|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Закрытое акционерное общество "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС"; Регистрационный номер - 103 от 10.09.2015 | | |
| (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.21ТП03 | 29.04.2015 | бессрочно |

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 722-154038

# по результатам специальной оценки условий труда

24.05.2016

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 № 124-о/д от «27» июля 2017г. проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

*Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский северо-восточный техникум посёлка Провидения»; Адрес: 689251, Чукотский автономный округ, Провиденский район, посёлок Провидения, улица Полярная дом 38*

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 291677-СВК6-СОУТ от «23» июня 2015г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

*Закрытое акционерное общество "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС"; Юр. адрес: 115280, г. Москва, ул. Велозаводская, д. 9; Факт. адрес: 115432, г. Москва, ул. Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 16 и стр. 9; Регистрационный номер - 103 от 10.09.2015*

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

*Руководитель Испытательной лаборатории Дорошенко И.Б.; № в реестре: 1917.*

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ:  *47*

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

*Отсутствуют*

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: *44*

|  |  |
| --- | --- |
| № ра­бо­чего места | Наимено­вание структурного подразделения, рабочего места, опасных факторов производст­вен­ной среды и трудового процесса |
|  | **Административно-управленческий персонал** |
| 1 | Рабочее место директора; Система искусственного освещения на рабочем месте |
| 2 | Рабочее место заместителя директора по УП и МР; Система искусственного освещения на рабочем месте. |
| 3 | Рабочее место заместителя директора по В и СБР; Система искусственного освещения на рабочем месте. |
| 4 | Рабочее место заместителя директора по ВЖ; Система искусственного освещения на рабочем месте. |
| 5 | Рабочее место заведующего учебно-производственными мастерскими; Система искусственного освещения на рабочем месте, тяжесть трудового процесса. |
| 6 | Рабочее место заведующего столового; Система искусственного освещения на рабочем месте на рабочем, микроклимат, тяжесть трудового процесса. |
| 7 | Рабочее место главного бухгалтера; Система искусственного освещения на рабочем месте. |
|  | **Педагогический персонал** |
| 8 | Рабочее место педагога-психолога; Система искусственного освещения на рабочем месте. |
| 9 | Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряжённость трудового процесса. |
| 10 | Рабочее место педагога-организатора; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряжённость трудового процесса. |
| 11 | Рабочее место педагога-организатора исполняющего функции преподавателя ОБЖ, допризывной подготовки; Система искусственного освещения на рабочем месте, тяжесть и напряжённость трудового процесса. |
| 12 | Рабочее место методиста; Система искусственного освещения на рабочем месте. |
| 13А | Рабочее место преподавателя; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряженность трудового процесса |
| 13-1А (13А) | Рабочее место преподавателя; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряженность трудового процесса |
| 13-2А (13А) | Рабочее место преподавателя; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряженность трудового процесса |
| 13-3А (13А) | Рабочее место преподавателя; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряженность трудового процесса |
| 14 | Рабочее место мастера производственного обучения (Сварочное дело); Система искусственного освещения на рабочем месте, химический фактор, АПФД, шум, ультрафиолетовое облучение, тяжесть труда, тяжесть и напряженность трудового процесса. |
| 15 | Рабочее место мастера производственного обучения (Оператор ЭВМ); Система искусственного освещения на рабочем месте на рабочем, напряженность трудового процесса. |
| 16 | Рабочее место мастера производственного обучения (Ремонт и наладка машинно-тракторного парка); Система искусственного освещения на рабочем месте, тяжесть и напряженность трудового процесса. |
| 17 | Рабочее место мастера производственного обучения (Слесарное дело); Система искусственного освещения на рабочем месте, тяжесть и напряженность трудового процесса. вибрация общая, вибрация локальная, шум. |
| 18 | Рабочее место мастера производственного обучения (Охотник промысловый); Система искусственного освещения на рабочем месте, тяжесть и напряжённость трудового процесса. |
| 19 | Рабочее место мастера производственного обучения (Инструктор по вождению трактора (автомобиля)); Система искусственного освещения на рабочем месте, напряжённость трудового процесса, вибрация общая, вибрация локальная, шум. |
|  | **Вспомогательный персонал** |
| 20 | Рабочее место коменданта; Система искусственного освещения на рабочем месте, тяжесть трудового процесса. |
| 21 | Рабочее место механика; Система искусственного освещения на рабочем месте, тяжесть трудового процесса, вибрация общая, вибрация локальная, шум. |
| 22 | Рабочее место инженера I категории; Система искусственного освещения на рабочем месте. |
| 23 | Рабочее место бухгалтера I категории; Система искусственного освещения на рабочем месте. |
| 24 | Рабочее место бухгалтера; Система искусственного освещения на рабочем месте. |
| 25 | Рабочее место документоведа I категории; Система искусственного освещения на рабочем месте. |
| 26 | Рабочее место секретаря руководителя; Система искусственного освещения на рабочем месте. |
| 27 | Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения на рабочем месте. |
| 28 | Рабочее место библиотекаря; Система искусственного освещения на рабочем месте. |
|  | **Обслуживающий персонал** |
| 29 | Рабочее место заведующего складом; Система искусственного освещения на рабочем месте. |
| 31 | Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей; Химический фактор, тяжесть трудового процесса |
| 32 | Рабочее место слесаря по ремонту электрооборудования; Тяжесть трудового процесса |
| 33 | Рабочее место сторожа (вахтера); Система искусственного освещения на рабочем месте, тяжесть трудового процесса. |
| 35 | Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; Тяжесть трудового процесса, шум, вибрация локальная |
| 36А | Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений; Тяжесть трудового процесса |
| 36-1А (36А) | Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений; Тяжесть трудового процесса |
| 36-2А (36А) | Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений; Тяжесть трудового процесса |
| 36-3А (36А) | Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений; Тяжесть трудового процесса |
| 36-4А (36А) | Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений; Тяжесть трудового процесса |
| 36-5А (36А) | Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений; Тяжесть трудового процесса |
| 37 | Рабочее место гладильщика; Тяжесть трудового процесса, микроклимат. |
| 38 | Рабочее место оператора стиральных машин; Тяжесть трудового процесса, шум |

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: *3*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № ра­бо­чего места | Наимено­вание структурного подразделения, рабочего места, опасных факторов производст­вен­ной среды и трудового процесса | Основание в соот­ветст­вии с Феде­ральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ |
|  | **Обслуживающий персонал** |  |
| 30 | Рабочее место водителя автомобиля; Химический фактор, напряжённость трудового процесса. Двигатель автомобиля (шум, инфразвук, общая и локальная вибрация) | п.2 часть 6  статьи 10 |
| 34 | Рабочее место повара; Система искусственного освещения на рабочем месте, микроклимат, тяжесть трудового процесса, шум. | п.2 часть 6  статьи 10 |
| 39 | Рабочее место электрогазосварщика; Химический фактор, АПФД, шум, ультрафиолетовое излучение, тяжесть трудового процесса. | п.2 часть 6  статьи 10 |

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 |
| Химический | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Тяжесть труда | 2 |
| Напряженность труда | 1 |

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  *3* 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:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1917 |  | Руководитель Испытательной лаборатории |  |  |  | Дорошенко И.Б. |
| (№ в реестре экспертов) |  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |