

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА				
(полное наименование работодателя)				
369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А; Гочияев Арафат Казимович; isupov.dir@yandex.ru				
(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
0908004024	57817034	4210007	85.41	91630425101

КАРТА № 46420005
специальной оценки условий труда
Водитель автомобиля
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

Тарифно-квалификационные характеристики по общетраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 11442

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:

149-683-082 08

Строка 022. Используемое производственное оборудование: Автомобиль УАЗ Patriot//3163 год выпуска 2021

Используемые материалы и сырье: Не применяются

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	2	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	2	не оценивалась	-
Вибрация локальная	2	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
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.	Проведение медицинских осмотров работников по результатам специальной оценки условий труда	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1. п. 18.1 (1 раз в 2 года), 25 (1 раз в год)
7.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2111); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов и Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 ноября 2013 г. N 685н "Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности");

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с Приказом Минтранса России № 424 от 16 октября 2020 г. "Об утверждении Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей".

<p>Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис» (ООО «Кубаньтехносервис») 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, пом. № 65, 66, 67, каб. 1 Испытательная лаборатория (ИЛ) 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64, 67 350001, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. им. Вишняковой, дом 2, помещение № 24/1, 24/5, Центральный округ Контактные данные ИЛ: тел. +7(861)-992-33-44, e-mail: 2741384@bk.ru Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 218</p>	
Уникальный номер записи об аккредитации	Дата внесения сведений в РАЛ
RA.RU.21AE89	17.12.2015

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной лаборатории



Старчак А. О.

Дата: 14.01.2025

ПРОТОКОЛ

исследований (испытаний) и измерений параметров шума

№ 46420005- Ш
(идентификационный номер протокола)

1 Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1 Дата проведения измерений: 13.01.2025

1.2 Дата оформления протокола: 13.01.2025

*2 Сведения о работодателе:

2.1 Полное наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА

2.2 Юридический адрес Работодателя (заказчика): 369260, Карачаево-Черкесская
Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности Работодателя (заказчика) (место
осуществления лабораторной деятельности): 369260, Карачаево-Черкесская Республика,
м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.4 Наименование структурного подразделения Работодателя (заказчика): Обслуживающий
персонал

2.5 Контактные данные Работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): isupov.dir@yandex.ru;
88787661926; -

*3 Сведения о рабочем месте:

3.1 Индивидуальный номер рабочего места: 46420005

3.2 Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3 Код по ОК 016-94: 11442

4 Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ"	078011	С-ВР/06-08-2024/361359759, выдал ФБУ "Ростовский ЦСМ"	06.08.2024-05.08.2025	Предел измерения (30-150) дБ, абсолютная погрешность не более $\pm 0,7$ дБ уровня звука $\pm 0,5$ дБ вибрация	диапазон температуры: от -10 до +50; относительная влажность воздуха при: 40 °С, % до 90, атмосферное давление 90-110 кПа

5 Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	77013	С-А/11-12-2023/30444310 5, выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	11.12.2023-10.12.2025	Диапазон измерений температуры от -40 до +85 оС, пределы допустимой относительной погрешности измерений температуры $\pm 0,2$ оС;	диапазон температуры от -20 до +55 относительная влажность при 25 °С – до 90
2	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	8119	С-АУ/20-05-2024/34005477 9, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	20.05.2024-19.05.2025	$\pm 5,4$ с (при измерении интервала времени 60 мин в диапазоне рабочих температур)	Диапазон температуры: от -25 до плюс 40°С; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%
3	Рулетка измерительная металлическая Fisco	540	С-АУ/16-05-2024/33910075 9, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	16.05.2024-15.05.2025	Диапазон измерений (0-5,0) м, II класс точности	Диапазон температур от -40 до +50 оС
4	Калибратор акустический "Защита-К"	24111	С-АУ/14-10-2024/37836954 8, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	14.10.2024-13.10.2025	Номинальные (заданные) УЗД отн. 20 мкПа - 94 дБ; 114 дБ; относительная погрешность воспроизведения $\pm 3\%$	диапазон температуры: от -5 до +40; относительная влажность воздуха, % от 20 до 90

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ Ш.ИНГ-02.01-2018 (ФР1.36.2019.32547). Эквивалентный уровень звука. Методика измерений эквивалентного уровня звука (параметров шума) для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 29 ноября 2018 г. № 2523/130-RA.RU.311703-2018 выдано ФБУ "Ростест-Москва"

7 Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя	№ СИ из п.4	№ НД из п.6
1	Эквивалентный уровень звука, дБА	1	1

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)

Протокол № 46420005- Ш

Стр. 2 из 4

ВНИМАНИЕ! Распечатан один экземпляр и передан заказчику. Копия протокола хранится в электронном виде в лаборатории ООО «Кубаньтехносервис». Запрещается частичная перепечатка или копирование протокола испытаний (измерений) без разрешения ИЛ ООО «Кубаньтехносервис». Полученные результаты относятся исключительно к объекту, прошедшему измерения. ИЛ ООО «Кубаньтехносервис» не несет ответственность за включенную в протокол информацию, предоставленную Работодателем.

