

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Косоногов А.А.
(фамилия, инициалы)

(подпись)

«13» 11 2023 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный номер СОУТ: 724747)

Муниципальном общеобразовательном
учреждении «Средняя общеобразовательная
школа с.ХоперскоеБалашовского района
Саратовской области»

(полное наименование работодателя)

412341, Саратовская область, Балашовский район, село Хоперское, ул. Совет-
ская, д.72А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6440011283

(ИНН работодателя)

644001001

(КПП работодателя)

1026401587145

(ОГРН работодателя)

85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Степина Н.Н.

(ф.И.О.)

09.11.23г.
(дата)

(подпись)

Бочкарева В.И.

(ф.И.О.)

09.11.23г.
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Поволжский региональный центр охраны труда и промышленной безопасности" ООО "ПРЦОТ"

(полное наименование организации)

2. Россия, Саратовская область, г. Саратов, ул. Чернышевского Н.Г., 90; +7 8452296142; +7 8452296255

(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) 404

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 10.11.2016

5. ИНН 6454086120

6. ОГРН организации 1076454003317

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.21AM56	08 сентября 2016 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата присвоения экспертной	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	29.05.2023	Урабасова Мадина Мухамбеткалиевна	Инженер-лаборант	-	-	-
2	19.09.2023	Живора Анара Кайдаровна	Эксперт	003 0007148	08 апреля 2020 г.	1133

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, используемых при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата присвоения 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	29.05.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая Fisco CC 10M	67910-17	00144	19.02.2024
2	29.05.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Миллигесламетр портативный модульный ТПМ-250	70377-18	145	19.01.2024
3	29.05.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрических и магнитных полей ПЗ-90	62889-15	086	27.06.2023
4	29.05.2023	Переменное электромагнитное поле (про-	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплект.61), Люксметр-	24248-09	61099	22.09.2023

		мышленная частота 50 Гц)	Яркомер-Термогигрометр-Алемометр			
5	29.05.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Барометр БАММ-1	5738-76	1401	17.08.2023
6	29.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип I 5УМ	67115-17	71840	18.09.2023
7	29.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	417570	20.12.2023
8	29.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Fisco CC 10М	67910-17	00144	19.02.2024
9	29.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные настольные ТВ-S-60.2-T1	54474-13	18765	03.07.2023
10	29.05.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	417570	20.12.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Кубицкий Руслан Ельдосович

Ф.И.О.

20.10.2023

(дата)

М.П.

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с.Хоперское Балашовского района Саратовской области»

Идентификационный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников на данном 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	физический фактор	аэроаэрозольное загрязнение воздуха рабочей зоны	ультракоротковолновое излучение	инфразвук	звуковая нагрузка	вибрация общего характера	интенсивная статическая нагрузка	электродинамическое воздействие на организм человека	неэлектродинамическое излучение	магнитное поле	световая среда	температура воздуха	влажность воздуха		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24	Структурное подразделение Центр инфраредного и гуманитарного профилей «Точка роста» Педагог-организатор; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25А	Педагог дополнительного образования; Трудовая функция	1	26А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26А (25А)	Педагог дополнительного образования; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27А	Педагог дополнительного образования; Трудовая функция	1	28А, 29А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28А (27А)	Педагог дополнительного образования; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29А (27А)	Педагог дополнительного образования; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Электрик; Трудовая функция, электрооборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Зам. директора по УВР, ответственный
за ОТ

(должность)

(подпись)

Косоногов А.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель, председатель профсоюзной
организации школы

(должность)

(подпись)

Степина Н.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Завхоз

(должность)

(подпись)

Бондарева В.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Эксперт

(должность)

(подпись)

Жилора Анара Кайдаровна

(Ф.И.О.)

20.10.2023

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с.Хоперское Балашовского района Саратовской области»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Структурное подразделение Центр шифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»</i>					
24. Педагог-организатор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25А(26А). Педагог дополнительного образования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
27А(28А; 29А). Педагог дополнительного образования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
30. Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
31. Электрик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 20.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. директора по УВР, ответственный

Зв ОТ

(подпись)

Косоногов А.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель, председатель профсоюзной

организации школы

(подпись)

Степина Н.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Завхоз

(подпись)

Бочкарева В.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1133

(Инициалы - фамилия)



(Инициалы)

Живора Анара Кайдаровна

(Ф.И.О.)

