

Договор
№ 40
от 21.06.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Пермякова Л.С.
(фамилия, имя, инициалы)

23.09.2024 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 974921)

В **МУНИЦИПАЛЬНОМ БЮДЖЕТНОМ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ ОСНОВНАЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 10**

(полное наименование работодателя)

456440 Челябинская область, г. Чебаркуль, ул. Мира, д.21-Б
(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности работодателя)

7420004353
(ИНН работодателя)

741501001
(КПП работодателя)

1027401143197
(ОГРН работодателя)

85.13

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Лягинова И.В.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.10.2024 г.
(дата)

(подпись)

Жабина В.И.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.10.2024 г.
(дата)

Выписка

о получении идентификационного номера для проведения специальной оценки условий труда

25.06.2024

дата формирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
Организация, проводящая специальную оценку условий труда		
1	ИНН	5612066367
2	Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью Юраон™
3	Номер в реестре организаций проводящих специальную оценку условий труда	116
Работодатель		
4	ИНН	7420004353
5	Полное наименование	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья основная общеобразовательная школа № 10
6	КПП	741501001
Идентификационный номер		
7	Идентификационный номер	974921
8	Дата получения	25.06.2024

Выписка сформирована в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда, размещенной на официальном сайте Минтруда России в сети Интернет по адресу: <https://sout.rosmintrud.ru>.

Документ подписан усиленной,
квалифицированной электронной подписью
Сертификат: 05509674697F5D39A434851D1DB9C478
Владелец: Минтруд России
Действителен: с 06.10.2023 14:21:00 по 29.12.2024
14:21:00



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

12 ОКТ 2015

№ 15-4/Д-4464

На № _____ от _____

КОПИЯ ВЕРНА

Общество с ограниченной
ответственностью «ЮРКОН» 6. 10. 2024
460000, Оренбургская обл.,
г. Оренбург, ул. Ямская, 15, оф. 9



Уведомление
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «ЮРКОН» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 116 от 12 октября 2015 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж



национальная
система
аккредитации



росаккредитация
федеральная служба
по аккредитации



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21ЭМ86

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЮРКОН, ИНН 5612066367
460035, РОССИЯ, Оренбургская область, Оренбург, ул. Новгородская, д. 99

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮРКОН"

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

Аккредитация осуществляется российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитацией является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в действующем режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статус аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу: <http://ra.ru>



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 17 августа 2015 г.

Дата
оформления
выписки
18 января 2022 г.



КОПИЯ ВЕРНА

16.10.2024

ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21ЭМ86

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЮРКОН, ИНН 5612066367

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

460035, РОССИЯ, Оренбургская область, Оренбург, ул. Новгородская/ул.Комсомольская, д. 99/231;

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющийся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации.

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://ra.gkn.ru/>



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0007338
(серия и номер сертификата)

Настоящим удостоверяется, что

Кормин

Михаил Владиславович

аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда

Дата выдачи сертификата эксперта « 05 » 06 20 20 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта « 04 » 06 20 25 г.

М.П.

Первый заместитель Министра труда и
социальной защиты Российской
Федерации
(подпись)



А.В. Вовченко
(подпись, фамилия)



КОДИС ВРДМ

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

Дата выдачи: 16.10.2024

1. Общество с ограниченной ответственностью "Юркон"

(полное наименование организации)

2. 460035, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская/ Комсомольская, д. 99/231; (3532) 67-20-44; malov.urkon@mail.ru

(адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 116

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 12.10.2015

5. ИНН организации 5612066367

6. ОГРН организации 1085658012131

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.21ЭМ86	17 августа 2015 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Фамилия, имя, отчество (при наличии) 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	03.10.2024; 16.10.2024	Кормин Михаил Владиславович	Старший эксперт по анализу факторов условий труда	003 0007338	05 июня 2020 г.	1736

