

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ  
RA.RU.21AI86

Дата получения  
28.06.2016

Дата окончания  
бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 702-анп/18-ЗЭ по результатам специальной оценки условий труда

16.11.2018

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда № 112 от «22» октября 2018г

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида "Алёнушка"; Адрес: 606452, Нижегородская область, городской округ город Бор, поселок Большое Пикино, ул. 1 Мая, д 14

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 702-анп/18 от «25» октября 2018г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Ассоциация "Некоммерческое Партнерство Центров Охраны Труда Приволжского Федерального Округа"; 603022, г. Нижний Новгород, ул. Окский съезд. д. 2, II этаж, комнаты 7, 8, 62; Регистрационный номер - 354 от 23.08.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Сергей Степанович Масыгин (№ в реестре: 343)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 32

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы : Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 30

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 2

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Микроклимат	1
Тяжесть трудового процесса	2

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 2 рабочих мест.

6. Дополнительные предложения эксперта:

В связи с принятием Федерального закона №136 от 01.05.2016г. «О внесении изменений в статью 11 Федерального закона «Об индивидуальном (персонифицированном) учете в системе обязательного пенсионного страхования» и Федерального закона «О специальной оценке условий труда», рабочие места, на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных производственных факторов условия труда признаны оптимальными или допустимыми, и на эти рабочие места не распространяется действие части 6 статьи 10 ФЗ №426 «О специальной оценке условий труда», подлежат декларированию.

7. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

343  
(№ в реестре  
экспертов)

Ведущий эксперт  
(должность)



С.С. Масягин  
(Ф.И.О.)

16.11.2018

1. На основании...  
Федеральный центр по безопасности труда...  
приказом...  
составлен...  
участие...  
приказом...  
составлен...  
проведены...  
данные...  
указаны...  
составлен...

2. Для проведения специальной оценки условий труда...  
присоединены...  
Аккредитация...  
Оценочный...  
и экспертная...  
Составлен...

3. Результаты...  
3.1. Указаны...  
3.2. Работы...  
3.3. Вредные...  
3.4. Указаны...

№	Наименование фактора	Классификация фактора	Класс условий труда
1	Шум	Средний	3
2	Вибрация	Средний	3
3	Свет	Средний	3
4	Температура	Средний	3
5	Влажность	Средний	3
6	Скорость движения воздуха	Средний	3
7	Содержание пыли	Средний	3
8	Содержание газов	Средний	3
9	Содержание вредных веществ	Средний	3
10	Содержание микроорганизмов	Средний	3
11	Содержание электромагнитных полей	Средний	3
12	Содержание радиации	Средний	3
13	Содержание шума	Средний	3
14	Содержание вибрации	Средний	3
15	Содержание света	Средний	3
16	Содержание температуры	Средний	3
17	Содержание влажности	Средний	3
18	Содержание скорости движения воздуха	Средний	3
19	Содержание пыли	Средний	3
20	Содержание газов	Средний	3
21	Содержание вредных веществ	Средний	3
22	Содержание микроорганизмов	Средний	3
23	Содержание электромагнитных полей	Средний	3
24	Содержание радиации	Средний	3

4. Рассмотрев...  
предоставлены...  
ОБП...  
СОУТ...

5. На основании...  
разработан...

6. Дополнительно...  
В соответствии...  
Федеральный...  
систему...  
информационную...  
и измерений...  
указаны...  
исключены...