20.10.2023

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с.Хоперское Балашовского района Саратовской области»

Таблица 1

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 том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1				класс 2				класс 3				класс 4	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
Рабочие места (ед.) - основные/все	5/8	5/8	0/0	5/8	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0							
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	8	8	0	8	0	0	0	0	0							
из них женщины	3	3	0	3	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							

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Лицензия на осуществление деятельности (лицет)	Лицензия на осуществление деятельности (лицет)								
		Классы (подклассы) условий труда																							
		классный	профессиональный	вредность/влияние на здоровье	неконструктивные нагрузки	неконструктивные нагрузки	неконструктивные нагрузки	информатив	сменная работа	тяжелая физическая работа	информативность трудового процесса	17	18	19	20			21	22	23	24				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Структурное подразделение Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»																									
24	Педагог-организатор																								
25А	Педагог дополнительного образования																								
26А	Педагог дополнительного образования																								

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с.Хоперское Балашовского района Саратовской области» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
412341, Саратовская область, Балашовский район, село Хоперское, ул. Советская, д.72А; Смотровая Ирина Александровна; hopshol@yandex.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, факсимиле, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6440011283	36190111	4210007	85.14	63608486

КАРТА № 24
специальной оценки условий труда

Педагог-организатор

(наименование профессии (должности) работника)

25481

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Структурное подразделение Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования", утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н. III. ДОЛЖНОСТИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ; Педагог-организатор

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

074-508-613-68

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер

Используемые материалы и сырье: Не применяется

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-

Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	2	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п. 25 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; возможность применения труда лиц до 18 лет - в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; возможность применения труда инвалидов - в соответствии с ТК РФ, ст. 216.1, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.3670-20;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 20.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. директора по УВР,
ответственный за ОТ

(подпись)

(подпись)

Косоногов А.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель, председатель
профсоюзной организации

школы

(подпись)

(подпись)

Степина Н.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Завхоз

(подпись)

(подпись)

Бонкарева В.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1133

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Живора Анара Кайдаровна

(Ф.И.О.)

20.10.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

Степина Наталья Николаевна

Суд
(судья)

Судья А.А.
(Ф.И.О. подсудимого)

(подпись)

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с.Хоперское Балашовского района Саратовской области» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
412341, Саратовская область, Балашовский район, село Хоперское, ул. Советская, д.72А; Смотровая Ирина Александровна; hopshol@yandex.ru <small>(адрес места оказания работодателя, факс/тэл. органа работодателя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6440011283	36190111	4210007	85.14	63608486

КАРТА № 25А

специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования
(наименование профессии (должности) работника)

25478

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Структурное подразделение Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 25А, 26А (25А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС — Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования", утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н; III, ДОЛЖНОСТИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ: Педагог дополнительного образования (включая старшего)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

107-463-184-46
163-521-109 33

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер
Используемые материалы и сырье: Не применяется

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-

Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	2	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ л/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Глава 41 ТК РФ; возможность применения труда лиц до 18 лет - в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; возможность применения труда инвалидов - в соответствии с ТК РФ, ст. 216.1, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.3670-20;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 20.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. директора по УВР,
ответственный за ОТ

(подпись)

(подпись)

Косоногов А.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель, председатель
профсоюзной организации

школы

(подпись)

(подпись)

Степова Н.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Завхоз

(подпись)

(подпись)

Бочкарева В.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1133

(подпись)

Живора Анара Кайдаровна

20.10.2023

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

(подпись)

Иванов Антон Андреевич

(Ф.И.О. работника)

(дата)



Полосинникова Екатерина Дмитриевна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с.Хоперское Балашовского района Саратовской области» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
412341, Саратовская область, Балашовский район, село Хоперское, ул. Советская, д.72А; Смотрова Ирина Александровна; hopshol@yandex.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, факсимил, т.п., e-mail, место руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6440011283	36190111	4210007	85.14	63608486

КАРТА № 27А
специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования
(наименование профессии (должности) работника)

25478
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Структурное подразделение Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 3; 27А, 28А (27А), 29А (27А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования", утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н; III. ДОЛЖНОСТИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ; Педагог дополнительного образования (включая старшего)

(выпуск, редакция, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	3
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

052-414-292-24
137-898-038 19
053-450-944 48

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер
Используемые материалы и сырье: Не применяется

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/- не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-

Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	2	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; возможность применения труда лиц до 18 лет - в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; возможность применения труда инвалидов - в соответствии с ТК РФ, ст. 216.1, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.3670-20;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 20.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. директора по УВР,
ответственный за ОТ

(подпись)

(подпись)

Косоногов А.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель, председатель
профсоюзной организации
школы

(подпись)

(подпись)

Степина Н.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

Завхоз

(подпись)

(подпись)

Бочкарева В.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1133

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

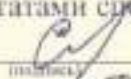
Живора Анара Кайдаровна

(Ф.И.О.)