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	2	3	4	5	6	7
1	03.10.2024	Шум	Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп-М"	32014-11	405919	10.01.2026
2	03.10.2024	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2 "Агат" 4295А	2231-72	8622	03.07.2025
3	03.10.2024	Шум	Акустический прибор 05000	09383-83	53944	04.03.2026
4	03.10.2024	Шум	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ110628	13.02.2025
5	03.10.2024	Шум	Рулетка измерительная строительная Р5УЗК	35279-07	5	27.11.2024

6	03.10.2024	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп-М"	32014-11	405919	10.01.2026
7	03.10.2024	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2 "Агат" 4295А	2231-72	8622	03.07.2025
8	03.10.2024	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ110628	13.02.2025
9	03.10.2024	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп-М"	32014-11	405919	10.01.2026
10	03.10.2024	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2 "Агат" 4295А	2231-72	8622	03.07.2025
11	03.10.2024	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ110628	13.02.2025
12	03.10.2024	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп-М"	32014-11	405919	10.01.2026
13	03.10.2024	Микроклимат	Рулетка измерительная строительная Р5УЗК	35279-07	5	27.11.2024
14	03.10.2024	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (02)	24248-09	02 5513	29.08.2025
15	03.10.2024	Световая среда	Мультиметр цифровой DT-932N	58550-14	161229209	13.05.2025
16	03.10.2024	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп-М"	32014-11	405919	10.01.2026
17	03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2 "Агат" 4295А	2231-72	8622	03.07.2025
18	03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная строительная Р5УЗК	35279-07	5	27.11.2024
19	03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/УУ-0,5/ИИ-2	50803-12	4504	05.08.2025
20	03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом "MICRON"	32515-06	1.1911083	04.03.2025
21	03.10.2024	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2 "Агат" 4295А	2231-72	8622	03.07.2025

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

16.10.2024

(подпись)

Малов Дмитрий Владимирович



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 10

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем 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) (%)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														температура воздуха в рабочей зоне	интенсивность трудового процесса
						аэроаэрозольная пыль и фиброгенные вещества	шум	инфразвук	ультразвук кохлеарный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитное поле фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	инфракрасное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Административно-управленческий персонал																					
74-2017-12-06/2.0001	Рабочее место директора; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-		
74-2017-12-06/2.0002	Рабочее место заместителя директора по УВР; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-		
74-2017-12-06/2.0003	Рабочее место заместителя директора по ВР; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-		
74-2017-12-06/2.0004	Рабочее место заместителя директора по АХЧ; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-		
Учебный персонал																					
74-2017-12-06/2.0005	Рабочее место педагога-библиотекаря; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-		
74-2017-12-06/2.0006	Рабочее место логопеда; система искусственного освещения; напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	100		
74-2017-12-06/2.0007	Рабочее место логопеда; система искусственного освещения; напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	100		
74-2017-12-06/2.0008	Рабочее место логопеда; система искусственного освещения; напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	100		
74-2017-12-06/2.0009	Рабочее место дефектолога; система искусственного освещения; напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	100		
74-2017-12-06/2.0010	Рабочее место учителя начальных классов; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	100		

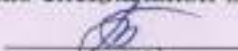
	ственного освещения, напряженность трудового процесса																			
74-2017-12-06/2.0011	Рабочее место учителя начальных классов; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	100
74-2017-12-06/2.0012	Рабочее место учителя начальных классов; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	100
74-2017-12-06/2.0013	Рабочее место учителя начальных классов; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	100
74-2017-12-06/2.0014	Рабочее место учителя начальных классов; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	100
74-2017-12-06/2.0015	Рабочее место учителя технологии (мальчик); станковое оборудование мастерской, система искусственного освещения, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	40	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-	80	100	100
74-2017-12-06/2.0016	Рабочее место учителя технологии (девочки); швейные машины бытовые с электроприводом, система искусственного освещения, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	20	-	-	20	20	-	-	-	-	-	-	80	100	100
74-2017-12-06/2.0017	Рабочее место учителя СБО; электрическая плата, система искусственного освещения, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	80	100	100	
74-2017-12-06/2.0018	Рабочее место учителя-организатора; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	100
74-2017-12-06/2.0019	Рабочее место педагога-психолога; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	100
74-2017-12-06/2.0020	Рабочее место социального педагога; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	100
74-2017-12-06/2.0021	Рабочее место учителя ОБЖ; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	100
74-2017-12-06/2.0022	Рабочее место учителя каб. I; система искусственного освещения, напряженность трудового	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	100

