

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии
по проведению
специальной оценки
условий труда

Директор



подпись

Тимохина Л. В.
Ф.И.О.

21.02.2022
(Дата)

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный номер N474844)
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Карлинская
средняя школа»

(полное наименование работодателя)

433318, Ульяновская обл, Ульяновск г., Карлинское с, Советская ул., дом № 130

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7325006390

(ИНН работодателя)

732501001

(КПП работодателя)

1027301178981

(ОГРН работодателя)


85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Учитель технологии

(должность)



(подпись)

Волков А.К.

(ФИО)

21.02.2022

(Дата)

Заместитель директора по АХЧ

(должность)



(подпись)

Яковлева Ж.А.

(ФИО)

21.02.2022

(Дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "АНАЛИТИКА" (ООО "ЦОТ "АНАЛИТИКА"), 432011 Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Радищева д. 10, оф.1. Телефон: 8(8422) 44-15-20, e-mail: 441520@mail.ru. Измерительная лаборатория ООО "Центр охраны труда "АНАЛИТИКА". Место осуществления деятельности: 432011 Россия, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Радищева д. 10. Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, 60 от 26.06.2015 г. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории в национальной системе аккредитации RA.RU.517768; выдан 26.05.2015 г.

Заключение №3610-01 от 15.02.2022 эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда в МБОУ «Карлинская средняя школа»

В соответствии со статьей 8 Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда", получен идентификационный номер №474844. ООО "ЦОТ "АНАЛИТИКА" и комиссия "муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Карлинская средняя школа»" по проведению специальной оценки условий труда совместно провели с 01.02.2022 по 15.02.2022 г. специальную оценку условий труда 67 рабочего(их) мест(а) с количеством работающих: 84. Из них женщин: 64.

На заявленных рабочих местах проводится первичная специальная оценка условий труда. На момент проведения специальной оценки условий труда льготы и компенсации за вредные условия труда не представлялись.

За последние 5 лет на заявленных рабочих местах случаев производственного травматизма(несчастных случаев) и установления профессиональных заболеваний работников не зафиксировано.

Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов отсутствуют.

Результаты, полученные при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда отсутствуют.

Результаты, полученные при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора отсутствуют.

На рабочих местах экспертом ООО "ЦОТ "АНАЛИТИКА" были идентифицированы вредные и (или) опасные факторы производственной среды трудового процесса. Все идентифицированные факторы внесены в раздел II отчета и утверждены комиссией по проведению специальной оценки условий труда МБОУ «Карлинская средняя школа». Комиссией принято решение о проведении исследования (испытания) и измерения всех идентифицированных вредных и (или) опасных факторов производственной среды трудового процесса.

На рабочих местах с установленным допустимым классом условий труда в соответствии с п/п 2 п.2 разделом 1 Приказа от 05.12.2014 №976н "Об утверждении методики снижения класса(подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом" снижение класса(подкласса) невозможно, методика неприменима.

Результаты специальной оценки условий труда представлены в отчете о ее проведении в который включены следующие материалы:

- 1) сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным требованиям статьей 19 Федерального закона от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
- 2) перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- 3) карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом, организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
- 4) протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 5) сводная ведомость специальной оценки условий труда;
- 6) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- 7) настоящее заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда

Инженер измерительной лаборатории
ООО "ЦОТ "АНАЛИТИКА"
(должность)


(подпись)

Корушова С.А.
(ФИО)

15.02.2022

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "АНАЛИТИКА"

(полное наименование организации)

2. 432071 Россия г. Ульяновск ул. Радищева д.10, (8422)44-15-20, analitika@rambler.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): 60 (шестьдесят)

4. Дата внесения в Реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 26.06.2015г

5. ИНН организации: 6311078970

6. ОГРН организации: 1056311044151

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

1	2	3
RA.RU.517768	26 мая 2015	

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		4	5	6	7
1	03.02.2022	Кирилин Д.М.	Инженер измерительной лаборатории	003 0005940	14 ноября 2017	4730
2	03.02.2022	Корушова С.А.	Инженер измерительной лаборатории	003 0006939	10 марта 2020	5455

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	03.02.2022	1.1 Микроклимат. Температура, давление, влажность, скорость движения воздуха.	Метеоскоп-М Измеритель параметров микроклимата	32014-11	391819	17.06.2023
2	03.02.2022	2.Химические факторы. Воздух рабочей зоны.АПФД	ГАНК-4 Газоанализатор универсальный	24421-09	1271	26.01.2023
3	03.02.2022	2. Химический фактор. Воздух рабочей зоны	АНКАТ-7664 Микро Газоанализатор	61020-15	200804	23.08.2022
4	03.02.2022	Химический. Воздух рабочей зоны	АНТ-3М Анализатор-течейскатель	39982-08	1600	30.11.2022

