

АНО "Брянский учебно-методический центр дополнительного профессионального образования" (АНО "БУМЦ")
Испытательная лаборатория
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AY51
Аккредитована Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Срок действия аттестата аккредитации с 26 марта 2015 г.
Внесена в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда под регистрационным № 78 от 16 июля 2015 г.
241006, г. Брянск, ул. Калинина, д. 221, тел. (4832) 67-46-17

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 247-ЗИ 18.07.2016
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 18.07.2016 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Автономная некоммерческая организация "Брянский учебно-методический центр дополнительного профессионального образования" (АНО "БУМЦ")
(полное наименование организации)

241006, г. Брянск, ул. Калинина, д. 221; тел./факс (4832)67-46-17; эл. адрес anobumc@mail.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 78

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 16.07.2015

ИНН организации 3250075325

ОГРН организации 1073200000940

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AY51	26.03.2015	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. Федеральных законов от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 216-ФЗ, от 01.05.2016 г. № 136-ФЗ), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «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 ее заполнению» (в ред. от 07.09.2015 г.), в рамках Договора № 247 от 18.07.2016 г. мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Рутковская Анна Валерьевна*; регистрационный номер 3932 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 20 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, 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;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Администрация библиотеки							
1	Директор (заведующий) библиотеки (централизованной библиотечной системы)	-	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения рабочего места	1.6
					Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
2	Заместитель директора (заведующего) библиотеки (централизованной библиотечной системы)	-	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения рабочего места	1.6
					Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
3	Ведущий бухгалтер	-	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения рабочего места	2.4
					Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
4	Экономист	-	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения рабочего места	1.6
					Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
Методический отдел							
5	Заведующий отделом	-	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения рабочего места	1.6
					Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
6	Ведущий библиотекарь	-	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения рабочего места	1.2

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
Отдел обработки и комплектования книжных фондов							
7	Заведующий отделом	-	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения рабочего места	1.6
					Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
8	Библиотекарь	-	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения рабочего места	1.6
					Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
Информационно-библиографический отдел							
9	Заведующий отделом	-	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения рабочего места	1.6
					Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
10	Ведущий библиограф	-	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения рабочего места	1.6
					Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
Отдел обслуживания							
11	Заведующий отделом	-	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения рабочего места	1.6
					Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
12А	Библиотекарь	13А	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения рабочего места	1.2
					Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
14А	Ведущий библиотекарь	15А	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения рабочего места	1.2
					Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
16	Библиотекарь	-	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения рабочего места	1.2
					Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
Технический персонал							
17	Уборщик производственных и служебных помещений	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
18	Сторож (вахтер)	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного опасного вредного и (или) фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
19	Программист	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
20	Водитель автомобиля	-	да	отсутствуют	Химический	выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	0,5
					Автомобильный газ	Автомобильный газ	0,5
					Шум	Автомобильный газ	0,5
					Вибрация локальная	Автомобильный газ	0,5
					Тяжесть трудового процесса	Автомобильный газ	0,5
					Напряженность трудового процесса	выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указанных в Таблице 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указанных в Таблице 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов) не осуществляется в силу указанных в Таблице 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов) не осуществляется в силу указанных в Таблице 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов) не осуществляется в силу указанных в Таблице 3.

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного опасного вредного и (или) фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указанных в Таблице 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов) не осуществляется в силу указанных в Таблице 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов) не осуществляется в силу указанных в Таблице 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов) не осуществляется в силу указанных в Таблице 3.							

Заключение: По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указанных в Таблице 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», работодателем составляется декларация соответствия условиям труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 20 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагается провести исследования (испытания) и измерения и идентифицировать вредные и (или) опасные производственных факторов.

- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

3932 (№ в реестре экспертов) _____ Рутковская Анна Валерьевна _____ 18.07.2019 (дата)



Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от 18.07.2019 № 1), овестествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора _____ Ковалева Светлана Ильинична _____ 18.07.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий бухгалтер _____ Колбева Оксана Николаевна _____ 18.07.2019 (дата)

Председатель профсоюза работников культуры, заведующая отделом _____ Хлистунова Татьяна Алексеевна _____ 18.07.2019 (дата)