552021	27.01.2020

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Монтаж, демонтаж, ремонт, опробование и техническое обслуживание электрической части машин, узлов и механизмов средней сложности

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг•м)			
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	до 2500	до 5000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	Не характерен	до 25000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	до 24000	до 46000	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):			
для мужчин	до 15	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 рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	Не характерен	до 870	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
2.3.2. С пола для мужчин	Не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 20000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	до 10000	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день смену при удержании груза, приложении усилий, кгс)			
4.1. Одной рукой: для мужчин -	Не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками: для мужчин -	Не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног: для мужчин -	до 43000	до 100000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены))	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела более 30°, количество за рабочий день (смену)	89	51-100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	до 2	до 8	1
7.2. По вертикали -	до 0.2	до 2.5	1

8. Заключение:

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

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

Ведущий инженер лаборатории по
экспертизе условий труда

414
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

Маслов В.И.
(Ф.И.О.)

Индивидуальный предприниматель Николаев Дмитрий Александрович (полное наименование работодателя)				
153511, г. Кохма, ул. Ивановская, д.92, кв. 13; Николаев Дмитрий Александрович; ivrem37@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
372865890024	0109483316	4210015	31.14	24701000001

КАРТА № 3А
специальной оценки условий труда

Обмотчик элементов электрических машин
(наименование профессии (должности) работника)

15236
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обмоточный участок
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 6: 3А, 4А (3А), 5А (3А), 6А (3А), 7А (3А), 8А (3А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Изоляционные и намоточно-обмоточные работы". Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 19. Разделы: "Общие профессии электротехнического производства", "Производство электроизоляционных материалов", "Электроугольное производство", "Кабельное производство", "Изоляционные и намоточно-обмоточные работы", "Производство химических и других источников тока" (утв. постановлением Госкомтруда СССР и ВЦСПС от 26 апреля 1985 г. N 113/10-32)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	6
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

041-307-810-10
053-586-268-80
156-713-227-66
120-694-674-57
048-490-456-84
180-637-887-98

Строка 022. Используемое оборудование: Инструмент обмотчика
Используемые сырье и материалы: Не применяются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое	По результатам оценки условий труда
---	-----------------------------	-------------	-------------------------------------

п/п		наличие	необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников) -	Нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения СанПиН 2.2.0.555-96, п. 1.9); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (квалификационные требования); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения требований СП 2.2.9.2510-09, в соответствии со справкой об инвалидности и индивидуальной программой реабилитации);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 27.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Николаев Д.А.

(Ф.И.О.)

20.09.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник цеха

(должность)

(подпись)

Кашин М.В.

(Ф.И.О.)

20.09.19

(дата)

Бухгалтер
(должность)

(подпись)

Климова А.А.

(Ф.И.О.)

20.09.19

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

414

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Маслов В.И.

(Ф.И.О.)

27.08.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Коликов А.Б.

(Ф.И.О. работника)

20.09.19

(дата)

(подпись)

Кукушкин Е.В.

(Ф.И.О. работника)

20.09.19

(дата)

(подпись)

Панфилов Н.Р.

(Ф.И.О. работника)

20.09.19

(дата)

(подпись)

Шаров Е.О.

(Ф.И.О. работника)

20.09.19

(дата)

(подпись)

Шацкий Е.В.

(Ф.И.О. работника)

20.09.19

(дата)

(подпись)

Курбанов А.М.