	процесса																			
74-2017-12-06/2.0023	Рабочее место учителя каб.2; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	100
74-2017-12-06/2.0024	Рабочее место учителя каб.3; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	100
74-2017-12-06/2.0025	Рабочее место учителя каб.4; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	100
74-2017-12-06/2.0026	Рабочее место учителя каб.7; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	100

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР

(должность)


(подпись)

Пермякова Любовь Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

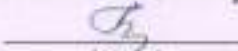
22.10.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)


(подпись)

Лягина Ирина Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.10.2024

(дата)

Ответственный за охрану труда

(должность)


(подпись)

Жабин Вячеслав Иванович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.10.2024

(дата)

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

Старший эксперт по анализу факторов

условий труда

(должность)


(подпись)

Кормин Михаил Владиславович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.10.2024

(дата)

Учебный персонал																							
74-2017-12-06/2.0005	Педагог-библиотекарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
74-2017-12-06/2.0006	Логопед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
74-2017-12-06/2.0007	Логопед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
74-2017-12-06/2.0008	Логопед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
74-2017-12-06/2.0009	Дефектолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
74-2017-12-06/2.0010	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
74-2017-12-06/2.0011	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
74-2017-12-06/2.0012	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
74-2017-12-06/2.0013	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
74-2017-12-06/2.0014	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
74-2017-12-06/2.0015	Учитель технологии (мальчики)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
74-2017-12-06/2.0016	Учитель технологии (девочки)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	1	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
74-2017-12-06/2.0017	Учитель СБО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
74-2017-12-06/2.0018	Учитель-организатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
74-2017-12-06/2.0019	Педагог-психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
74-2017-12-06/2.0020	Социальный педагог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
74-2017-12-06/2.0021	Учитель ОБЖ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
74-2017-12-06/2.0022	Учитель каб.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
74-2017-12-06/2.0023	Учитель каб.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
74-2017-12-06/2.0024	Учитель каб.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
74-2017-12-06/2.0025	Учитель каб.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
74-2017-12-06/2.0026	Учитель каб.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her

Дата составления: 16.10.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР

(должность)

(подпись)

Пермякова Любовь Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.10.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Лягинова Ирина Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.10.2024

(дата)

Ответственный за охрану труда

(должность)

(подпись)

Жабин Вячеслав Иванович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.10.2024

(дата)

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

1736

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кормин Михаил Владиславович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.10.2024

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 10

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия*	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Административно-управленческий персонал					
Учебный персонал					

* - рекомендации по назначению мероприятий отсутствуют в связи с доступными условиями труда на рабочих местах

Дата составления: 16.10.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР

(должность)


(подпись)

Пермякова Любовь Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.10.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)


(подпись)

Лягина Ирина Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.10.2024

(дата)

Ответственный за охрану труда

(должность)


(подпись)

Жабин Вячеслав Иванович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

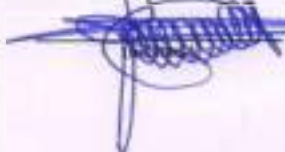
22.10.2024

(дата)

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

1736

(№ в реестре экспертов)



Кормин Михаил Владиславович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.10.2024

(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 6964/2024 16.10.2024
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- Приказа Минтруда России от 21.11.2023 N 817н "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 30.11.2023 N 76179),

- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 174 от 08.07.2024 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 10; Адрес: 456440 Челябинская область, г. Чебаркуль, ул. Мира, д.21-Б

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 40 от 21.06.2024 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Юркон"; 460035, Россия, Оренбургская область, г. Оренбурге, ул. Новгородская/ Комсомольская, д. 99/231; Регистрационный номер - 116 от 12.10.2015

