


Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
МБДОУ Коротава Майя  
Детский сад №45 Александровна  
«Ромашка» (Фамилия, инициалы)

«03» июня 2019 г.

**ОТЧЕТ**  
о проведении специальной оценки условий труда в

**Муниципальном бюджетном  
дошкольном образовательном  
учреждении детский сад №45**

**«Ромашка»**

(полное наименование работодателя)

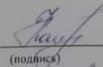
624819 Свердловская обл., Сухоложский р-он, с. Филатовское, ул. Новая д.3  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6633019151  
(ИНН работодателя)

1126633001098  
(ОГРН работодателя)

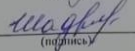
85.11  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

Кайгородова Вера Васильевна  
Ф.И.О.

03.06.2019  
(дата)

  
(подпись)

Шадрина Наталья Михайловна  
(Ф.И.О.)

03.06.2019.  
(дата)

1. Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

(полное наименование организации)

2. 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1, пом. XIX, комн. №14-17; 8(495)782-17-08, 782-17-01; info@prommashtest.ru, сайт: www.prommashtest.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 535

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.07.2018

5. ИНН 5029124262

6. ОГРН организации 1095029001792

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21NB46	11 апреля 2018 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	07.05.2019	Пухлов Илья Александрович	Инженер испытательной лаборатории			--- (основание: п.3 ст.12 №426-ФЗ от 28.12.2013г)
2	-	Андросенко Елена Витальевна	Заместитель руководителя испытательной лаборатории	0030001465	14 апреля 2015 г.	1249

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	07.05.2019	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая ЕХ10/5	22003-07	111	28.06.2019
2	07.05.2019	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	17958-98	93613	28.06.2020

Муниципальным бюджетным дошкольным образовательным учреждением «Центр развития ребенка - детский сад № 29» мною, Экспертом по оценке условий труда (Андрюсенко Елена Витальевна; регистрационный номер 1249 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 29 рабочих местах.

**Процесс проведения процедуры идентификации:**

**учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками (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) 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 вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие выявленных вредных и (или) опасных производственных факторов
------	--	--

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

1249  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Андросенко Елена Витальевна  
(Ф.И.О.)

Рассмотрев результаты идентификации, отражённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентифицированию.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. заведующего МБДОУ №45  
(должность)

(подпись)

Коротаяева Майя Александровна  
(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер МБДОУ №45  
(должность)

(подпись)

Кайгородова Вера Васильевна  
(Ф.И.О.)

Ответственный за От и ТБ  
(должность)

(подпись)

Шадрина Наталья Михайловна  
(Ф.И.О.)

№ п/п	Дата проведения измерений	вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
3	07.05.2019	Химический фактор	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4"	24421-09	2481	18.10.2019
4	07.05.2019	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	17958-98	93613	28.06.2020
5	07.05.2019	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	57313	28.06.2019
6	07.05.2019	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	163313	28.06.2019
7	07.05.2019	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	17958-98	93613	28.06.2020
8	07.05.2019	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	163313	28.06.2019
9	07.05.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая EX10/5	22003-07	111	28.06.2019
10	07.05.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	17958-98	93613	28.06.2020
11	07.05.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР-АТ-003	42464-09	141813	28.06.2019
12	07.05.2019	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая EX10/5	22003-07	111	28.06.2019
13	07.05.2019	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	17958-98	93613	28.06.2020
14	07.05.2019	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая EX10/5	22003-07	111	28.06.2019
15	07.05.2019	Световая среда	Люксметр-пульсметр-яркометр "ТКА-ПКМ" (09)	24248-09	091204	28.06.2019
16	07.05.2019	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	17958-98	93613	28.06.2020
17	07.05.2019	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	24248-09	09829	28.06.2019
18	07.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая EX10/5	22003-07	111	28.06.2019
19	07.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	17958-98	93613	28.06.2020
20	07.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4119	28.06.2019
21	07.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	02437-03	11230	28.06.2019
22	07.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ 30-10	19882-09	00398	13.12.2019
23	07.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00027	28.06.2019