20.10.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(а):



(подпись)

Кузнецов Олег Николаевич

(Ф.И.О. работника)

(дата)



(подпись)

Панькин Григорий Андреевич

(Ф.И.О. работника)

(дата)



(подпись)

Монсеев Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с.Хоперское Балашовского района Саратовской области» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
412341, Саратовская область, Балашовский район, село Хоперское, ул. Советская, д.72А; Смотрова Ирина Александровна; hopshol@yandex.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6440011283	36190111	4210007	85.14	63608486

КАРТА № 30

специальной оценки условий труда

Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими
общественными объединениями

Отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует

(выпуск, регион, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

074-508-613-68

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер

Используемые материалы и сырье: Не применяется

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-

Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	2	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; возможность применения труда лиц до 18 лет - в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; возможность применения труда инвалидов - в соответствии с ТК РФ, ст. 216.1, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.3670-20;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 20.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. директора по УВР,
ответственный за ОТ

(подпись)



Косоногов А.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель, председатель
профсоюзной организации
школы

(подпись)



Степина Н.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Завхоз

(подпись)



Бочкарева В.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1133

(№ в реестре экспертов)



Жигора Анара Кайдаровна

(Ф.И.О.)

20.10.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):



Степина Наталья Николаевна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с.Хоперское Балашовского района Саратовской области» <small>(наименование работодателя)</small>				
412341, Саратовская область, Балашовский район, село Хоперское, ул. Советская, д.72А; Смотровая Ирина Александровна; hopshol@yandex.ru <small>(адрес: место нахождения работодателя, филиала, или объекта руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6440011283	36190111	4210007	85.14	63608486

КАРТА № 31
специальной оценки условий труда

Электрик

(наименование профессии (должности) работника)

27809

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, разряд, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

052-572-284-52

Строка 022. Используемое оборудование: Индикатор напряжения, мультиметр, ручной инструмент

Используемые материалы и сырье: Изоляционные материалы, провода

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/- не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	2	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-

Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п. 25 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; возможность применения труда лиц до 18 лет - в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; возможность применения труда инвалидов - в соответствии с ТК РФ, ст. 216.1, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.3670-20

Дата составления: 20.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. директора по УВР,
ответственный за ОТ

(подпись)

(подпись)

Косоногов А.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель, председатель
профсоюзной организации
школы

(подпись)

(подпись)

Степина И.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

Завхоз

(подпись)

(подпись)

Бочкарева В.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1133

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Живора Анара Кайдаровна

(Ф.И.О.)

20.10.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

(подпись)

Бочкарев Юрий Александрович

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21AM56

08.09.2016

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 449/23

20.10.2023

(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» № 126-1 от 05.06.2023

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с.Хоперское Балашиовского района Саратовской области». Адрес: 412341, Саратовская область, Балашиовский район, село Хоперское, ул. Советская, д.72А

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 449/23 от 02.05.2023 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Поволжский региональный центр охраны труда и промышленной безопасности" ООО "ПРЦОТ"; Россия, Саратовская область, г. Саратов, ул. Чернышевского Н.Г., 90; Регистрационный номер - 404 от 10.11.2016

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

Живора Анара Кайдаровна (№ в реестре: 1133)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 8

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):

30. Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями (1 чел.);

31. Электрик (1 чел.);

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 8

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

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
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. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1133

(№ в реестре)

Эксперт

(подпись)

(подпись)

Живора Анара Кайдаровна

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Поволжский региональный центр охраны труда и промышленной безопасности" ООО "ПРЦОТ", Регистрационный номер - 404 от 10.11.2016 <small>Общество осуществляет деятельность, направленную на оказание услуг, связанных с охраной труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, осуществляющих деятельность в области охраны труда</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AM56	Дата получения 08.09.2016	Дата окончания бессрочно

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

№ 449/23 29.05.2023
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 29.05.2023

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Поволжский региональный центр охраны труда и промышленной безопасности" ООО "ПРЦОТ"
(полное наименование организации)

Россия, Саратовская область, г. Саратов, ул. Чернышевского Н.Г., 90; +7 8452296142; +7 8452296255
(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): 404

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 10.11.2016

ИНН организации 6454086120

ОГРН организации 1076454003317

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AM56	Дата выдачи аттестата аккредитации 08.09.2016	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации 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 № 449/23 от 02.05.2023 г. с *Мультиплатное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с.Хоперское Балашовского района Саратовской области»* мною,

Экспертом по специальной оценке условий труда (Живора Анара Кадырбекова; регистрационный номер 1133 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 8 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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работников	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
30	Слесарь-электрик по монтажу и эксплуатации электрических установок	-	да	Рассмотрены	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
31	Электрик	-	да	Нет	Направленность трудового процесса Неоплачиваемое обучение	Трудовая функция Заказообработка	В течение смены 4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работников	Наименование идентифицированного опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
24	Педагог-организатор	-	да	Рассмотрены	Тяжесть трудового процесса Направленность трудового процесса	Трудовая функция Трудовая функция	В течение смены В течение смены
25А	Педагог дополнительного образования	26А	да	Рассмотрены	Тяжесть трудового процесса Направленность трудового процесса	Трудовая функция Трудовая функция	В течение смены В течение смены
27А	Педагог дополнительного образования	28А, 29А	да	Рассмотрены	Тяжесть трудового процесса Направленность трудового процесса	Трудовая функция Трудовая функция	В течение смены В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Направленность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

