



**Общество с ограниченной ответственностью
Научно-Производственное Предприятие
«Медицинские и Биологические Технологии»
(ООО НПП «МЕДБИОТЕХ»)**

ИНН 4345010166 КПП 434501001 ОКОНХ 95120
Адрес: 610047, г. Киров, ул. Дзержинского, д.91, офис 1
Тел./факс (8332)248-278, 248-448 medbiot@medbiot.kirov.ru

Заключение № 1-2001з

**по результатам идентификации (определения) потенциально вредных и (или) опасных
производственных факторов на рабочих местах**

**Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
детский сад № 6 города Кирово-Чепецка Кировской области
(МБДОУ "Детский сад № 6")**

название организации

По договору № МП-2001/19 в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" (с изменениями), Приказом Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (с изменениями) проведена идентификация (определение) потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах в МБДОУ "Детский сад № 6".

В процессе проведения идентификации (определения) потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

1. Обследованы рабочие места путем осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы

2. Изучена предоставленная МБДОУ "Детский сад № 6" информация:

- перечень оборудования, используемого работником на рабочем месте;
- должностные инструкции;
- характеристика применяемых материалов и сырья;
- перечень контингента работников, подлежащих прохождению предварительного и периодического медицинского осмотра;
- результаты ранее проводившихся на рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации (определения) потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

3. Сопоставлены выявленные на рабочих местах факторы производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренные классификатором (приложение № 2 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 N 33н) (с изменениями)

Результаты идентификации (определения) потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены в таблице (приложение №1)

Выводы

Все идентифицированные (определенные) на рабочих местах вредные и (или) опасные факторы подлежат исследованиям (испытаниям) и измерениям в порядке, установленном главой III Приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. N 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"(с изменениями)

Заключение составлено в двух экземплярах, один из которых хранится в МБДОУ "Детский сад № 6", другой - в испытательной лаборатории ООО НПП «МЕДБИОТЕХ»

Заключение составлено экспертом испытательной лаборатории ООО НПП «МЕДБИОТЕХ».

5020

Горев Анатолий Николаевич

№ в реестре экспертов

ФИО



подпись

01.10.2019

дата

Приложение №1 к заключению № 1-2001з по результатам идентификации (определения) потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах в МБДОУ "Детский сад № 6"

Перечень идентифицированных (определенных для исследования) потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса на рабочих местах в МБДОУ "Детский сад № 6"

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.)	Наименование идентифицированных (определенных для исследования) потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса													
			Химический фактор ¹	Биологический фактор ²	Физические факторы										Тяжесть трудового процесса ¹³	Напряженность трудового процесса ¹⁴
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
					Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) ³	Шум ⁴	Инфразвук ⁵	Ультразвук воздушный ⁶	Вибрация общая ⁷	Вибрация локальная ⁸	Неионизирующие излучения ⁹	Ионизирующие излучения ¹⁰	Микроклимат ¹¹	Световая среда ¹²		
1	Заведующий;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
2	источники: прецизионные работы с величиной объекта различения менее 0,5 мм Старшая медицинская сестра; источники: прецизионные работы с величиной объекта различения менее 0,5 мм	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
3	Уборщик служебных помещений; источники: поднятие и переноска грузов вручную, работы в положении "стоя"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
4.1А, 4.2А	Дворник; источники: поднятие и переноска грузов вручную, работы в положении "стоя"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-

Структурное подразделение: отсутствует

Обозначения:

«+» - идентифицирован (определен) как потенциально вредный фактор на рабочем месте

«-» - потенциально вредный фактор на рабочем месте не идентифицирован (не определен) в связи с отсутствием источника данного фактора

- ¹ Не идентифицирован (не определен) как потенциально вредный фактор, так как на рабочих местах не используются химические вещества и смеси, не выполняются операции, связанные с выделением химических веществ в воздух рабочей зоны.
- ² Не идентифицирован (не определен) как потенциально вредный фактор, так как на рабочих местах не выполняются операции с патогенными микроорганизмами, микроорганизмами-продуцентами, живыми клетками и спорами, содержащимися в бактериальных препаратах; не осуществляется медицинская деятельность; не осуществляется ветеринарная деятельность, государственный ветеринарный надзор и (или) ветеринарно-санитарная экспертиза.
- ³ Не идентифицирован (не определен) как потенциально вредный фактор, так как на рабочих местах не используются пылящие вещества, относящиеся к АПФД, а также не эксплуатируется оборудование, работа на котором сопровождается выделением АПФД.
- ⁴ Не идентифицирован (не определен) как потенциально вредный фактор, так как на рабочем месте не эксплуатируется оборудование, являющееся источником шума.
- ^{5,6} Не идентифицированы (не определен) как потенциально вредные факторы на рабочем месте, так как отсутствует технологическое оборудование, являющееся источником инфразвука и ультразвука воздушного.
- ^{7,8} Не идентифицирован (не определен) как потенциально вредный фактор на рабочем месте, так как отсутствует технологическое оборудование, являющееся источником вибрации общей и (или) локальной.
- ⁹ Не идентифицирован (не определен) как потенциально вредный фактор, так как на рабочих местах не эксплуатируется оборудование, являющееся источником неионизирующего излучения (кроме ПЭВМ, используемого для нужд самой организации).
- ¹⁰ Не идентифицирован (не определен) как потенциально вредный фактор, так как на рабочих местах не используются радиоактивные вещества, не эксплуатируется оборудование, создающее ионизирующее излучение.
- ¹¹ Не идентифицирован (не определен) как потенциально вредный фактор, так как на рабочих местах отсутствует технологическое оборудование, являющееся искусственным источником тепла и (или) холода.
- ¹² Идентифицирован (определен) для исследования как потенциально вредный фактор при выполнении зрительных работ с величиной объекта различения менее 0,5 мм.
- ¹³ Идентифицирован (определен) для оценки как потенциально вредный фактор на рабочих местах, на которых работниками осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в положении «стоя».
- ¹⁴ Не идентифицирован (не определен) как потенциально вредный фактор, так как на рабочем месте не выполняются работы по диспетчеризации производственных процессов, по управлению транспортными средствами, работы с оптическими приборами, с постоянной нагрузкой на голосовой аппарат.