

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Чернягин А.А.
фамилия, инициалы

подпись,

«14» 05 2020 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении "Кстовский
нефтяной техникум имени Бориса Ивановича Корнилова"

(полное наименование работодателя)

607651, Нижегородская область, Кстовский район, город Кстово, Школьная улица, 14

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5250006438

(ИНН работодателя)

1025201991902

(ОГРН работодателя)

85.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя:

| | | |
|---------------|-----------------------------|----------------------|
| (подпись) | Варнашов А.И. (Ф.И.О.) | 14.05.2020 (дата) |
| (подпись) | Тимин И.Р. (Ф.И.О.) | 14.05.2020 (дата) |
| (подпись) | Вахромеева Ю.Ф. (Ф.И.О.) | 14.05.2020 (дата) |
| (подпись) | Трушникова С.М. (Ф.И.О.) | 14.05.2020 (дата) |

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЦентрУМ"

(полное наименование организации)

2. 607657, Россия, Нижегородская обл., г. Кстово, пр-т Победы, д. 14; (883145) 9-02-64, centrym_kstovo@mail.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) 345

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 29.07.2016

5. ИНН 5250050275

6. ОГРН организации 1105250001340

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.21ЭН81 | 22 июня 2016 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 | 12.05.2020 | Минеев А.С. | Эксперт | 003 0005023 | 07 сентября 2016 г. | 4022 |

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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 | 12.05.2020 | Тяжесть трудового процесса | Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40 | 69904-17 | 001525 | 19.08.2020 |
| 2 | 12.05.2020 | Тяжесть трудового процесса | Весы неавтоматического действия МП-60 | 53638-13 | 747401 | 22.07.2020 |
| 3 | 12.05.2020 | Тяжесть трудового процесса | Весы электронные ВСЛ-200/0,1А | 25390-08 | 054834 | 02.10.2020 |
| 4 | 12.05.2020 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная "ЭНКОР" | 27060-04 | 15 | 17.07.2020 |
| 5 | 12.05.2020 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 714031 | 04.07.2020 |
| 6 | 12.05.2020 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр общего назначения ДПУ-0,1-2 | 26687-08 | 43 | 24.05.2020 |
| 7 | 12.05.2020 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр электронный переносной ДЭП/6-1Д-2У-2 | 66698-17 | 081331 | 24.07.2020 |

| | | | | | | |
|---|------------|----------------------------|---|----------|-----------|------------|
| 8 | 12.05.2020 | Тяжесть трудового процесса | Угломер универсальный с нониусом типа 2 | 34884-07 | 4-6100704 | 02.07.2020 |
|---|------------|----------------------------|---|----------|-----------|------------|

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)



Ильин Д.В.
Ф.И.О.

14.05.2020
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Кстовский нефтяной техникум имени Бориса Ивановича Корнилова"

| 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) | Физические факторы | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--------------------|----------------------|--------------------------|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--|---|---|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|---|
| | | | | химический фактор | биологический фактор | аэроэкологический фактор | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения | ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения | лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения | ионизирующее излучение | 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 | |
| 1 | Учебно-вспомогательный персонал Рабочее место лаборанта кабинета «Технического черчения и технической графики»; Тяжесть трудового процесса | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - |

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по УПР

Чернягин А.А.

(должность)

(ф.и.о.)

(дата)

14.05.2020

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности и хозяйственной работе

Варнашов А.И.

(должность)

(ф.и.о.)

(дата)

14.05.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по БГО

Тимин И.Р.

(должность)

(ф.и.о.)

(дата)

14.05.2020

Председатель профсоюзного комитета

Вахромеева Ю.Ф.

(должность)

(ф.и.о.)

(дата)

14.05.2020

Старший мастер

Трушников С.М.

(должность)

(ф.и.о.)

(дата)

14.05.2020

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

(должность)

(подпись)

Минеев А.С.
(Ф.И.О.)

12.05.2020
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Заместитель директора по безопасности
и хозяйственной работе

(должность)

(подпись)

Варнашов А.И.
(ф.и.о.)

14.05.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по БГО

(должность)

(подпись)

Тимин И.Р.
(ф.и.о.)

