

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных факторов
производственной среды и трудового процесса
№ 628-111-2017-И от «11» октября 2017г.**

г. Новосибирск

Согласно договору № 111 от "8" октября 2017 года в Муниципальном казенном учреждении культуры города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области "Централизованная библиотечная система", на основании Федерального закона Российской Федерации №426-ФЗ от 28.12.2013г. «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» была проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, источников их возникновения на основании Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда.

При осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов были учтены: 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 РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников.

Случаев производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов в ходе проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не установлено.

Предложений работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступало.

Рабочих мест, на которых были не идентифицированы потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы, не выявлено.

Имеющиеся на рабочем месте факторы производственной среды и трудового процесса признаются идентифицированными вредными и (или) опасными факторами в случае совпадения их наименований с наименованиями факторов производственной среды и трудового процесса, предусмотренных Классификатором (п.6, раздел II. Приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г.).

В процессе проведения идентификации были выявлены потенциально вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса на рабочих местах:

Центральная библиотека / Административный персонал

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Директор централизованной библиотечной системы (Директор) | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |
| 2 | Главный библиотекарь | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |
| 3 | Начальник отдела (Начальник вспомогательного отдела) | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |
| 4 | Главный бухгалтер | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |
| 5 | Ведущий бухгалтер | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |
| 6 | Ведущий программист | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |
| 7 | Художник (I категории) | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |
| 8 | Секретарь руководителя (Секретарь) | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |

Центральная библиотека / Отдел обслуживания

| | | |
|---|----------------------------|---|
| 9 | Заведующий отделом | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |
| 10А, 11А(10А), 12А(10А), 13А(10А), 14А(10А), 15А(10А), 16А(10А) | Ведущий библиотекарь | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |
| 17 | Библиотекарь (I категории) | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |

Центральная библиотека / Отдел комплектования и обработки литературы

| | | |
|----|----------------------------|---|
| 18 | Заведующий отделом | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |
| 19 | Ведущий библиотекарь | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |
| 20 | Библиотекарь (I категории) | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |

Центральная библиотека / Методико-библиографический отдел

| | | |
|----|--------------------|---|
| 21 | Заведующий отделом | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |
| 22 | Ведущий методист | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |
| 23 | Ведущий библиограф | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |

Центральная библиотека / Музей истории библиотеки

| | | |
|----|---------------------|---|
| 24 | Заведующий сектором | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |
|----|---------------------|---|

Центральная библиотека / Сектор краеведения

| | | |
|----|---------------------|---|
| 25 | Заведующий сектором | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |
|----|---------------------|---|

Центральная библиотека / Детская библиотека

| | | |
|----------|--|---|
| 26 | Заведующий отделом | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |
| 27 | Ведущий библиотекарь | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |
| 28 | Ведущий библиотекарь | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |
| 29,30,31 | Библиотекарь (1 категории) | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |
| 32 | Уборщик служебных помещений (Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий) | тяжесть трудового процесса химический фактор |

Центральная библиотека / Технический персонал

| | | |
|-------|--|---|
| 33 | Водитель автомобиля | напряженность трудового процесса тяжесть трудового процесса вибрация локальная химический фактор вибрация общая инфразвук шум |
| 34,35 | Подсобный рабочий | тяжесть трудового процесса |
| 36 | Слесарь-сантехник (4 разряда) | тяжесть трудового процесса |
| 37 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда) | тяжесть трудового процесса |
| 38 | Сторож | тяжесть трудового процесса |

| | | |
|--|--|---|
| 39 | Гардеробщик | освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении тяжесть трудового процесса |
| 40 | Уборщик служебных помещений | тяжесть трудового процесса химический фактор |
| 41А, 42А(41А), 43А(41А), 44А(41А) | Уборщик служебных помещений (Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий) | тяжесть трудового процесса химический фактор |
| Городская библиотека № 1 | | |
| 45 | Заведующий отделом | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |
| 46 | Ведущий библиотекарь | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |
| 47 | Уборщик служебных помещений (Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий) | тяжесть трудового процесса химический фактор |
| Городская детская библиотека № 3 | | |
| 48 | Заведующий отделом | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |
| 49 | Библиотекарь (1 категории) | освещенность поверхности экрана ВДТ при искусственном освещении освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении напряженность трудового процесса |
| 50 | Уборщик служебных помещений (Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий) | тяжесть трудового процесса химический фактор |

Идентифицированные факторы на перечисленных рабочих местах подлежат исследованиям (испытаниям), измерениям и оценке в порядке, установленном статьей 12 ФЗ РФ №426-ФЗ от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда».

Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на перечисленных выше рабочих местах подлежат исследованиям (испытаниям), измерениям и оценке, с последующим оформлением в виде отчета о проведении специальной оценки условий труда в соответствии со статьей 15 ФЗ РФ №426-ФЗ от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда».

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

1550

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Глушенко
Виталий Александрович
(Ф.И.О.)

11.10.2017

(дата)