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ПромТехЭкспертиза"; Регистрационный номер - 127 от 19.10.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH22	Дата получения 27.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса
 № 9079И03А- ТМ
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 10.06.2019

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Индивидуальный предприниматель Николаев Дмитрий Александрович
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 153511, г. Кохма, ул. Ивановская, д.92, кв. 13; 153038, г. Иваново, ул. 1 Стременная, д.41
 2.3. Наименование структурного подразделения: Обмоточный участок

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 3А
 3.2. Наименование рабочего места: Обмотчик элементов электрических машин
 3.3. Код по ОК 016-94: 15236

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Весы электронные подвесные ВНТ-15-10	00401	2019-309/42	28.01.2020
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	-	-
Секундомер механический СОСпр-2б, КТ 2	4745	2019-224/67	04.02.2020
Рулетка измерительная FISCO UM5M	746	СП 2552021	27.01.2020

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обмотка элементов электрических машин. Подготовка пазов к обмотке. Закрепление обмоток клиньями. Соединение обмоток по простым схемам. Рихтовка лобовых частей обмоток. Крепление междукатушечных и межполюсных соединений шнуром или лентой. Подготовка обмоток к испытанию

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м)			
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	до 2500	до 5000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	Не характерен	до 25000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	до 24000	до 46000	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):			
для мужчин	до 15	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 рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
для мужчин	Не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	Не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 20000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	до 10000	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 -	Не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног:			
для мужчин -	до 43000	до 100000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены))	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела более 30°, количество за рабочий день (смену)	89	51-100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	до 2	до 8	1
7.2. По вертикали -	до 0.2	до 2.5	1

8. Заключение:

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

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

Ведущий инженер лаборатории по
экспертизе условий труда

414
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

Маслов В.И.
(Ф.И.О.)

Индивидуальный предприниматель Николаев Дмитрий Александрович (полное наименование работодателя)				
153511, г. Кохма, ул. Ивановская, д.92, кв. 13; Николаев Дмитрий Александрович; ivrem37@yandex.ru * (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
372865890024	0109483316	4210015	31.14	24701000001

КАРТА № 9
специальной оценки условий труда работников

Водитель-экспедитор

(наименование профессии (должности) работника)

11442

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обмоточный участок

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Общепрофессиональные профессии рабочих". Тарифно-квалификационные характеристики по общепрофессиональным профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

072-290-846-64

Строка 022. Используемое оборудование: Автомобиль ГАЗ33029

Используемые сырье и материалы: ГСМ

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	2	не оценивалась	-
Вибрация локальная	2	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника	Нет	нет	отсутствует

	(работников)			
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 27.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения СанПин 2.2.0.555-96, п. 1.9); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2111); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения требований СП 2.2.9.2510-09, в соответствии со справкой об инвалидности и индивидуальной программой реабилитации);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 27.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда _____ Николаев Д.А.
(должность) _____ (подпись) _____ Ф.И.О. _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник цеха _____ Кашин М.В.
(должность) _____ (подпись) _____ Ф.И.О. _____ (дата)

Бухгалтер _____ Климова А.А. 20.09.19
(должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

414 _____ Маслов В.И. _____ 27.08.2019
(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Сенников О.Г. _____
(подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

Индивидуальный предприниматель Николаев Дмитрий Александрович (полное наименование работодателя)				
153511, г. Кохма, ул. Ивановская, д.92, кв. 13; Николаев Дмитрий Александрович; ivrem37@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
372865890024	0109483316	4210015	31.14	24701000001

КАРТА № 10
специальной оценки условий труда

Начальник цеха
(наименование профессии (должности) работника)

25114
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обмоточный участок
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

075-772-916-09

Строка 022. Используемое оборудование:
Используемые материалы и сырье:

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника	Нет	нет	отсутствует

	(работников)			
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения СанПиН 2.2.0.555-96, п. 1.9); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (квалификационные требования); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения требований СП 2.2.9.2510-09, в соответствии со справкой об инвалидности и индивидуальной программой реабилитации);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 27.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда _____ Николаев Д.А. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник цеха _____ Кашин М.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Бухгалтер _____ Климова А.А. _____ 20.09.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

414 _____ Маслов В.И. _____ 27.08.2019
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Кашин М.В. _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Внедренческая холдинговая фирма "АЛЕКСАНДР"; Регистрационный номер - 508 от 24.01.2018

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.513695	30.10.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора
№ _____ 9079И09- X
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 10.06.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Индивидуальный предприниматель Николаев Дмитрий Александрович

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 153511, г. Кохма, ул. Ивановская, д.92, кв. 13; 153505, Ивановская область, Ивановский район, село Озерный, Школьная улица, дом 6

2.3. Наименование структурного подразделения: Обмоточный участок

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 9

3.2. Наименование рабочего места: Водитель-экспедитор

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Газосигнализатор мультигазовый "Комета-М"	10966	СП 07609	15.05.2020

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

- ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27 апреля 2003 г;

- ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 25.04.2018;

- Руководство по эксплуатации Газосигнализатора мультигазового "Комета-М".