14.05.2020
(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Вахромеева Ю.Ф.
(ф.и.о.)

14.05.2020
(дата)

Старший мастер

(должность)

(подпись)

Трушников С.М.
(ф.и.о.)

14.05.2020
(дата)

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

4022

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Минеев А.С.
(ф.и.о.)

12.05.2020
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Кстовский нефтяной техникум имени Бориса Ивановича Корнилова"

| 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 |
| Учебно-вспомогательный персонал | Мероприятия не предусмотрены | | | | |

Дата составления: 12.05.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по УПР _____
(должность)  (подпись) Чернягин А.А. _____
(Ф.И.О.) (дата) 14.05.2020

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности и хозяйственной работе _____
(должность)  (подпись) Варнашов А.И. _____
(Ф.И.О.) (дата) 14.05.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по БГО _____
(должность)  (подпись) Тимин И.Р. _____
(Ф.И.О.) (дата) 14.05.2020

Председатель профсоюзного комитета _____
(должность)  (подпись) Вахромеева Ю.Ф. _____
(Ф.И.О.) (дата) 14.05.2020

Старший мастер _____
(должность)  (подпись) Трушникова С.М. _____
(Ф.И.О.) (дата) 14.05.2020

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

4022 _____
(№ в реестре экспертов) (подпись) Минеев А.С. _____
(Ф.И.О.) (дата) 12.05.2020

| | | |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "ЦентрУм"; Регистрационный номер - 345 от 29.07.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН81 | Дата получения 22.06.2016 | Дата окончания бессрочно |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 902-3Э 12.05.2020
(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» № 01-07/184 от 06.05.2020 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Кстовский нефтяной техникум имени Бориса Ивановича Корнилова"; Адрес: 607651, Нижегородская область, Кстовский район, город Кстово, Школьная улица, 14

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 902 от 30.04.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЦентрУм"; 607657, Россия, Нижегородская обл., г. Кстово, пр-т Победы, д. 14; Регистрационный номер - 345 от 29.07.2016

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

Минеев А.С. (№ в реестре: 4022)

3. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

3.1. На основании ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ и Перечня рабочих мест, утвержденного комиссией по проведению специальной оценки условий труда, была проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

3.2. При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

3.3. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществлялась в отношении:

- рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;
- рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;
- рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

3.4. Согласно требований ст. 10 «Методики проведения специальной оценки условий труда», результаты Идентификации внесены в разделе "Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда" отчета о проведении специальной оценки условий труда.

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

4.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 1

4.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

1. Лаборант кабинета «Технического черчения и технической графики» (1 чел.).

4.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 1

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

4.5. 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 |

5. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

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

7. 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:

4022

(№ в реестре
экспертов)

Эксперт

(должность)


(подпись)

Минеев А.С.

(Ф.И.О.)

| | | | | |
|--|--------------------------|--|--|-------------------------|
| Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Кстовский нефтяной техникум имени Бориса Ивановича Корнилова" | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 607651, Нижегородская область, Кстовский район, город Кстово, Школьная улица, 14; Варнашов Александр Иванович; knt@nts.nnov.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 |
| 5250006438 | 00151153 | 2300223 | 85.21 | 22637101001 |

КАРТА № 1

специальной оценки условий труда

Лаборант кабинета «Технического черчения и технической графики»

23690

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Учебно-вспомогательный персонал

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, от 27.03.2018 г. N 197)

(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:

| |
|--|
| |
|--|

Строка 022. Используемое оборудование: Чертежные инструменты

Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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 (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 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 подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - да.

Дата составления: 12.05.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по
УПР

(должность)

(подпись)

Чернягин А.А.

(Ф.И.О.)

14.05.2020

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
безопасности и
хозяйственной работе

(должность)

(подпись)

Варнашов А.И.

(Ф.И.О.)

14.05.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по БГО

(должность)

(подпись)

Тимин И.Р.

(Ф.И.О.)

14.05.2020

(дата)

Председатель профсоюзного
комитета

(должность)

(подпись)

Вахромеева Ю.Ф.

(Ф.И.О.)

14.05.2020

(дата)

Старший мастер

(должность)

(подпись)

Трушников С.М.

(Ф.И.О.)