	безвредности для человека факторов среды обитания"
2	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 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"

9 Сведения о об условиях проведения измерений:

9.1 Значения параметров окружающей среды (ОС) при проведении измерений:

№	Место измерения параметров ОС	t, °C	p, кПа	v, м/с	φ, %
1	Кабина автомобиля	22	101.2	0.1	40
2	Обслуживание автомобиля	2	101.2	2.1	69

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность; v - скорость движения воздуха.

9.2 Интервалы проведения измерений параметров шума:

№ m	Место проведения измерения (рабочая операция)	Дата измерения	Краткое описание источников шума	Tm,i, мин	Tm, мин
1	Кабина автомобиля (управление автомобилем)	13.01.2025	Автомобиль УАЗ Patriot/3163 год выпуска 2021	336	336
2	Открытая территория (обслуживание автомобиля)	13.01.2025	Фоновый шум	144	144

Условные обозначения: m - интервал измерения в соответствии с МИ Ш.ИИПТ-02.01-2018; Tm,i - приведенное к 480 мин время интервала m по наблюдениям (допускается вводить несколько значений через ";"); Tm - среднее приведенное время интервала m.

9.3 Дополнительные сведения об условиях измерения:

№ m (процекр - все интервалы)	Конфигурация измерительной системы (использованные ветровые экраны, соединительные кабели и т.п.)	Информация об особых метеорологических условиях (ветер, дождь)	Положение микрофона
1	индикаторный блок, микрофон	отсутствует	для сидящего работника - в центральной плоскости сиденья на высоте (0,80 ± 0,05) м над его поверхностью при установке сиденья посредине диапазонов перемещения по вертикали и горизонтали.
2	индикаторный блок, микрофон	отсутствует	для стоящего работника - на высоте (1,55 ± 0,08) м над уровнем поверхности, на которой стоит работник;

10 Результаты измерений уровня звука:

10.1 Результаты прямых измерений уровня звука:

№ m	Эквивалентный уровень звука, дБА (L1; L2; L3)	Длительность i-го измерения, мин	Эквивалентный уровень за интервал, дБА	Характер шума	Km, дБА
1	70.1;70.4;70.6	5;5;5	70.4	Широкополосный	0
2	63.7;63.5;63.1	5;5;5	63.4	Широкополосный	0

Km - поправка на тональный или импульсный характер шума в соответствии с п.11.8. МИ Ш.ИИПТ-02.01-2018

10.2 Результат расчета уровня звука:

Эквивалентный уровень за интервал 1:

$$Leq,m = 10 \times \lg [1/3 \times (10^{(0.1 \times 70.1)} + 10^{(0.1 \times 70.4)} + 10^{(0.1 \times 70.6)})] = 70.4$$

Эквивалентный уровень за интервал 2:

$$Leq,m = 10 \times \lg [1/3 \times (10^{(0.1 \times 63.7)} + 10^{(0.1 \times 63.5)} + 10^{(0.1 \times 63.1)})] = 63.4$$

Эквивалентный уровень звука:

$$Leq,8h = 10 \times \lg [(336/480 \times 10^{(0.1 \times 70.4)} + 144/480 \times 10^{(0.1 \times 63.4)})] = 69.2$$

Расчет неопределенности в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612, прил. С:

$$U2m = 0.7 \text{ (СИ I класса точности)}$$

$$U3 = 1 \text{ (неопределенность, обусловленная выбором места установки микрофона)}$$

Протокол № 46420005- Ш

Стр. 3 из 4

ВНИМАНИЕ! Распечатан один экземпляр и передан заказчику. Копия протокола хранится в электронном виде в лаборатории ООО «Кубаньтехносервис». Запрещается частичная перепечатка или копирование протокола испытаний (измерений) без разрешения И.И. ООО «Кубаньтехносервис». Полученные результаты относятся исключительно к объекту, прошедшему измерения. И.И. ООО «Кубаньтехносервис» не несет ответственность за включенную в протокол информацию, предоставленную Работодателем.

