



Сайтхужина Е.К.
(фамилия, инициалы)

« 31 » июля 2023 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № 740837)

в **Муниципальном казенном дошкольном образовательном учреждении
«Новобытский детский сад»**
(полное наименование работодателя)

623473, Свердловская область Каменский район, пос. Новый Быт, ул. Ленина,
дом 6

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6643008550

(ИНН работодателя)

661201001

(КПП работодателя)

1026602036361

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Диковинкина Н.А.

(Ф.И.О.)

31.07.2023

(дата)

(подпись)

Рявкина Н.Г.

(Ф.И.О.)

31.07.2023

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью Учебный центр "Технологии безопасности" (ООО УЦ "Технологии Безопасности"); Регистрационный номер - 558 от 30.10.2018		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21HM10	06.09.2018	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 740837-ЗЭИ о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

06.06.2023

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».

В соответствии с договором и предоставленным Перечнем рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Новобытский детский сад» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье; используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские 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 на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1076
(№ в реестре
экспертов)

Ведущий инженер
(должность)

(подпись)

Бушмелев С.Л.
(Ф.И.О.)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21HM10	06.09.2018	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 740837-3Э по результатам специальной оценки условий труда

15.06.2023

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» № 50-ОД от 31.05.2023
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Новобытский детский сад» ;
Адрес: 623473, Свердловская область Каменский район, пос. Новый Быт, ул. Ленина, дом 6

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью Учебный центр "Технологии безопасности" (ООО УЦ "Технологии Безопасности"); Юридический адрес: 620102, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Посадская, д. 54, кв. 62

Фактический адрес: 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шоферов, 5, литер А, кабинеты № 439, 469; Регистрационный номер - 558 от 30.10.2018

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

Буммелев С.Л. (№ в реестре: 1076)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 15

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

1. Заведующий (1 чел.);

2. Воспитатель (2 чел.);

4. Младший воспитатель (1 чел.);

5. Помощник воспитателя (1 чел.);

9. Оператор стиральных машин (1 чел.);

10. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

11. Сторож (3 чел.);

12. Делопроизводитель (1 чел.);

13. Заведующий хозяйством (1 чел.);

14. Старший воспитатель (1 чел.);

15. Инструктор по физической культуре (1 чел.);

16. Уборщик территорий (1 чел.);

17. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

18. Ассистент(помощник) по оказанию технической помощи инвалидам и лицам с ОВЗ (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 14

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

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
Тяжесть трудового процесса	1

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 1 рабочих мест.

6. 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.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1076

(№ в реестре
экспертов)

Ведущий инженер

(должность)


(подпись)

Бушмелев С.Л.

(Ф.И.О.)

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Новобытский детский сад»

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	Физические факторы														микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
1	Рабочее место заведующего	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-			
2	Рабочее место воспитателя	2	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	8			
4	Рабочее место младшего воспитателя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-			
5	Рабочее место помощника воспитателя	1	-	2.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-			
7	Рабочее место повара	1	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8	-			
9	Рабочее место оператора стиральных машин	1	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-			
10	Рабочее место уборщика служебных помещений	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-			
11	Рабочее место сторожа	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-			
12	Рабочее место делопроизводителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-			
13	Рабочее место заведующего хозяйством	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-			
14	Рабочее место старшего воспитателя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-			
15	Рабочее место инструктора по физической культуре	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8			
16	Рабочее место уборщика территорий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-			
17	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-			
18	Рабочее место ассистент(помощник)а по оказанию технической помощи инвалидам и лицам с ОВЗ	1	-	1.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий ДОУ

(должность)

(подпись)

Сайтхужина Е.К.

(Ф.И.О.)

31.04.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Воспитатель

(должность)



(подпись)

Диковинкина Н.А.

(Ф.И.О.)

31.07.2023

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)



(подпись)

Рякина Н.Г.

(Ф.И.О.)

31.07.2023г.

(дата)

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

Ведущий инженер

(должность)



(подпись)

Бушмелев С.Л.

(Ф.И.О.)

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью Учебный центр "Технологии безопасности" (ООО УЦ "Технологии Безопасности")

(полное наименование организации)

2. Юридический адрес: 620102, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Посадская, д. 54, кв. 62

Фактический адрес: 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шоферов, 5, литер А, кабинеты № 439, 469; 8 (912) 6300417, sr_ohranatruda@mail.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) 558

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 30.10.2018

5. ИНН 6658495515

6. ОГРН организации 1169658140200

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.21HM10	06 сентября 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	06.06.2023	Бушмелев С.Л.	Ведущий инженер	003 0007071	03 марта 2020г.	1076

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	06.06.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	61212	28.05.2025
2	06.06.2023	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2	11519-11	9383	07.08.2023
3	06.06.2023	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-5Е	62119-15	823	29.09.2023
4	06.06.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные на хлор С-2-ТИ-С12-200	62580-15	55-04	19.01.2024
5	06.06.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	61212	28.05.2025
6	06.06.2023	Шум	Рулетка измерительная металлическая RGK R-5	75296-19	E5M0299	18.09.2023
7	06.06.2023	Шум	Шумомер-вибромер, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА- 110А	41157-09	ЭФ 120815	11.12.2023
8	06.06.2023	Шум	Акустический прибор 00003 (PF-101), калибратор	9384-83	31460	22.12.2023

9	06.06.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	61212	28.05.2025
10	06.06.2023	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая RGK R-5	75296-19	E5M0299	18.09.2023
11	06.06.2023	Микроклимат	Радиометр теплового излучения "ИК-метр"	52648-13	38118	06.02.2025
12	06.06.2023	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ», исполнение ТКА-ПКМ (08)	24248-04	08 3661	11.12.2023
13	06.06.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	61212	28.05.2025
14	06.06.2023	Световая среда	Мультиметр цифровой RGK DM-20	81409-21	№ 22010415	17.08.2024
15	06.06.2023	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая RGK R-5	75296-19	E5M0299	18.09.2023
16	06.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая RGK R-5	75296-19	E5M0299	18.09.2023
17	06.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-200-50/100-А	16605-15	6400000200 1	12.09.2023
18	06.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2	11519-11	9383	07.08.2023
19	06.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-100	9817-85	04236	05.10.2024
20	06.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 1 мод. 5УМ	60452-15	4234	05.10.2023
21	06.06.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2	11519-11	9383	07.08.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Бурина Юлия Анатольевна

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

М.П.