5	03.02.2022	4. Тяжесть трудового процесса. Масса.	ВНТ-30-10 Весы электронные подвесные	19882-09	01526	13.04.2022
6	03.02.2022	4. Тяжесть трудового процесса. Расстояние. 1.4 Световая среда. Показатели освещения. 1.3 Виброакустические факторы. 1.3.1 Шум.	Дальномер лазерный PD-E	56614-14	2056813/3261966 83	20.07.2022
7	03.02.2022	1.3 Виброакустические факторы. 1.3.1 Шум.	ОКТАВА 110А Шумомер-анализатор спектра виброметр портативный. В комплекте с предусилителем P200 № 70658, микрофонным капсулем ВМК-205 № 2622, класс средства измерений 1; Россия, г. Москва, ООО «Октава +»	32747-06	A070946	23.11.2022
8	03.02.2022	1.3 Виброакустические факторы. 1.3.1 Шум.	Larson-Davis Модель CAL200 Калибратор акустический	39217-08	9407	16.08.2022
9	03.02.2022	1.3 Виброакустические факторы. 1.3.4 Общая и локальная вибрация	"Экофизика" Система измерения, анализа и регистрации динамических процессов (Шумомер, виброметр, анализатор спектра)	41157-09	ЭФ 090026	09.03.2022
10	03.02.2022	1.3 Виброакустические факторы. 1.3.4 Общая и локальная вибрация	AT01m Калибратор портативный	68168-17	7091	16.08.2022
11	03.02.2022	1.4 Световая среда. Напряжение сети питания	AM-1016 Цифровой мультиметр	40299-08	VA091007874	25.04.2022
12	03.02.2022	1.4 Световая среда. Освещенность, Яркость, Коэффициент пульсации освещенности.	"Эколайт 01" Люксметр-Яркомер-Пульсметр, в составе ФГ-01; БОИ-01	43795-10	00251-11; 00075-10	08.02.2022
13	03.02.2022	4. Тяжесть трудового процесса. Время.	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-20	427321	20.12.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Тарасов С.Ю.

(Подпись)

15 февраля 2022

(дата)



Раздел II.

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																		
																				Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
																			Физические факторы																		
																			Химический фактор																		
																			Биологический фактор																		
																			Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия																		
																			Шум																		
																			Инфразвук																		
																			Ультразвук воздушный																		
																			Вибрация общая																		
																			Вибрация локальная																		
																			электромагнитные поля факт. Неион. поля и излучения																		
																			Ультрафиолетовое излучение фактора Неион. поля и изл.																		
																			Лазерное излучение фактора Неионизир. поля и излучения																		
																			Ионизирующие излучения																		
																			Микроклимат																		
																			Световая среда																		
																			Тяжесть трудового процесса																		
																			Напряженность трудового процесса																		
1																																					
АУП																																					
0001-01	рабочее место Директора; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
0002-01	рабочее место Заместителя Директора по учебно-воспитательной работе; Система искусственного освещения	1	0002-02А, 0002-03А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-																	
0003-01	рабочее место Заместителя Директора по административно-хозяйственной части; Физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-																	
0004-01	рабочее место Заместителя Директора по воспитательной работе; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-																	
0005-01	рабочее место Заведующего библиотекой; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-																	
0017-01	рабочее место Заместителя Директора по учебно-воспитательной работе; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	-	-	-																	
0021-01	рабочее место Заместителя Директора по информационно-коммуникационным технологиям; Система искусственного освещения	2	0021-02А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-																	
Педагогический персонал																																					
0006-01	рабочее место Педагога-психолога; Система искусственного освещения; Психологические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6																	
0007-01	рабочее место Педагога социального; Система искусственного освещения; Психологические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	6																	
0008-01	рабочее место Старшего вожатого (совмещает должность диспетчера образовательного учреждения); Система искусственного освещения; Физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-																	