Операция - Кабина автомобиля (управление автомобилем):

$$C1a,m = 5.6/8 \times 10^{[0.1(70.4-69.2)]} = 0.9228$$

$$C1b,m = 4.34 \times 0.9228 / 5.6 = 0.7152$$

$$U1a,m^2 = 1/(3 \times (3-1)) \times [(70.1 - 70.4)^2 + (70.4 - 70.4)^2 + (70.6 - 70.4)^2] = 0.0211$$

$$U1a,m = 0.15$$

$$U1b,m = 0.00$$

Операция - Открытая территория (обслуживание автомобиля):

$$C1a,m = 2.4/8 \times 10^{[0.1(63.4-69.2)]} = 0.0789$$

$$C1b,m = 4.34 \times 0.0789 / 2.4 = 0.1427$$

$$U1a,m^2 = 1/(3 \times (3-1)) \times [(63.7 - 63.4)^2 + (63.5 - 63.4)^2 + (63.1 - 63.4)^2] = 0.0311$$

$$U1a,m = 0.18$$

$$U1b,m = 0.00$$

Стандартная неопределенность:

$$U8h^2 = \sum [C1am^2 \times (U1a,m^2 + U2,m^2 + U3^2) + (C1b,m \times U1b,m)^2] =$$

$$[0.9228^2 (0.1453^2 + 0.7^2 + 1^2) + (0.7152 \times 0)^2] + [0.0789^2 (0.1764^2 + 0.7^2 + 1^2) + (0.1427 \times 0)^2] = 1.30$$

$$U8h = 1.14$$

Расширенная неопределенность:

$$U095 = U8h \times 2 = 1.14 \times 2 = 2.28$$

11 Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	U095	ПДУ	Отклонение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	69.2	2.28	80		2

12 Дополнения, отклонения или исключения из метода: дополнения, отклонения или исключения из метода в ИЛ не допускаются

13 Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14 Правило принятия решения

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии шума осуществляется в зависимости от превышения фактического уровня звука (дБА) ПДУ в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 № 817н без учета неопределенности.

15 Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ интервала из п.9 (прочерк – все рабочие зоны)
1	Шурай К.Н.	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	-

16 Подписи лиц, проводивших измерения:



(подпись)

Шурай К.Н.

(Ф.И.О.)

17 Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4773	Ведущий инженер Испытательной лаборатории		Блошкин В.С.	14.01.2025
(№ в реестре)	(Должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

*Данные предоставленные работодателем

Окончание протокола

Протокол № 46420005- Ш

Стр. 4 из 4

ВНИМАНИЕ! Распечатан один экземпляр и передан заказчику. Копия протокола хранится в электронном виде в лаборатории ООО «Кубаньтехносервис». Запрещается частичная перепечатка или копирование протокола испытаний (измерений) без разрешения ИЛ ООО «Кубаньтехносервис»! Полученные результаты относятся исключительно к объекту, прошедшему измерения. ИЛ ООО «Кубаньтехносервис» не несет ответственность за включенную в протокол информацию, предоставленную Работодателем.

<p>Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис» (ООО «Кубаньтехносервис») 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, пом. № 65, 66, 67, каб. 1 Испытательная лаборатория (ИЛ) 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64, 67 350001, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. им. Вишняковой, дом 2, помещение № 24/1, 24/5, Центральный округ Контактные данные ИЛ: тел. +7(861)-992-33-44, e-mail: 2741384@bk.ru Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 218</p>	
Уникальный номер записи об аккредитации	Дата внесения сведений в РАЛ
RA.RU.21AE89	17.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

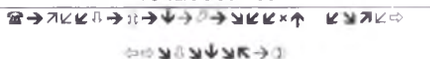
Испытательной лаборатории

Старчак А. О.