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

Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Основное				
Помощник воспитателя	14А; 15А; 16А; 17А	Химический	процесс дезинфекции	5
Уборщица служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса	Согласно должностной инструкции	В течение смены
		Химический	процесс дезинфекции	3,6
Сторож	-	Тяжесть трудового процесса	Согласно должностной инструкции	В течение смены
Сторож	-	Тяжесть трудового процесса	Согласно должностной инструкции	В течение смены
Кухонный рабочий	-	Химический	процесс дезинфекции	6,5
		Тяжесть трудового процесса	Согласно должностной инструкции	В течение смены
Слесари-электромонтер	-	Шум	используемое оборудование	4
		Вибрация локальная	используемое оборудование	4
		Ионизирующие излучения	используемое оборудование	4
		Тяжесть трудового процесса	Согласно должностной инструкции	В течение смены

3. Перечень рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Основное					
Заведующий МБДОУ	-		Световая среда	система искусственного освещения	6,8
			Напряженность трудового процесса	Согласно должностной инструкции	В течение смены
Главный бухгалтер	-		Световая среда	система искусственного освещения	7,6
			Световая среда	система искусственного освещения	3,4
Заместитель заведующего	-		Напряженность трудового процесса	Согласно должностной инструкции	В течение смены
			Световая среда	система искусственного освещения	8
Заведующий хозяйством	-		Тяжесть трудового процесса	Согласно должностной инструкции	В течение смены
			Световая среда	система искусственного освещения	3,6
Делопроизводитель	-		Световая среда	система искусственного освещения	5,8
			Световая среда	система искусственного освещения	5,8
Воспитатель (группа №1)	-		Напряженность трудового процесса	Согласно должностной инструкции	В течение смены

№	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие антропогенного РМ	Условия для оценки идентификации по ФЗ-426 ст. 10.6	Опасный производственный фактор		Источники фактора	№ п/п
				Опасный производственный фактор	Источники фактора		
8	Воспитатель (группа №2)	-		Световая среда	Система искусственного освещения	В	
				Напряженность трудового процесса	Согласно должностной инструкции		
9	Воспитатель (группа №3)	-		Световая среда	Система искусственного освещения	В	
				Напряженность трудового процесса	Согласно должностной инструкции		
10	Воспитатель (группа №4)	-		Световая среда	Система искусственного освещения	В	
				Напряженность трудового процесса	Согласно должностной инструкции		
11	Педагог дополнительного образования	-		Световая среда	Система искусственного освещения	В	
				Напряженность трудового процесса	Согласно должностной инструкции		
12	Музыкальный руководитель	-		Шум	Музыкальное оборудование	В	
				Напряженность трудового процесса	Согласно должностной инструкции		
13	Учитель-логопед	-		Шум	Музыкальное оборудование	В	
				Напряженность трудового процесса	Согласно должностной инструкции		
14	Рабочая по слесарю и ремонту спецоборудования	-		Шум	Музыкальное оборудование	В	
				Напряженность трудового процесса	Согласно должностной инструкции		
22А	Повар	23А		Шум	Музыкальное оборудование	В	
				Тяжесть трудового процесса	Согласно должностной инструкции		
25	Дворник	-		Шум	Музыкальное оборудование	В	
				Тяжесть трудового процесса	Согласно должностной инструкции		
26	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-		Шум	Музыкальное оборудование	В	
				Тяжесть трудового процесса	Согласно должностной инструкции		
28	Дистанционно оператор	-		Микроклимат	Музыкальное оборудование	В	
				Тяжесть трудового процесса	Согласно должностной инструкции		
29	Грузчик	-		Световая среда	Система искусственного освещения	В	
				Тяжесть трудового процесса	Согласно должностной инструкции		

**Заключение:**

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы;
- выявлено 10 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 2) предлагается провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных и (или) опасных производственных факторов;
- выявлено 19 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагается провести исследования (испытания) отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
24	07.05.2019	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	17958-98	93613	28.06.2020
25	07.05.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4119	28.06.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Филатчев Алексей Петрович

Ф.И.О.

27.05.2019

(дата)

М.П.



Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер аттестата в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21NB46	Дата получения 11.04.2018	Дата окончания бессрочно

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

2019-03-190302-  
№ SHPR-PM 07.05.2019  
(идентификационный номер) (дата)

проведения идентификации: 07.05.2019 г.

наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"  
(полное наименование организации)

125046, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1, пом. XIX, комн. №14-17; 8(495)782-17-08, 782-17-01; info@prommash-test.ru, сайт: www.prommash-test.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): 535

дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 06.07.2018

идентификационный номер организации 5029124262

идентификационный номер организации 1095029001792

наименование испытательной лаборатории (центра) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21NB46	11.04.2018	бессрочно

в соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), Приказом 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. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 2019-03-190302-SHPR-PM от 07.05.2019 г.