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 2 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагается провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 6 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указания 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:


(подпись)
Жилгора Алимра Кайдаровна
(Ф.И.О.)
29.05.2023
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, оведествлённые 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

Зам. директора по УВР, ответственный
за ОТ

(подпись)
Косоногов А.А.
(Ф.И.О.)
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель, председатель профсоюзной
организации школы

(подпись)
Степина Н.Н.
(Ф.И.О.)
Завхоз

(подпись)
Бочкарева В.И.
(Ф.И.О.)
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Новолязский региональный центр охраны труда и промышленной безопасности"
ООО "ПРЦОТ"

Россия, Саратовская область, г. Саратов, ул. Чернышевского Н.Г., 90;

Испытательная лаборатория

410017, Россия, Саратовская область, г. Саратов, ул. Чернышевского Н.Г., 90;

410041, Россия, Саратовская область, г. Саратов, ш. Московское, 2. Тел: (8452) 29-62-55; (8452) 29-00-63; (8452) 20-51-72

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM56.

Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация) на соответствие требованиям
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 08 сентября 2016 г.

Регистрационный номер в реестре Министрства труда и социальной защиты Российской Федерации № 404 от 10 ноября 2016

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий испытательной
лабораторией

Имаев
В.С. Имаев

"10" *10* 2023 г.



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ исследований (испытаний) и измерений

электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц) на рабочих местах

№ 449/23-ЭМП50 20.10.2023
(идентификационный номер) (дата утверждения/регистрации)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения: Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с. Хоперское Бадашовского района Саратовской области»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 412341, Саратовская область, Бадашовский район, село Хоперское, ул. Советская, д.72А

2. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
31	Электрик	27809

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров электрических и магнитных полей П3-90	086	С-Т/28-06-2022/166503112	28.06.2022-27.06.2023	антенна АЭ2 (частота 50Гц), частота (0,01-0,03) МГц ± 20%; антенна АЭ1 (частота (0,03-3,0) МГц, частота (3-30)МГц, частота (30-300)	температура от -20 до +40 °С, влажность при +30 °С не более 90 %, атм. давление от 60 до 106,7 кПа (460-800 мм.

				МГц, антенна АМ1 (частота (0,01-0,03) МГц, частота (0,03-3,0) МГц, частота (30-50) МГц ± 30%	рт. ст.)
Миллитесламетр портативный модульный ТПМ-250	145	С-ГМБ/20-01-2023/216968499	20.01.2023-19.01.2024	$\Delta a = \pm [2,0 + 0,1 (Вн/В - 1)]$; $\Delta b = \pm [2,5 + 0,2 (Вн/В - 1)]$; $\Delta c = \pm [5,0 + 0,5 (Вн/В - 1)]$	температура от +10°C до +35°C, влажность не более 80% при 25°C, атм. давление (70-106,7) кПа
4. Сведения о средних измерениях параметров окружающей среды в вспомогательном оборудовании:					
Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплект 61), Люксметр-Яркомер-Термогигрометр-Анемометр	61099	С-ВУ/23-09-2022/188366074	23.09.2022-22.09.2023	погрешность: ±0,2 °С (t) при (20 ±5) °С, ± 3 % (влажность), ±8 % (осв., КП), ±10 % (яркость), ±8 % (яркость косв. метод), диапазон: (10-200000) лк (освещенность), (0,1-10) % (КП), (10-200000) кл/м2 (яркость), (0,02-56667) кл/м2 (яркость косв. метод), от минус 30 до плюс 60 °С (температура), 5 - 98 % (влажность)	Условия эксплуатации Температура окружающего воздуха (20±5)°С ; рабочий диапазон температур -(0-40) °С; температура в зоне измерения (0-50) °С ; относительная влажность воздуха при температуре 25 °С не более 98%; атмосферное давление 80-110 кПа.
Барометр БАММ-1	1401	С-ВУ/18-08-2022/179401578	18.08.2022-17.08.2023	±0,2кПа (±1,5мм. рт.ст.); ±0,5кПа (±3,75мм	Барометрическое давление от 84,6 до 106,7кПа (635-800 мм.рт.ст.), температура окружающей среды от +10 °С до +35°C, относительная влажность воздуха 30-95% при +35°C
Рулетка измерительная металлическая Fisco СС 10М	00144	С-ВУ/20-02-2023/224941239	20.02.2023-19.02.2024	± 0,2 мм	Температура рабочих условий от -40 до +50 С

5. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№ _____ Наименование нормативного документа (НД)

1	МИ ЭМН.04-2020 "ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах."
2	Руководство по эксплуатации РМКУ.41180.009 РЭ "Измерители параметров электрических и магнитных полей ПЗ-90"
3	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (комплект Б1). Люксметр-Яркометр-Измеритель температуры и относительной влажности

6. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методик 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2)

7. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений, в контрольных точках, определенных по методике измерения фактора.