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабина автомобиля					
<i>Углерод оксид, мг/м³</i>	0.18	20	4	2	45
<i>Азота оксиды / в пересчете на NO₂, мг/м³</i>	0.59	5	3	2	45
<i>Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, мг/м³</i>	78	900/300	4	2	45
Среднесменные значения концентрации:					100
<i>Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, мг/м³</i>	35.1	300		2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда - 2

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

Ведущий инженер лаборатории по
экспертизе условий труда

414
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

Маслов В.И.
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Внедренческая холдинговая фирма "АЛЕКСАНДР"; Регистрационный номер - 508 от 24.01.2018		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.513695	30.10.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума
№ _____ 9079И09- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 10.06.2019

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Индивидуальный предприниматель Николаев Дмитрий Александрович
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 153511, г. Кохма, ул. Ивановская, д.92, кв. 13; 153505, Ивановская область, Ивановский район, село Озерный, Школьная улица, дом 6
2.3. Наименование структурного подразделения: Обмоточный участок

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 9
3.2. Наименование рабочего места: Водитель-экспедитор
3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А"	БФ150102	СП 2688527	25.06.2020

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

- - Руководство по эксплуатации к прибору «Экофизика» ПДКУ.411000.001РЭ;
- ГОСТ Р ИСО 9612-2013 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;
- Приложение №1 к приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. N 33н «Методика проведения специальной оценки условий труда»
- СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».

6. Сведения об источнике шума:

Двигатель автомобиля

7. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
Кабина автомобиля	73	45

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	71	80	2

9. Заключение:

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

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

Ведущий инженер лаборатории по
экспертизе условий труда

414

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

Маслов В.И.

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Внедренческая холдинговая фирма "АЛЕКСАНДР"; Регистрационный номер - 508 от 24.01.2018

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.513695	30.10.2017	бессрочно

**ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) вибрации**

№ _____
9079И09- ВО
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 10.06.2019

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Индивидуальный предприниматель Николаев Дмитрий Александрович
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 153511, г. Кохма, ул. Ивановская, д.92, кв. 13; 153505, Ивановская область, Ивановский район, село Озерный, Школьная улица, дом 6
2.3. Наименование структурного подразделения: Обмоточный участок

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 9
3.2. Наименование рабочего места: Водитель-экспедитор
3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А"	БФ150102	СП 2688527	25.06.2020

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- ГОСТ 31319-2006 Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах. Введен в действие в качестве национального стандарта РФ с 01 июля 2008 г. Приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. №363-ст.

6. Вид вибрации: Общая вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: Двигатель автомобиля

8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабина автомобиля (сидение)				45
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	<i>108</i>	<i>112</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	<i>109</i>	<i>112</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	<i>111</i>	<i>115</i>		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	106	112	2	
ОСЬ Y	107	112	2	
ОСЬ Z	109	115	2	

9. Заключение:

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

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

Ведущий инженер лаборатории по

экспертизе условий труда

414

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

Маслов В.И.
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Внедренческая холдинговая фирма "АЛЕКСАНДР"; Регистрационный номер - 508 от 24.01.2018		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.513695	30.10.2017	бессрочно

**ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) вибрации**

№ _____ 9079И09- ВЛ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 10.06.2019

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Индивидуальный предприниматель Николаев Дмитрий Александрович
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 153511, г. Кохма, ул. Ивановская, д.92, кв. 13; 153505, Ивановская область, Ивановский район, село Озерный, Школьная улица, дом 6
 2.3. Наименование структурного подразделения: Обмоточный участок

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 9
 3.2. Наименование рабочего места: Водитель-экспедитор
 3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-вибромтр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А"	БФ150102	СП 2688527	25.06.2020

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
 - ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования. Введен в действие в качестве национального стандарта РФ с 01 июля 2008 г. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. № 357-ст.