14.05.2020

(дата)

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

4022

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Минеев А.С.

(Ф.И.О.)

12.05.2020

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

| | | |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "ЦентрУм"; Регистрационный номер - 345 от 29.07.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН81 | Дата получения 22.06.2016 | Дата окончания бессрочно |

ПРОТОКОЛ
измерений показателей тяжести трудового процесса

№ 1-902- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

- 1.1. Дата проведения измерений: 12.05.2020
1.2. Дата оформления протокола: 12.05.2020

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Кстовский нефтяной техникум имени Бориса Ивановича Корнилова"
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 607651, Нижегородская область, Кстовский район, город Кстово, Школьная улица, 14
2.3. Наименование структурного подразделения: Учебно-вспомогательный персонал

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 1
3.2. Наименование рабочего места: Лаборант кабинета «Технического черчения и технической графики»
3.3. Код по ОК 016-94: 23690
3.4. Пол работника: мужской

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

| № | Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
|---|--|-----------------|--|---------------------------|---|-------------------------|
| 1 | Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40 | 001525 | 1900905741 4, выдал ФБУ «НЦСМ» | 20.08.2019- 19.08.2020 | ±0,002 м, диап. измерений: 0,05-40 м | -10 - +50 оС |
| 2 | Весы неавтоматического действия МП-60 | 747401 | первичная, выдал ООО "МИДЛик" | 23.07.2019- 22.07.2020 | от 0,2 до 5кг ± 5 г; от 5 до 20кг ±10 г; от 20 до 30 кг ±15 г; от 30 до 40 кг ±20 г; от 40 до 60 кг ± 30 г, диап. измерений: 0,2-60 кг | -10 - +40 оС, 30-80% |
| 3 | Весы электронные ВСЛ-200/0,1А | 054834 | 14/19-0125, выдал ООО "Тест-НН- сервис" | 02.10.2019- 02.10.2020 | от 0,01 до 50 г ±1 мг, от 50 до 200 г ±2 мг, от 200 до 205 г ±3 мг; диап. измерений 0,01-205 г | +10 - +40 оС |
| 4 | Рулетка измерительная "ЭНКОР" | 15 | 1900905683 9, выдал ФБУ "НЦСМ" | 18.07.2019- 17.07.2020 | диап. измерений: 0- 10 м | - |
| 5 | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 714031 | 1800508511 5, выдал ФБУ "НЦСМ" | 05.07.2019- 04.07.2020 | ± 1 с /сутки, диап. измерений: 1 с - 9 ч 59 мин 59 с | -10 - +50 оС |

Протокол № 1-902- ТМ



| | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---------------------------|--|--------------------------|
| 6 | Динамометр общего назначения ДПУ-0,1-2 | 43 | 1700497520 I, выдал ФБУ "НЦСМ" | 24.05.2018- 24.05.2020 | ±2%, диап. измерений: 0,005-0,1 кН | +10 - +35 оС, не >80% |
| 7 | Динамометр электронный переносной ДЭП/6-1Д-2У-2 | 081331 | первичная, выдал ООО "ПетВес" | 25.07.2019- 24.07.2020 | ±0,45%, диап. измерений: 0,1-2000 кН | +15 - +25 оС; 45-80% |
| 8 | Угломер универсальный с нониусом типа 2 | 4-6100704 | 1900896944 I, выдал ФБУ "НЦСМ" | 03.07.2019- 02.07.2020 | ±2', диап. измерений: наружных углов 0-360 оС, внутренних углов 40о-180 о | +15 - +25 оС, до 80% |

5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

| № | Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
|---|--|-----------------|---|---------------------------|--|-------------------------|
| 1 | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп" | 108311 | 1900903790 I, выдал ФБУ "НЦСМ" | 28.08.2019- 27.08.2021 | темп. ± 0,2оС; вл. ± 3%; ск.дв. возд. ±(0,05+0,05V) при V до 1 м/с; давл. ± 0,13кПа | -20 - +50 оС; до 90% |

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" (утв. 06.12.2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 010-ОД, св-во об аттестации №222.0248/RA.RU.311866/2018, ФР.1.28.2019.33230) |