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц):

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерений)	Результаты измерений	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, мин
31	Электрик	29.05.2023	<i>Рабочая зона</i>					
	Напряженность электрического поля, кВ/м (h=0,5 м)		0,00047;0,00045;0,00046	0,00046	0,00008			240
	Напряженность электрического поля, кВ/м (h=1,0 м)		0,00045;0,00046;0,00048	0,00046	0,00008			240
	Напряженность электрического поля, кВ/м (h=1,7 м)		0,00046;0,00047;0,00045	0,00046	0,00008			240
	Напряженность магнитного поля, А/м (h=0,5 м)		0,06;0,08;0,05	0,06	0,02			240
	Напряженность магнитного поля, А/м (h=1,0 м)		0,05;0,06;0,04	0,05	0,01			240
	Напряженность магнитного поля, А/м (h=1,7 м)		0,05;0,07;0,06	0,06	0,02			240
<i>Максимальные значения ЭМП</i>								
	Напряженность электрического поля, кВ/м			0,00046	0,00008	5	2	
	Напряженность магнитного поля, А/м			0,06	0,02	400	2	

U0,95 - расчетная неопределенность (P=0,95).

9. Заключение:

- для рабочего места № 31 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер-лаборант

(Должность)



(подпись)

Урабасова Мадина
Мухамбеткалиевна
(Ф.И.О.)

Примечание:

- результаты относятся только к проведенным измерениям;

- ИЛ ООО «ПРЦОТ» несет ответственность за всю информацию, содержащуюся в протоколе, за исключением информации, представленной Заказчиком - продолжателем деятельности;

- протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Окончание протокола

Область с ограниченной ответственностью "Поволжский региональный центр охраны труда и промышленной безопасности" ООО "ПРЦОТ"

Россия, Саратовская область, г. Саратов, ул. Чернышевского НГ., 90;

Испытательная лаборатория

410017, Россия, Саратовская область, г. Саратов, ул. Чернышевского НГ., 90;

410041, Россия, Саратовская область, г. Саратов, пл. Московское, 2, тел. (8452) 29-62-55; (8452) 29-60-63; (8452) 20-51-72

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM56.

Аккредитация Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация) на соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025:2019.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 08 сентября 2016 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 404 от 10 ноября 2016

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий испытательной
лабораторией

В.С. Иманов

« 20 » 10 2023 г.



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№ 449/23-Н от 20.10.2023
(идентификационный номер) (дата утверждения/регистрации)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения: Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с.Хоперское Балашовского района Саратовской области»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 412341, Саратовская область, Балашовский район, село Хоперское, ул. Советская, д.72А

2. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
24	Педагог-организатор	25481
25А	Педагог дополнительного образования	25478
26А (25А)	Педагог дополнительного образования	25478
27А	Педагог дополнительного образования	25478
28А (27А)	Педагог дополнительного образования	25478
30	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	Отсутствует

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	417570	С-ВУ/21-12-2022/2099906016	21.12.2022-20.12.2023	$\pm(9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$ с, $2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$, где T_x –	Условия эксплуатации в режиме секундомера: температура от -10 до

				значение измеренного интервала времени	+50°C; в режиме часов температура (от +1 до +45) °C
4. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:					
Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплект.61), Люксметр-Яркомер-Термогигрометр-Анемометр	61099	С-ВУ/23-09-2022/188366074	23.09.2022-22.09.2023	погрешность: ±0,2 °C (t) при (20 ± 5) °C, ± 3 % (влажность), ± 8 % (осв., КП), ± 10 % (яркость), ± 8 % (яркость косв. метод); диапазон: (10-200000) лк (освещенность), (0,1-10) % (КП), (10-200000) кл/м2 (яркость), (0,02-56667) кл/м2 (яркость косв. метод), от минус 30 до плюс 60 °C (температура), 5 - 98 % (влажность)	Температура окружающего воздуха (20±5)°C; рабочий диапазон температур -(0-40) °C; температура в зоне измерения (0-50) °C; относительная влажность воздуха при температуре 25 °C не более 98%; атмосферное давление 80-110 кПа.
Барометр БАММ-1	1401	С-ВУ/18-08-2022/179401578	18.08.2022-17.08.2023	±0,2кПа (±1,5мм. рт. ст.); ±0,5кПа (±3,75мм	Барометрическое давление от 84,6 до 106,7кПа (635-800 мм рт.ст.), температура окружающей среды от +10 °C до +35°C, относительная влажность воздуха 30-95% при +35°C

5. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.18-2020 (ФР.1.33.2020.38244) "ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса."
2	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (комплект 61). Люксметр-Яркомер-Измеритель температуры и относительной влажности

6. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

7. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений, в контрольных точках, определенных по методике измерения фактора.

