

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)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН93	Дата получения 26.05.2016	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 1318 13.01.2022  
(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» № 866 от 08.12.2021
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №21 "Кадетская школа"; Адрес: 622022, Свердловская область, г. Нижний Тагил, улица Некрасова, дом 1

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1318 от 08.12.2021 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:

Афанасьева Валентина Анатольевна (№ в реестре: 2212)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 55

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):

5. Заместитель директора (по АХЧ) (1 чел.);

6. Секретарь (1 чел.);

7. Специалист по кадрам (1 чел.);

8. Специалист по охране труда (2 чел.);

37. Педагог-библиотекарь (1 чел.);

60. Инженер-программист (1 чел.);

39. Гардеробщик (1 чел.);

40. Уборщик территорий (1 чел.);

44А. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

45А (44А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);

46А (44А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);

47А (44А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);

48А (44А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);

43. Водитель (автобуса) (1 чел.);

51. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (3 чел.);

62. Плотник (2 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 55

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

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 39

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:**

2212  
(№ в реестре  
экспертов)

Эксперт  
(должность)

  
(подпись)

Афанасьева Валентина  
Анатольевна  
(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; +73435487058

(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	20.12.2021-22.12.2021	Афанасьева Валентина Анатольевна	Эксперт	0008221	12 января 2021 г.	2212


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	20.12.2021	Световая среда	Прибор электроизмерительный многофункциональный "Ц 4380"	3896-73	13204	14.06.2022
2	20.12.2021	Световая среда	Рулетка механическая	11505-92	ЦС-022	15.08.2022
3	20.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка механическая	11505-92	ЦС-022	15.08.2022
4	20.12.2021-22.12.2021	Химический фактор	Рулетка механическая	11505-92	ЦС-022	15.08.2022
5	20.12.2021	Вибрация локальная	Рулетка механическая	11505-92	ЦС-022	15.08.2022
6	20.12.2021	Инфразвук	Рулетка механическая	11505-92	ЦС-022	15.08.2022
7	20.12.2021	Шум	Рулетка механическая	11505-92	ЦС-022	15.08.2022
8	20.12.2021	Световая среда	Измеритель влажности и температуры "ИВТМ-7" (температура)	15500-07	8632	27.10.2022
9	20.12.2021	Напряженность трудового процесса	Измеритель влажности и температуры "ИВТМ-7" (температура)	15500-07	8632	27.10.2022
10	20.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Измеритель влажности и температуры "ИВТМ-7" (температура)	15500-07	8632	27.10.2022
11	20.12.2021-	Химический	Измеритель влажности и	15500-07	8632	27.10.2022

	22.12.2021	фактор	температуры "ИВТМ-7" (температура)			
12	20.12.2021	Вибрация локальная	Измеритель влажности и температуры "ИВТМ-7" (температура)	15500-07	8632	27.10.2022
13	20.12.2021	Вибрация общая	Измеритель влажности и температуры "ИВТМ-7" (температура)	15500-07	8632	27.10.2022
14	20.12.2021	Инфразвук	Измеритель влажности и температуры "ИВТМ-7" (температура)	15500-07	8632	27.10.2022
15	20.12.2021	Шум	Измеритель влажности и температуры "ИВТМ-7" (температура)	15500-07	8632	27.10.2022
16	20.12.2021	Световая среда	Измеритель влажности и температуры "ИВТМ-7" (влажность)	15500-07	8632	27.10.2022
17	20.12.2021	Напряженность трудового процесса	Измеритель влажности и температуры "ИВТМ-7" (влажность)	15500-07	8632	27.10.2022
18	20.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Измеритель влажности и температуры "ИВТМ-7" (влажность)	15500-07	8632	27.10.2022
19	20.12.2021- 22.12.2021	Химический фактор	Измеритель влажности и температуры "ИВТМ-7" (влажность)	15500-07	8632	27.10.2022
20	20.12.2021	Вибрация локальная	Измеритель влажности и температуры "ИВТМ-7" (влажность)	15500-07	8632	27.10.2022
21	20.12.2021	Вибрация общая	Измеритель влажности и температуры "ИВТМ-7" (влажность)	15500-07	8632	27.10.2022
22	20.12.2021	Инфразвук	Измеритель влажности и температуры "ИВТМ-7" (влажность)	15500-07	8632	27.10.2022
23	20.12.2021	Шум	Измеритель влажности и температуры "ИВТМ-7" (влажность)	15500-07	8632	27.10.2022
24	20.12.2021	Световая среда	Люксметр-пульсметр- яркометр "Эколайт 02" (ФГ-01; БОИ-02)	43795-10	01431-13	29.11.2022
25	20.12.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер "СОС пр-26- 2"	11519-06	1856	17.08.2022
26	20.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер "СОС пр-26- 2"	11519-06	1856	17.08.2022
27	20.12.2021- 22.12.2021	Химический фактор	Секундомер "СОС пр-26- 2"	11519-06	1856	17.08.2022
28	20.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр "ДПУ-01-2"	1183-63	1263	27.04.2022
29	20.12.2021- 22.12.2021	Химический фактор	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	5737-76	927	21.04.2022
30	20.12.2021	Вибрация локальная	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	5737-76	927	21.04.2022
31	20.12.2021	Вибрация общая	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	5737-76	927	21.04.2022
32	20.12.2021- 22.12.2021	Химический фактор	Газоанализатор серии ИГС098 "Комета-М"	21790-13	40027	23.05.2022
33	20.12.2021	Вибрация локальная	Виброметр общей и локальной вибрации "Октава-101ВМ"	22382-02	05ВМ088	26.07.2022
34	20.12.2021	Вибрация общая	Виброметр общей и локальной вибрации "Окта-	22382-02	05ВМ088	26.07.2022

			ва-101ВМ"			
35	20.12.2021	Инфразвук	Шумомер-анализатор спектров "Октава-101А"	24264-03	03А366	06.04.2022
36	20.12.2021	Шум	Шумомер-анализатор спектров "Октава-101А"	24264-03	03А366	06.04.2022
37	20.12.2021	Шум	Калибратор акустический типа Защита - К	47740-11	66414	29.11.2022
38	20.12.2021-22.12.2021	Химический фактор	Газоопределитель химический (ГХ-Е) аспиратор сильфонный АМ-5М	17958-98	1102	25.02.2022
39	20.12.2021-22.12.2021	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНГ-4	24421-09	1657	14.01.2022
40	20.12.2021-22.12.2021	Химический фактор	Аспиратор ПУ-4Э	14531-08	4799	25.04.2022
41	20.12.2021-22.12.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные СО-0,25	14975-10	партия №1-44	22.07.2022
42	20.12.2021-22.12.2021	Химический фактор	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	44866-10	54УФ292	26.05.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

  
 (подпись)



Павлов Александр Юрьевич

Ф.И.О.

13.01.2022  
 (дата)