

8	Заместитель заведующего по безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Рабочий по обслуживанию зданий	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Машинист по стирке и ремонту, ка- стельянка	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Музыкальный руководитель	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-1А (14)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-2А (14)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Младший воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-1А (15)	Младший воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-2А (15)	Младший воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 24.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий ДОУ

Волкова Элана Ивановна

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

25.12.18г.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего по воспитательной работе

Мишук Виолетта Владимировна

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

25.12.2018

Заведующий хозяйством

Вишневская Наталья Васильевна

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

25.12.2018

Делопроизводитель

Пильщикова Наталья Владимировна

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

25.12.2018

Воспитатель

Кравченко Наталия Владимировна

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

25.12.2018

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

1615

Еремина Елена Олеговна

(№ в реестре экспертов)

Ф.И.О.

(дата)

25.12.2018

Table with 4 columns: № п/п, Документ, устанавливающий требования к методам и средствам измерения, Наименование из области, Код ОК, Кол-во объектов, Дата, Вид контроля, Описание объекта измерения (площадь, объем), Диапазон определения, Документ, устанавливающий требования к методам, средствам измерения, области стандартизации, Вид контроля, Факторы, Методы измерения, Результаты измерения, Максимальный уровень инфракрасного излучения.

Table with 4 columns: № п/п, Документ, устанавливающий требования к методам и средствам измерения, Наименование из области, Код ОК, Кол-во объектов, Дата, Вид контроля, Описание объекта измерения (площадь, объем), Диапазон определения, Документ, устанавливающий требования к методам, средствам измерения, области стандартизации, Вид контроля, Факторы, Методы измерения, Результаты измерения, Максимальный уровень инфракрасного излучения.

Table with 4 columns: № п/п, Документ, устанавливающий требования к методам и средствам измерения, Наименование из области, Код ОК, Кол-во объектов, Дата, Вид контроля, Описание объекта измерения (площадь, объем), Диапазон определения, Документ, устанавливающий требования к методам, средствам измерения, области стандартизации, Вид контроля, Факторы, Методы измерения, Результаты измерения, Максимальный уровень инфракрасного излучения.

Table with 4 columns: № п/п, Документ, устанавливающий требования к методам и средствам измерения, Наименование из области, Код ОК, Кол-во объектов, Дата, Вид контроля, Описание объекта измерения (площадь, объем), Диапазон определения, Документ, устанавливающий требования к методам, средствам измерения, области стандартизации, Вид контроля, Факторы, Методы измерения, Результаты измерения, Максимальный уровень инфракрасного излучения.