0009-01	рабочее место Учителя; Система искусственного освещения; Психофизиологические нагрузки	1	0009-02A,0009-03A,0009-04A,0009-05A,0009-06A,0009-07A,0009-08A,0009-09A,0009-10A,0009-11A,0009-12A,0009-13A,0009-14A,0009-15A,0009-16A,0009-17A,0009-18A,0009-19A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	6	
0011-01	рабочее место Музыкального руководителя; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-
0012-01	рабочее место Воспитателя; Система искусственного освещения; Психофизиологические нагрузки	3	0012-02A,0012-03A,0012-04A,0012-05A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	7,2	-	7,2
0020-01	рабочее место Музыкального руководителя; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-
0022-01	рабочее место Старшего воспитателя; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-
0023-01	рабочее место Преподавателя-организатора основ безопасности и жизнедеятельности; Система искусственного освещения; Психофизиологические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	6
0027-01	рабочее место Учителя; Система искусственного освещения; Психофизиологические нагрузки	1	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	6
0028-01	рабочее место Учителя; Система искусственного освещения; Психофизиологические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	6
0029-01	рабочее место Учителя; Система искусственного освещения; Психофизиологические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	6
0030-01	рабочее место Учителя; Система искусственного освещения; Психофизиологические нагрузки	1	0030-02A,0030-03A,0030-04A,0030-05A,0030-06A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	6
УВП																								
0010-01	рабочее место Лаборанта; Сырьевые материалы; Система искусственного освещения	1	-	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	-
0031-01	рабочее место Лаборанта; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	-
0032-01	рабочее место Лаборанта; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	-
МОП																								
0013-01	рабочее место Стожора; Физические нагрузки	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11	-	-

0014-01	✓	рабочее место Дворника; Физические нагрузки	1	0014-02А, 0014-03А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
0015-01	✓	рабочее место Вахтера; Физические нагрузки	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
0016-01	✓	рабочее место Рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; Физические нагрузки	1	0016-02А, 0016-03А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
0018-01	✓	рабочее место Дворника; Физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
0019-01	✓	рабочее место Сторожа; Физические нагрузки	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
0024-01	✓	рабочее место Слесаря по ремонту автотранспорта; Сырьевые материалы; Технологическое оборудование; Физические нагрузки	1	-	4	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
0025-01	✓	рабочее место Слесаря по ремонту газового оборудования; Сырьевые материалы; Технологическое оборудование; Физические нагрузки	3	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
0026-01	✓	рабочее место Слесаря по ремонту газового оборудования; Сырьевые материалы; Технологическое оборудование; Физические нагрузки	3	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
0033-01	✓	рабочее место Вахтера; Физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор

(должность)



(подпись)

Тимохина Л. В.

(Ф.И.О.)

01.02.2022

(Дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель технологии

(должность)



(подпись)

Волков А. К.

(Ф.И.О.)

01.02.2022

(Дата)

Заместитель директора по АХЧ

(должность)



(подпись)

Яковлева Ж. А.

(Ф.И.О.)

01.02.2022

(Дата)

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

Инженер измерительной лаборатории

(должность)



(подпись)

Корушова С. А.

(Ф.И.О.)

01.02.2022

(Дата)

Раздел V. Таблица 1.

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т. ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места, ед.	67	67	0	67	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах, чел.	84	84	0	84	0	0	0	0	0
из них женщин	64	64	0	64	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	24
Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	23
Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	22
Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	21
Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	20
Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	19
Итоговый класс(подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	18
Итоговый класс(подкласс) условий труда	17
Классы условий труда	
Напряженность трудового процесса	16
Тяжесть трудового процесса	15
Параметры световой среды	14
Параметры микроклимата	13
Ионизирующие излучения	12
Неионизирующие излучения	11
Вибрация локальная	10
Вибрация общая	9
Ультразвук воздушный	8
Инфразвук	7
Шум	6
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	5
Биологический	4
Химический	3
Профессия/должность/специальность работника	2
Индивидуальный номер рабочего места	1

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор
(должность)


(подпись)

Тимохина Л. В.
(ф.И.О.)

11.02.2022
(Дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель технологии
(должность)


(подпись)

Волков А.К.
(ф.И.О.)

11.02.2022
(Дата)

Заместитель директора по АХЧ
(должность)


(подпись)

Яковлева Ж.А.
(ф.И.О.)

11.02.2022
(Дата)

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

5455
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Корушова С.А.
(ф.И.О.)

15.02.2022
(Дата)

Раздел VI.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА
РЕКОМЕНДАЦИИ ОТСУТСТВУЮТ

Проводящая комиссия по проведению экспертной оценки условий труда

Директор

(должность)

[Signature]

(подпись)

Тимошина Л. В.
(Ф.И.О.)

(Дата)

16.08.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Учитель технологии

(должность)

[Signature]

(подпись)

Волков А.К.

(Ф.И.О.)

11.02.2022

(Дата)

Заместитель Директора по АХЧ

(должность)

[Signature]

(подпись)

Яковлева Ж.А.

(Ф.И.О.)

11.02.2022

(Дата)

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

5455

(№ в реестре экспертов)

[Signature]

(подпись)

Корушова С.А.

(Ф.И.О.)

15.02.2022

(Дата)