6. Вид вибрации: Локальная вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: Двигатель автомобиля

8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабина автомобиля (руль)				45
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	<i>119</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	<i>120</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	<i>121.8</i>	<i>126</i>		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	117	126	2	
ОСЬ Y	118	126	2	
ОСЬ Z	120	126	2	

9. Заключение:

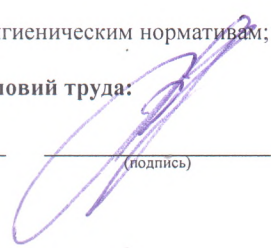
- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
 - класс условий труда - 2

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

Ведущий инженер лаборатории по
экспертизе условий труда

414
(№ в реестре экспертов)

(должность)



(подпись)

Маслов В.И.
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Внедренческая холдинговая фирма "АЛЕКСАНДР"; Регистрационный номер - 508 от 24.01.2018 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.513695	30.10.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № _____ 9079И09- Н
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 10.06.2019

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Индивидуальный предприниматель Николаев Дмитрий Александрович
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 153511, г. Кохма, ул. Ивановская, д.92, кв. 13; 153505, Ивановская область, Ивановский район, село Озерный, Школьная улица, дом 6
 2.3. Наименование структурного подразделения: Обмоточный участок

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 9
 3.2. Наименование рабочего места: Водитель-экспедитор
 3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26, КТ 2	4745	2019-224/67	04.02.2020

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

- - Приложение №1 к приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. N 33н «Методика проведения специальной оценки условий труда»
 - Р 2.2.2006 - 05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»

6. Краткое описание выполняемой работы:

Управление автомобилем, своевременное прибытие на рабочее место и подача автомобиля к подъезду организации, а также постановка автомобиля в гараж после рабочей смены;
 своевременная заправка топливом, доливка масла, и добавление прочих жидкостей, нужных для работы автомобиля.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	105	до 175	2
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6	до 10	2
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	Не характерен	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1

8. Заключение:

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

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

414 (№ в реестре экспертов)	Инженер ЛОУТ (должность)	 (подпись)	Маслов В.И... (Ф.И.О.)
--------------------------------	-----------------------------	---	---------------------------

Общество с ограниченной ответственностью "ПромТехЭкспертиза"; Регистрационный номер - 127 от 19.10.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH22	27.08.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды
№ _____ 9079И010- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 10.06.2019

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Индивидуальный предприниматель Николаев Дмитрий Александрович
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 153511, г. Кохма, ул. Ивановская, д.92, кв. 13; 153038, г. Иваново, ул. 1 Стременная, д.41
2.3. Наименование структурного подразделения: Обмоточный участок

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 10
3.2. Наименование рабочего места: Начальник цеха
3.3. Код по ОК 016-94: 25114

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр+Яркомер+Пульсметр "ЭкоЛайт" (ФГ-01) к прибору "ЭКОФИЗИКА-110А"	01040-12	СП 2089304	24.07.2019

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

-- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест. Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г. Г. Онищенко 28 декабря 2010 г; - Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г; - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 6 апреля 2003 г. Дата введения: 15 июня 2003 г; - Руководство по эксплуатации Люксметр-пульсметр-яркомер "Эколайт-02".

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
Кабинет (рабочий стол: Г-0,8)	ЛПО	ЛЛ	18	2.35	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (рабочий стол: Г-0,8)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	528	300	2	

8. Заключение:

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

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

414
(№ в реестре экспертов)

Ведущий инженер лаборатории по
экспертизе условий труда
(должность)

(подпись)

Маслов В.И.
(Ф.И.О.)