8. Фактические* и нормативные значения измеряемых параметров напряженности трудового процесса:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
24	Педагог-организатор	29.05.2023			2	100
Структурное подразделение Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»						
Краткое описание выполняемой работы: Согласно должностной инструкции						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, дулы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, затрачиваемое в неделю), час	17		до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
25А	Педагог дополнительного образования	29.05.2023			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Согласно должностной инструкции						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, дулы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, затрачиваемое в неделю), час	17		до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
26А (25А)	Педагог дополнительного образования	29.05.2023			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Согласно должностной инструкции						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	

	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лампы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, затрачиваемое в неделю), час	17	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации производственного задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время производственного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1	
27А	Педагог дополнительного образования			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Согласно должностной инструкции					
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лампы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, затрачиваемое в неделю), час	17	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации производственного задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время производственного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1	
28А (27А)	Педагог дополнительного образования			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Согласно должностной инструкции					
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лампы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, затрачиваемое в неделю), час	17	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации производственного задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время производственного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1	
30	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Согласно должностной инструкции					
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1	

Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Наличие на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	17	до 20	2
Число элементов (приемов), необходимых для реализации производственного задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за малом технологическим процессом в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

9. Заключение:

- для 6 рабочих мест №№ 24, 25А, 26А (25А), 27А, 28А (27А), 30 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер-лаборант

(Должность)



Урабасова Мадина
Мухамбеткальевна
(Ф.И.О.)

Примечание:

- результаты относятся только к проведенным измерениям;
- ИД ООО «ПРЦЮТ» несет ответственность за всю информацию, содержащуюся в протоколе, за исключением информации, предоставленной Заказчиком-продолжителем, возмездно;
- протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Поволжский региональный центр охраны труда и промышленной безопасности"
ООО "ПРЦОТ"

Россия, Саратовская область, г. Саратов, ул. Чернышевского Н.Г., 90;
Испытательная лаборатория

410017, Россия, Саратовская область, г. Саратов, ул. Чернышевского Н.Г., 90;

410041, Россия, Саратовская область, г. Саратов, ш. Московское, 2 тел. (8452) 29-62-55; (8452) 29-60-63; (8452) 20-51-72
Унифицированный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.1.21AM56

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация) на соответствие требованиям
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 08 сентября 2016 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 404 от 10 ноября 2016

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий испытательной
лабораторией

Иванов В.С.
В.С. Иванов

« 20.10.2023 г.



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

исследований (испытаний) и измерений условий труда по показателям тяжести трудового процесса

№ 449/23- ТМ/ТЖ 20.10.2023
(идентификационный номер) (дата утверждения/регистрации)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения: Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с.Хоперское Балашовского района Саратовской области»
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 412341, Саратовская область, Балашовский район, село Хоперское, ул. Советская, д.72А

2. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
24	Педагог-организатор	25481
25А	Педагог дополнительного образования	25478
26А (25А)	Педагог дополнительного образования	25478
27А	Педагог дополнительного образования	25478
28А (27А)	Педагог дополнительного образования	25478
30	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	Отсутствует
31	Электрик	27809

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации

Секундомер электронный "Интеграл С-01"	номер 417570	С-ВУ/21-12- 2022/209906016	21.12.2022-20.12.2023	$\pm(9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01) \text{ с}$, $2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$, где T_x – значение измеренного ин- тервала времени	в режиме секундомера: температура (от -10 до +50)°С; в режиме часов температура (от +1 до +45) °С
Рулетка измерительная металлическая Fisco CC 10M	00144	С-ВУ/20-02- 2023/224941239	20.02.2023-19.02.2024	$\pm 0,2 \text{ мм}$	Температура рабочих условий от -40 до +50 °С.
Угломер с нониусом тип1 5УМ	71840	С-ВУ/19-09- 2022/187637629	19.09.2022-18.09.2023	$\pm 5'$	Условия эксплуатации: температура окружаю- щей среды : от +15 до +25 °С; относительная влажность не более 80%
Весы электронные настольные ТВ-S- 60.2-П1	18765	С-ГЭФ/04-07- 2022/167855973	04.07.2022-03.07.2023	$(0,2-5) \text{ кг} \pm 5 \text{ г}$, свыше 5кг до 20кг $\pm 10 \text{ г}$, свыше 20кг до 30кг $\pm 15 \text{ г}$, свыше 30кг до 40кг $\pm 20 \text{ г}$, свыше 40кг до 60кг $\pm 30 \text{ г}$; от 0.2 до 60 кг	

4. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Прибор комбинированный «ТКА- ПКМ» (комплект 61), Люксметр- Яркомер-Термогигрометр-Анеометр	61099	С-ВУ/23-09- 2022/188366074	23.09.2022-22.09.2023	погрешность: $\pm 0,2 \text{ } ^\circ\text{C}$ (l) при $(20 \pm 5) \text{ } ^\circ\text{C}$, $\pm 3 \%$ (влажность), $\pm 8 \%$ (осв., КП), $\pm 10 \%$ (яркость), $\pm 8 \%$ (яркость косв. метод); диа- пазон: (10-200000) лк (осве- ленность), (0,1-10) % (КП), (10-200000) кл/м2 (яркость), (0,02-56667) кл/м2 (яркость косв. метод), от минус 30 до плюс 60 °С (температу- ра), 5 - 98 % (влажность)	Температура окружаю- щего воздуха (20±5)°С ; рабочий диапазон темпе- ратур -(0-40)) °С; темпе- ратура в зоне измерения (0-50)) °С ; относитель- ная влажность воздуха при температуре 25 °С не более 98%; атмосферное давление: 80-110 кПа.
Барометр БАММ-1	1401	С-ВУ/18-08-	18.08.2022-17.08.2023	$\pm 0,2 \text{ кПа}$ ($\pm 1,5 \text{ мм. рт. ст.}$);	Барометрическое давле-

	2022/179401578	±0,5кПа (±3,75мм)	нве от 84,6 до 106,7кПа (635-800 мм.рт.ст.), тем-пература окружающей среды от + 10 °С до +35°С, относительная влажность воздуха 30-95% при +35°С
--	----------------	-------------------	--

5. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МН ТТП.ИНТ-16.01-2018 ФР.1.28.2019.33230 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда", сведения об аттестации от 21 декабря 2018 г. №222.0248/КА.КУ.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ"
2	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (комплект 61), Люксметр-Яркометр-Измеритель температуры и относительной влажности

6. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 35н "Об утверждении специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

7. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений, в контрольных точках, определенных по методике измерения фактора.

8. Фактические* и нормативные значения измеряемых параметров тяжести трудового процесса:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
24	Педагог-организатор (ж)	29.05.2023			2	100
Структурное подразделение Центр шифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»						
Краткое описание выполняемой работы: Согласно должностной инструкции						
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м						
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м						
1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 м до 5 м						
1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м						
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг						
2.1. Подъем и перемещение (рыловое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)						
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно и течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)						

	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			-
	2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 350	1
	2.3.2. С пола	не характерен	до 175	1
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)			-
	3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
	3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложенной силой, кгс·с			-
	4.1. Одной рукой	не характерен	до 22000	1
	4.2. Двумя руками	не характерен	до 42000	1
	4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	до 60000	1
	5. Рабочая поза, % смены			2
	5.1. Свободная	75	-	-
	5.2. Стоя	не характерен	до 60	-
	5.3. Неудобная	25	до 25	-
	5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	-
	5.5. Вынужденная	не характерен	-	-
	5.6. Поза "спя" без перерывов	не характерен	до 60	-
	6. Наклоны корпуса			-
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
	7. Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			-
	7.1. По горизонтали	1	до 8	1
	7.2. По вертикали	не характерен	до 2,5	1
	7.3. Суммарное перемещение	1	до 8	1
25А	Пеллагот дополнительного образования (м)			2
Краткое описание выполняемой работы: Согласно должностной инструкции				
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м			-
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	до 5000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м	не характерен	до 25000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	до 46000	1
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			-
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при перерывах с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	до 30	1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	до 15	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого			-

	часы смены							
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1			
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1			
	3. Стервятники рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-			
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1			
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1			
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с				-			
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1			
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1			
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	1			
	5. Рабочая поза, % смены				2			
	5.1. Свободная		75	-				
	5.2. Стоя		не характерен	до 60				
	5.3. Неудобная		25	до 25				
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25				
	5.5. Вынужденная		не характерен	-				
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60				
	6. Наклоны корпуса				-			
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1			
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-			
	7.1. По горизонтали		1	до 8	1			
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1			
	7.3. Суммарное перемещение		1	до 8	1			
26А (25А)	Педагог дополнительного образования (ж)	29.05.2023			2			100
Краткое описание выполняемой работы: Согласно должностной инструкции								
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м							
	1.1 При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м		не характерен	до 3000	1			
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	1			
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1			
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг							
	2.1 Подъем и перемещение (разное) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1			
	2.2 Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1			
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого				-			

