

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"; Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 912022-ЗЭИ 18.02.2022
(идентификационный номер) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"
(полное наименование организации)

603089, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 32, офис 25; тел. +7 (831) 231-09-31, lab@trudexpert.info

(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): 162

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 30.11.2015

ИНН организации 5260342252

ОГРН организации 1125260015210

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU 0001.21ЭС23	03.10.2016	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.), на основании указаний Приказа 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 № 91/2022/СОУТ от 17.01.2022 г. с *Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования Центр "Радуга"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Осипова Елена Владимировна*; регистрационный номер 2363 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специаль-

ной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 19 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

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

б) 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 представлены:

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
-				

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
-				

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

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
Отсутствует				
1	Директор	-	нет	Световая среда
2А	Методист	3А	нет	Световая среда
4	Педагог-организатор	-	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса
5	Педагог социальный	-	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса
6	Педагог-психолог	-	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса
7	Педагог дополнительного образования	-	нет	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
8	Педагог дополнительного образования	-	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
9	Педагог дополнительного образования	-	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
10	Педагог дополнительного образования	-	нет	Шум Вибрация локальная Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса

11	Педагог дополнительного образования	-	нет	Световая среда
				Тяжесть трудового процесса
				Напряженность трудового процесса
12	Педагог дополнительного образования	-	нет	Шум
				Световая среда
				Тяжесть трудового процесса
13	Педагог дополнительного образования	-	нет	Напряженность трудового процесса
				Микроклимат
				Световая среда
14	Завхоз (Заведующий хозяйством)	-	нет	Тяжесть трудового процесса
				Световая среда
				Напряженность трудового процесса
15А	Уборщик служебных помещений (Уборщик производственных и служебных помещений)	16А	нет	Химический
17	Уборщик территорий	-	нет	Тяжесть трудового процесса
18	Вахтер	-	нет	Световая среда
				Тяжесть трудового процесса
19	Сторож	-	нет	Световая среда
				Тяжесть трудового процесса

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. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных 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 предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

2363

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Осипова Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

18.02.2022

(дата)

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

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Еловских Наталья Григорьевна

(Ф.И.О.)

18.02.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Садыкова Светлана Владиленовна

(Ф.И.О.)

18.02.2022

(дата)

Методист

(должность)

(подпись)

Запретилина Татьяна Михайловна

(Ф.И.О.)

18.02.2022

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"

(полное наименование организации)

2. 603089, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 32, офис 25; тел. +7 (831) 231-09-31, lab@trudexpert.info

(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) 162

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 30.11.2015

5. ИНН 5260342252

6. ОГРН организации 1125260015210

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
РОСС RU 0001.21ЭС23	03 октября 2016 г.	бессрочно

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

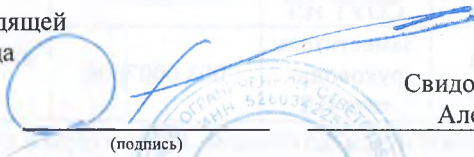
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	22.02.2022	Лобачева Наталья Владиславовна	Эксперт по СОУТ ИЛ	003 0006613	13 января 2020 г.	4860
2	-	Осипова Елена Владимировна	Заместитель руководителя ИЛ	003 0007656	07 августа 2020 г.	2363

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	22.02.2022	Химический фактор	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	0849	22.08.2022
2	22.02.2022	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая "TR 20/5"	22003-07	3041	22.08.2022
3	22.02.2022	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	392.5	02.02.2023
4	22.02.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. ИТ-С ₃ Н ₇ ОН/0,2 (пропанол/изопропанол)	62580-15	партия №18-18	10.03.2022
5	22.02.2022	Шум	Рулетка измерительная металлическая "TR 20/5"	22003-07	3041	22.08.2022
6	22.02.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ150171	14.09.2022
7	22.02.2022	Шум	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	0849	22.08.2022
8	22.02.2022	Шум	Калибратор акустический «Защита – К»	47740-11	156117	08.09.2022

9	22.02.2022	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая "TR 20/5"	22003-07	3041	22.08.2022
10	22.02.2022	Вибрация локальная	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	0849	22.08.2022
11	22.02.2022	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ150171	14.09.2022
12	22.02.2022	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	7080	23.08.2022
13	22.02.2022	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая "TR 20/5"	22003-07	3041	22.08.2022
14	22.02.2022	Микроклимат	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	0849	22.08.2022
15	22.02.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	169515	16.01.2024
16	22.02.2022	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	33 7788	10.02.2023
17	22.02.2022	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая "TR 20/5"	22003-07	3041	22.08.2022
18	22.02.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА 61	51214-12	77451061	19.10.2022
19	22.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	0849	22.08.2022
20	22.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ 30-10	19882-09	01368	02.11.2022
21	22.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая "TR 20/5"	22003-07	3041	22.08.2022
22	22.02.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	0849	22.08.2022

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



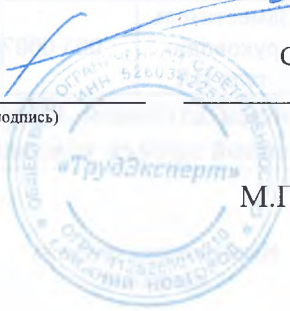
Свидовский Николай
Александрович

21.04.2022

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)



М.П.