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

Кормин Михаил Владиславович (№ в реестре: 1736)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 26

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):

74-2017-12-06/2.0004. Заместитель директора по АХЧ (1 чел.);

74-2017-12-06/2.0006. Логопед (1 чел.);

74-2017-12-06/2.0007. Логопед (1 чел.);

74-2017-12-06/2.0008. Логопед (1 чел.);

74-2017-12-06/2.0009. Дефектолог (1 чел.);

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 26

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 ОВДФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

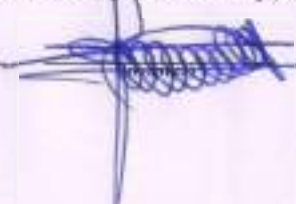
- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Старший эксперт по анализу
факторов условий труда

(подпись)



Кормин Михаил Владиславович

(Ф.И.О.)

1736

(№ в реестре
экспертов)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 6964/2024 16.10.2024
(идентификационный номер) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

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

460035, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская/ Комсомольская, д. 99/231; (3532) 67-20-44; malov.urkon@mail.ru
(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): 116

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 12.10.2015

ИНН организации 5612066367

ОГРН организации 1085658012131

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
<u>1</u> RA.RU.21ЭМ86	<u>2</u> 17 августа 2015 г.

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 Минтруда России от 21.11.2023 N 817н "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 30.11.2023 N 76179) (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 40 от 21.06.2024 г. с МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 10 мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Кормин Михаил Владиславович; регистрационный номер 1736 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для це-

лей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 26 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
------	--	-------------------------

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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Административно-управленческий персонал					
74-2017-12-06/2.0004	Заместитель директора по АХЧ	-	Световая среда	система искусственного освещения	8
Учебный персонал					
74-2017-12-06/2.0006	Логопед	-	Световая среда	система искусственного освещения	3.6
			Напряженность трудового процесса	голосовая нагрузка	В течение смены
74-2017-12-06/2.0007	Логопед	-	Световая среда	система искусственного освещения	3.6
			Напряженность трудового процесса	голосовая нагрузка	В течение смены
74-2017-12-06/2.0008	Логопед	-	Световая среда	система искусственного освещения	3.6
			Напряженность трудового процесса	голосовая нагрузка	В течение смены
74-2017-12-06/2.0009	Дефектолог	-	Световая среда	система искусственного освещения	3.6
			Напряженность трудового процесса	голосовая нагрузка	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	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Административно-управленческий персонал						
74-2017-12-06/2.0001	Директор	-	п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, про-	Световая среда	система искусственного освещения	8

			фессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)			
74-2017-12-06/2.0002	Заместитель директора по УВР	-	п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)	Систовая среда	система искусственного освещения	8
74-2017-12-06/2.0003	Заместитель директора по ВР	-	п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Феде-	Систовая среда	система искусственного освещения	8

			рального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)			
Учебный персонал						
74-2017-12-06/2.0005	Педагог-библиотекарь	-	п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)	Световая среда	система искусственного освещения	8
74-2017-12-06/2.0010	Учитель начальных классов	-	п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)	Световая среда	система искусственного освещения	4.2
				Напряженность трудового процесса	работа с детьми, голосовая нагрузка	В течение смены
74-2017-12-06/2.0011	Учитель начальных классов	-	п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не	Световая среда	система искусственного освещения	4.2
				Напряженность трудового процесса	работа с детьми, голосовая нагрузка	В течение смены

			осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)			
74-2017-12-06/2.0012	Учитель начальных классов	-	п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)	Световая среда	система искусственного освещения	4.2
				Напряженность трудового процесса	работа с детьми, голосовая нагрузка	В течение смены
74-2017-12-06/2.0013	Учитель начальных классов	-	п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, про-	Световая среда	система искусственного освещения	4.2
				Напряженность трудового процесса	работы с детьми, голосовая нагрузка	В течение смены

			фессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)			
74-2017-12-06/2.0014	Учитель начальных классов		п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)	Световая среда	система искусственного освещения	4.2
				Напряженность трудового процесса	работа с детьми, голосовая нагрузка	В течение смены
74-2017-12-06/2.0015	Учитель технологии (мальчики)		п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Феде-	Шум	станочное оборудование мастерской	3.2
				Вибрация общая	станочное оборудование мастерской	0.8
				Вибрация локальная	станочное оборудование мастерской	0.8
				Световая среда	система искусственного освещения	6.4
				Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, наклоны, перемещение в пространстве, поднятие грузов	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	голосовая нагрузка, работа с детьми	В течение смены

			ратского закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)			
74-2017-12-06/2.0016	Учитель технологии (девочки)		п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в список соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)	Шум	швейные машины бытовые с электроприводом	1,6
				Вибрация общая	швейные машины бытовые с электроприводом	1,6
				Вибрация локальная	швейные машины бытовые с электроприводом	1,6
				Световая среда	система искусственного освещения	6,4
				Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, наклоны, перемещение в пространстве	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	голосовая нагрузка, работа с детьми	В течение смены
74-2017-12-06/2.0017	Учитель СБО		п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в список соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)	Микроклимат	электрическая плита	1,6
				Световая среда	система искусственного освещения	6,4
				Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, наклоны, перемещение в пространстве	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	голосовая нагрузка, работа с детьми	В течение смены
74-2017-12-06/2.0018	Учитель-организатор		п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отноше-	Световая среда	система искусственного освещения	4,2
				Напряженность трудового процесса	работа с детьми, голосовая нагрузка	В течение смены

			нии: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)			
74-2017-12-06/2.0019	Педагог-психолог	-	п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)	Световая среда	система искусственного освещения	5.8
				Напряженность трудового процесса	голосовая нагрузка, работа с детьми	В течение смены
74-2017-12-06/2.0020	Социальный педагог	-	п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, спе-	Световая среда	система искусственного освещения	7.2
				Напряженность трудового процесса	голосовая нагрузка, работа с детьми	В течение смены

			циальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)			
74-2017-12-06/2.0021	Учитель ОБЖ		п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)	Световая среда	система искусственного освещения	4.2
				Напряженность трудового процесса	работа с детьми, голосовая нагрузка	В течение смены
74-2017-12-06/2.0022	Учитель каб.1		п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от	Световая среда	система искусственного освещения	4.2
				Напряженность трудового процесса	работа с детьми, голосовая нагрузка	В течение смены

74-2017-12-06/2.0023	Учитель каб.2		01.05.2016 N 136-ФЗ) п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)	Световая среда	система искусственного освещения	4.2
				Напряженность трудового процесса	работа с детьми, голосовая нагрузка	В течение смены
74-2017-12-06/2.0024	Учитель каб.3		п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)	Световая среда	система искусственного освещения	4.2
				Напряженность трудового процесса	работа с детьми, голосовая нагрузка	В течение смены
74-2017-12-06/2.0025	Учитель каб.4		п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работ-	Световая среда	система искусственного освещения	4.2
				Напряженность трудового процесса	работа с детьми, голосовая нагрузка	В течение смены

			ников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)			
			п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)	Световая среда	система искусственного освещения	4.2
74-2017-12-06/2.0026	Учитель каб.7			Напряженность трудового процесса	работа с детьми, голосовая нагрузка	В течение смены

г) в отношении рабочих мест, на которых невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов - в Таблице 4.

Таблица 4. Перечень рабочих мест, на которых невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
------	--	-------------------------

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 5 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 21 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

1736

(№ в реестре экспертов)

Корзин Михаил Владиславович

(Ф.И.О.)

16.10.2024

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, ошестствлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР

(должность)

(подпись)

Пермякова Любовь Сергеевна

(Ф.И.О.)

22.10.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Лягинова Ирина Викторовна

(Ф.И.О.)

22.10.2024

(дата)

Ответственный за охрану труда

(должность)

(подпись)

Жабин Вячеслав Иванович

(Ф.И.О.)

22.10.2024

(дата)