	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс.с				-
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	1
	5. Рабочий пол, % смены				2
	5.1. Свободная		75	-	
	5.2. Стоя		не характерен	до 60	
	5.3. Неудобная		25	до 25	
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25	
	5.5. Выпуклая		не характерен	-	
	5.6. Пола "сидя" без перерывов		не характерен	до 60	
	6. Наклоны корпуса				-
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-
	7.1. По горизонтали		1	до 8	1
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1
	7.3. Суммарное перемещение		1	до 8	1
28А (27А)	Педагог дополнительного образования (м)	29.05.2023			2
Краткое описание выполняемой работы: Согласно должностной инструкции					
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м				
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м		не характерен	до 5000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
	2.1. Подъем и перемещение (разное) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-

2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 870	1	
2.3.2. С пола	не характерен	до 435	1	
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)			-	
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1	
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1	
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с			-	
4.1. Одной рукой	не характерен	до 36000	1	
4.2. Двумя руками	не характерен	до 70000	1	
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	до 100000	1	
5. Рабочая поза, % смены			2	
5.1. Слободная	75	-		
5.2. Стоя	не характерен	до 60		
5.3. Неудобная	25	до 25		
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25		
5.5. Вынужденная	не характерен	-		
5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60		
6. Наклоны корпуса			-	
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1	
7. Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			-	
7.1. По горизонтали	1	до 8	1	
7.2. По вертикали	не характерен	до 2,5	1	
7.3. Суммарное перемещение	1	до 8	1	
30	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями (Ж)	29.05.2023	2	100
Краткое описание выполняемой работы: Согласно должностной инструкции				
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м				
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м				
1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 м до 5 м				
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м				
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
2.1. Подъем и перемещение (ривное) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)				
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)				
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого				

	числа смены						
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен		до 350		1
	2.3.2. С пола		не характерен		до 175		1
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)						-
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен		до 40000		1
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен		до 20000		1
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг с с						-
	4.1. Одной рукой		не характерен		до 22000		1
	4.2. Двумя руками		не характерен		до 42000		1
	4.3. С участием машин корпуса и ног		не характерен		до 66000		1
	5. Рабочая поза, % смены						2
	5.1. Свободная	75					
	5.2. Стоя	не характерен			до 60		
	5.3. Неудобная	25			до 25		
	5.4. Фиксированная	не характерен			до 25		
	5.5. Вынужденная	не характерен					
	5.6. Позы "склад" без перерывов	не характерен			до 60		
	6. Наклоны корпуса						-
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен		до 100		1
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км						-
	7.1. По горизонтали	1			до 8		1
	7.2. По вертикали	не характерен			до 2.5		1
	7.3. Суммарное перемещение	1			до 8		1
31	Электрик (м)	29.05.2023					2
	Краткое описание выполняемой работы: Согласно должностной инструкции						
	1. Физическая анимационная нагрузка за рабочий день (смену), кг*м						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен		до 5000		1
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м	300			до 25000		1
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен			до 48000		1
	1.3. Общая физическая анимационная нагрузка	300			до 25000		1
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг						
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	4			до 30		1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен			до 15		1
	2.3. Суммарная масса груза, перемещаемых в течение каждого						-

часы смены					
2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870		1
2.3.2. С пола		7-5	до 435		1
3. Стерепитивные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					-
3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000		1
3.2. При региональной нагрузке		2000	до 20000		1
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					-
4.1. Одной рукой		360	до 36000		1
4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000		1
4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000		1
4.4. Общия (суммарная) статическая нагрузка		360	до 36000		1
5. Рабочая поз., % смены					2
5.1. Свободная		30	-		
5.2. Стоя		50	до 60		
5.3. Неудобная		20	до 25		
5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
5.5. Вынужденная		не характерен	-		
5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
6. Наклоны корпуса					-
Наклоны корпуса (если работница более 30°, количество за рабочий день (смену)		15	до 100		1
7. Перемещения работница в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					-
7.1. По горизонтали		1	до 8		1
7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5		1
7.3. Суммарное перемещение		1	до 8		1

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

9. Заключение:

- для 7 рабочих мест №№ 24, 25А, 26А (25А), 27А, 28А (27А), 30, 31 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер-лаборант

(Подпись)



Урабасова Мадина
Мухамбеткалиевна
(Ф.И.О.)

Примечание:

- результаты относятся только к проведенным измерениям;
- ИЛ ООО «ПРЦОТ» несет ответственность за всю информацию, содержащуюся в протоколе, за исключением информации, представленной Заказчиком- продолжителем- ностью воздействия;
- протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Окончание протокола