

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Семухина С.В.
(фамилия, инициалы)

«07» мая 2018 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в

**Муниципальное автономное
дошкольное образовательное
учреждение детский сад № 43
"Малыш"**

(полное наименование работодателя)

624804, Свердловская область, Сухоложский район, г. Сухой Лог, ул. Белинско-
го, д. 18-А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6633015816

(ИНН работодателя)

1096633000639

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Шишкина Е.В.

Ф.И.О.

07.05.2018

(дата)


(подпись)

Федорук М.Н.

(Ф.И.О.)

07.05.2018

(дата)

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.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2 (Педагог дополнительного образования); Сенсорные нагрузки	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12	Рабочее место педагога дополнительного образования (Педагог дополнительного образования); Система освещения, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	3.6
13	Рабочее место инструктора по физической культуре; Физические нагрузки, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
14	Рабочее место педагога-психолога; Система освещения, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	7.2
15	Рабочее место учителя-логопеда; Система освещения, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	4
16	Рабочее место музыкального руководителя; Система освещения, сенсорные нагрузки	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	4.8
17	Административный персонал Рабочее место заведующего детским садом; Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-
18	Рабочее место зам.заведующего по ВМР (Заместитель заведующего детским садом); Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-
19	Рабочее место специалиста по охране труда (Специалист); Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-
20	Рабочее место документоведа; Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-
21А	Рабочее место помощника воспитателя; Физические нагрузки, сенсорные	1	22А; 23А; 24А; 25А;	2	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	-	8

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.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	ультразвук вращающийся	вращающаяся локальная вибрация	вращающаяся общая вибрация	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	электромagnetic fields of non-ionizing radiation	фактор излучения ультрафиолетового излучения	фактор излучения лазерного излучения и неионизирующего поля	физические факторы	неионизирующее излучение	микроклимат	средняя освещенность
1	2 нагрузки, пылесос, дезинфицирующие моющие средства	3	4 26А; 27А; 28А; 29А	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22А (21А)	Рабочее место помощника воспитателя; *Физические нагрузки, сенсорные нагрузки, пылесос, дезинфицирующие моющие средства	1	-	2	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	8	8
23А (21А)	Рабочее место помощника воспитателя; Физические нагрузки, сенсорные нагрузки, пылесос, дезинфицирующие моющие средства	1	-	2	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	8	8
24А (21А)	Рабочее место помощника воспитателя; Физические нагрузки, сенсорные нагрузки, пылесос, дезинфицирующие моющие средства	1	-	2	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	8	8
25А (21А)	Рабочее место помощника воспитателя; Физические нагрузки, сенсорные нагрузки, пылесос, дезинфицирующие моющие средства	1	-	2	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	8	8
26А (21А)	Рабочее место помощника воспитателя; Физические нагрузки, сенсорные нагрузки, пылесос, дезинфицирующие моющие средства	1	-	2	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	8	8
27А (21А)	Рабочее место помощника воспитателя; Физические нагрузки, сенсорные нагрузки, пылесос, дезинфицирующие моющие средства	1	-	2	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	8	8
28А (21А)	Рабочее место помощника воспитателя; Физические нагрузки, сенсорные нагрузки, пылесос, дезинфицирующие моющие средства	1	-	2	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	8	8

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.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	воздушно-пылевые факторы	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующего и ионизирующего излучения	факторы неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение факторы неионизирующего поля и ионизирующего излучения	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29А (21А)	Рабочее место помощника воспитателя; Физические нагрузки, сенсорные нагрузки, пылесос, дезинфицирующие моющие средства	1	-	2	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	8	8
30	Административный персонал Рабочее место главного бухгалтера; Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-
31	Рабочее место заведующего хозяйством; Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
32	Рабочее место заведующего складом; Система освещения, физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8	-
33	Рабочее место бухгалтера; Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-
34	Прочий персонал Рабочее место заведующего производством (шеф-повар); Физические нагрузки, плита электрическая, электросковорода, духовой шкаф, система вентиляции	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	-
35	Рабочее место повара; Физические нагрузки, плита электрическая, электросковорода, духовой шкаф, универсальная кухонная машина, мясорубка, овощерезка, система вентиляции	2	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	8	-	-
36	Рабочее место повара; Физические нагрузки, плита электрическая, электросковорода, духовой шкаф, универсальная кухонная машина, мясорубка.	2	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	2	-	-

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.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	воздушно-пылевая среда	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47	дования; Физические нагрузки Рабочее место грузчика; Физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
48	Рабочее место рабочего по стирке и ремонту спецодежды (Машинист по стирке и ремонту спецодежды); Физические нагрузки, производственная стиральная машина, бытовая стиральная машина, центрифуга, гладильный станок	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	8	-	-
49	Рабочее место рабочего по стирке и ремонту спецодежды (Машинист по стирке и ремонту спецодежды); Физические нагрузки, производственная стиральная машина, бытовая стиральная машина, центрифуга, гладильный станок	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	4	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)

Семухина С.В.

Ф.И.О.

07.05.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством

(должность)

Шишкина Е.В.

Ф.И.О.

08.05.2018

(дата)

Документовед
(должность)


(подпись)

Фелорук М.Н.
(Ф.И.О.)

04.05.2018
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
Эксперт по специальной оценке условий труда испытательной лаборатории
Литвиненко Александр Леонидович
(должность)


(подпись)

вич
(Ф.И.О.)

03.05.2018
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 43 "Малыш"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Пед. персонал</i>					
<i>Административный персонал</i>					
<i>АУП</i>					
<i>УВП</i>					
<i>Административный персонал</i>					
<i>АУП</i>					
<i>Прочий персонал</i>					
34. Заведующий производством (шеф-повар)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата			
35. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата			
36. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата			
38. Кухонный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40. Швея	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
41. Уборщик территорий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Уборщик территорий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
44. Уборщик служебных помещений (Уборщик производственных и служебных помещений)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
45. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания (Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 03.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(должность)

Семухина С.В.
Ф.И.О.

07.05.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством
(должность)

Шишкина Е.В.
Ф.И.О.

07.05.2018
(дата)

Документовед
(должность)

Федорук М.Н.
(Ф.И.О.)

07.05.2018
(дата)

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

* 3062

(№ в реестре экспертов)

Литвиненко Александр Леонидо-

вич
(Ф.И.О.)

03.05.2018
(дата)