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 | 1 | - |
| 2 | Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную | 2, 3 | 1 | - |
| 3 | Стереотипные рабочие движения | 5 | 1 | - |
| 4 | Статическая нагрузка | 5, 6, 7 | 1 | - |
| 5 | Рабочая поза | 5 | 1 | - |
| 6 | Наклоны корпуса | 5, 8 | 1 | - |
| 7 | Перемещения работника в пространстве | 1, 4 | 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 | "Методика проведения специальной оценки условий труда", утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г |

9. Сведения об условиях проведения измерений:

| № | Место измерения | t, °С | p, мм.рт.ст. | v, м/с | φ, % |
|---|------------------|-------|--------------|--------|------|
| 1 | Внутри помещения | 22.7 | 750 | 0.1 | 38 |

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 мужчин) | Отклонение | КУТ |
|---|--|------|------------------|------------|-----|
| I. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену) | | | | | |



| Показатели тяжести трудового процесса | Результат прямого или расчетного измерения | U095 | ПДУ (для мужчин) | Отклонение | КУТ |
|--|--|------|------------------|------------|-----|
| 1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м | 0 | - | до 5000 | - | 1 |
| 1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м | 0 | - | до 25000 | - | 1 |
| 1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м | 0 | - | до 46000 | - | 1 |
| 1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м | 0 | - | до 5000 | - | 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) | 0 | - | до 30 | - | 1 |
| 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | 0 | - | до 15 | - | 1 |
| 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе | | - | | - | |
| 2.3.1. С рабочей поверхности | 0 | - | до 870 | - | 1 |
| 2.3.2. С пола | 0 | - | до 435 | - | 1 |
| 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц | | | | | |
| 3.1. При локальной нагрузке | 0 | - | до 40000 | - | 1 |
| 3.2. При региональной нагрузке | 0 | - | до 20000 | - | 1 |
| 4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с | | | | | |
| 4.1. Одной рукой | 0 | - | до 36000 | - | 1 |
| 4.2. Двумя руками: | 0 | - | до 70000 | - | 1 |
| 4.3. С участием мышц корпуса и ног | 0 | - | до 100000 | - | 1 |
| 4.4. Суммарная статическая нагрузка | 0 | - | | - | 1 |
| 5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены | | | | - | 2 |
| 5.1. Свободная | 0 | - | - | - | |
| 5.2. Стоя | 50 | 2.5 | до 60 | - | |
| 5.3. Неудобная | 0 | - | до 25 | - | |
| 5.4. Фиксированная | 0 | - | до 25 | - | |
| 5.5. Вынужденная | 0 | - | - | - | |
| 5.6. Поза «сидя» без перерывов | 0 | - | до 60 | - | |
| 6. Наклоны корпуса | | | | | |
| Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | 0 | - | до 100 | - | 1 |
| 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | | |
| 7.1. По горизонтали | 1.5 | 0.17 | до 8 | - | 1 |
| 7.2. По вертикали | 0.1 | 0.01 | до 2.5 | - | 1 |
| 7.3. Суммарное перемещение | 1.6 | - | 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:

2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:

- разовое: 0;

- постоянно в течение рабочего дня (смены): 0.

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

- свободная: 0; - стоя: $X(T_0) = 50 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$); - неудобная: 0; - фиксированная: 0; - вынужденная: 0; - поза "сидя" без перерывов: 0.

6. Наклоны корпуса, кол-во за за рабочий день (смену): 0.

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 1.5 \pm 0.17$, $k=2$ ($p=95\%$); - по вертикали: $X(T_0) = 0.1 \pm 0.01$, $k=2$ ($p=95\%$).

11. Сведения о лицах проводивших измерения:

| № | Ф.И.О. | Должность | № показателя из п.7 (прочерк – все показатели) |
|---|-------------|-----------|---|
| 1 | Минеев А.С. | Эксперт | - |

12. Заключение.

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

13. Подписи лиц, проводивших измерения:


(подпись) _____ Минеев А.С.
(Ф.И.О.)

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

4022 _____ Эксперт _____ Минеев А.С.
(№ в реестре экспертов) (Должность) (подпись) (Ф.И.О.)

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

3179 _____ Руководитель испытательной _____ Ильин Д.В.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

