

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)