

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-НТ"; Регистрационный номер - 333 от 06.07.2016 (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.21ЭН93	26.05.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 78/0836 28.06.2024
(идентификационный номер) (дата)

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» № 163/А от 11.06.2024

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Гимназия № 86; Адрес: 622007, Российская Федерация, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Коминтерна, дом 47
Идентификационный номер СОУТ: 966973

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 78/0836 от 13.06.2024 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-НТ"; 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18, строение 2; Регистрационный номер - 333 от 06.07.2016

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

Гаева Ирина Николаевна (№ в реестре: 2182)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 40

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):

53. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

54. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

55. Гардеробщик (1 чел.);

56. Специалист по охране труда (1 чел.);

76. Рабочий по обслуживанию зданий и сооружений (1 чел.);

77А. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

78А (77А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);

79А (77А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);

80А (77А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);

81А (77А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);

82А (77А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);

83. Гардеробщик (1 чел.);

84. Уборщик территорий (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 40

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 27

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

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 0 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:

2182
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт
(должность)

(подпись)

Гаева Ирина Николаевна
(Ф.И.О.)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-НТ"

(полное наименование организации)

2. 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18, строение 2;

(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) 333

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.07.2016

5. ИНН 6623034009

6. ОГРН организации 1069623034645

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.21ЭН93	26 мая 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	17.06.2024	Гаева Ирина Николаевна	Эксперт	0009182	01 февраля 2022 г.	2182

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	17.06.2024	Световая среда	Люксметр-яркометр-пульсметр "ЭКО-ЛАЙТ" мод.02	43795-10	00479-12, 01431-13	22.11.2024
2	17.06.2024	Световая среда	Барометр - анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	927	07.04.2025
3	17.06.2024	Химический фактор	Барометр - анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	927	07.04.2025
4	17.06.2024	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Барометр - анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	927	07.04.2025
5	17.06.2024	Вибрация локальная	Барометр - анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	927	07.04.2025
6	17.06.2024	Шум	Барометр - анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	927	07.04.2025
7	17.06.2024	Световая среда	Приборы комбинированные переносные электроизмерительные Ц4380	3896-73	13204	20.06.2024
8	17.06.2024	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая от 0 до 5м	11505-92	ЦС-022	06.09.2024
9	17.06.2024	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая от 0 до 5м	11505-92	ЦС-022	06.09.2024
10	17.06.2024	Химический	Рулетка измерительная	11505-92	ЦС-022	06.09.2024

		фактор	металлическая от 0 до 5м			
11	17.06.2024	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая от 0 до 5м	11505-92	ЦС-022	06.09.2024
12	17.06.2024	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая от 0 до 5м	11505-92	ЦС-022	06.09.2024
13	17.06.2024	Шум	Рулетка измерительная металлическая от 0 до 5м	11505-92	ЦС-022	06.09.2024
14	17.06.2024	Световая среда	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 К	15500-12	39102	16.10.2024
15	17.06.2024	Химический фактор	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 К	15500-12	39102	16.10.2024
16	17.06.2024	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 К	15500-12	39102	16.10.2024
17	17.06.2024	Вибрация локальная	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 К	15500-12	39102	16.10.2024
18	17.06.2024	Шум	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 К	15500-12	39102	16.10.2024
19	17.06.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер "СОС пр-26-2"	11519-06	1856	17.08.2024
20	17.06.2024	Напряженность трудового процесса	Секундомер "СОС пр-26-2"	11519-06	1856	17.08.2024
21	17.06.2024	Химический фактор	Секундомер "СОС пр-26-2"	11519-06	1856	17.08.2024
22	17.06.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-0,1-2	1183-63	1263	10.04.2025
23	17.06.2024	Химический фактор	Трубка индикаторная д/о хлора ИТ-С1/0,02)	62580-15	Партия № 24-03	05.02.2025
24	17.06.2024	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрического поля промышленной частоты «ПЗ-50»	17638-98	620	16.04.2025
25	17.06.2024	Вибрация локальная	Измеритель общей и локальной вибрации портативный ОКТАВА-101ВМ	22382-02	05ВМ088	25.07.2024
26	17.06.2024	Шум	Шумомер-анализатор спектров ОКТАВА-101А	24264-03	03А366	21.02.2025

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)



Павлов Александр Юрьевич
ф.и.о.

28.06.2024
(дата)