Дата: 14.01.2025

**ПРОТОКОЛ
исследований (испытаний) и измерений параметров инфразвука**

№ 46420005- И



1 Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1 Дата проведения измерений: 13.01.2025

1.2 Дата оформления протокола: 13.01.2025

***2 Сведения о работодателе:**

2.1 Полное наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.2 Юридический адрес Работодателя (заказчика): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преграденское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности Работодателя (заказчика) (место осуществления лабораторной деятельности): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преграденское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.4 Наименование структурного подразделения Работодателя (заказчика): Обслуживающий персонал

2.5 Контактные данные Работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): isupov.dir@vandex.ru; 88787661926; -

***3 Сведения о рабочем месте:**

3.1 Индивидуальный номер рабочего места: 46420005

3.2 Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3 Код по ОК 016-94: 11442

4 Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ"	078011	С-ВР/06-08-2024/ 361359759, выдал ФБУ "Ростовский ЦСМ"	06.08.2024- 05.08.2025	Предел измерения (30-150) дБ, абсолютная погрешность не более $\pm 0,7$ дБ уровня звука $\pm 0,5$ дБ вибрация	диапазон температуры: от -10 до +50; относительная влажность воздуха при: 40 °С, % до 90, атмосферное давление 90-110 кПа

5 Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	77013	С-А/11-12-2023/30444310 5, выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	11.12.2023- 10.12.2025	Диапазон измерений температуры от -40 до +85 оС, пределы допустимой относительной погрешности измерений температуры $\pm 0,2$ оС;	диапазон температуры от -20 до +55 относительная влажность при 25 °С – до 90
2	Рулетка измерительная металлическая Fisco	540	С-АУ/16-05-2024/33910075 9, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	16.05.2024- 15.05.2025	Диапазон измерений (0-5,0) м, II класс точности	Диапазон температур от -40 до +50 оС
3	Калибратор акустический "Защита-К"	24111	С-АУ/14-10-2024/37836954 8, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	14.10.2024- 13.10.2025	Номинальные (заданные) УЗД отн. 20 мкПа - 94 дБ; 114 дБ; относительная погрешность воспроизведения $\pm 3\%$	диапазон температуры: от -5 до +40; относительная влажность воздуха, % от 20 до 90
4	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	8119	С-АУ/20-05-2024/34005477 9, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	20.05.2024- 19.05.2025	$\pm 5,4$ с (при измерении интервала времени 60 мин в диапазоне рабочих температур)	Диапазон температуры: от -25 до плюс 40°С; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ И.ИНТ-03.01-2018 (ФР.1.36.2019.32548). Эквивалентный общий уровень звукового давления. Методика измерений эквивалентного общего уровня звукового давления (параметров инфразвука) для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 29 ноября 2018 г. № 2524/130-РА.RU.311703-2018 выдано ФБУ "Ростест-Москва"

7 Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя	№ СИ из п.4	№ НД из п.6
1	Уровень звукового давления, дБ	1	1

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
2	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 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"

9 Сведения о об условиях проведения измерений:

9.1 Значения параметров окружающей среды (ОС) при проведении измерений:

№	Место измерения параметров ОС	t, °C	p, кПа	U, м/с	Ф, %
1	Кабина автомобиля	22	101.2	0.1	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; Ф - относительная влажность; U - скорость движения воздуха.

9.2 Интервалы проведения измерений параметров инфразвука:

№ m	Место проведения измерения (рабочая операция)	Дата измерения	Краткое описание источников инфразвука
1	Кабина автомобиля (управление автомобилем)	13.01.2025	Автомобиль УАЗ Patriot/3163 год выпуска 2021

Условные обозначения: m - интервал измерения в соответствии с МИ И.ИПТ-03.01-2018.

9.3 Сведения об условиях измерения инфразвука:

№ m (прочерк - все интервалы)	Положение микрофона	Дополнительные сведения об условиях измерения (при необходимости)
-	для сидящего работника — в центральной плоскости сиденья на высоте $(0,80 \pm 0,05)$ м над его поверхностью при установке сиденья посередине диапазонов перемещения по вертикали и горизонтали.	отсутствуют

10 Результаты измерений уровня звука:

10.1 Результаты прямых измерений и время воздействия на интервале измерения:

№ m	Общий уровень звукового давления, дБ ($L_1; L_2; L_3...$)	Длительность i-го измерения, мин	Эквивалентный уровень за интервал, дБ	$T_{m,i}$, мин	T_m , мин
1	90.6;90.4;90.8	5;5;5	90.6	336	336

$T_{m,i}$ - приведенное к 480 мин время интервала m по наблюдениям (допускается вводить несколько значений через ";"); T_m - среднее приведенное время интервала m.

10.2 Результат расчета общего уровня звукового давления:

Эквивалентный уровень за интервал 1:

$$Leq,m = 10 \times \lg[1/3 \times (10^{(0.1 \times 90.6)} + 10^{(0.1 \times 90.4)} + 10^{(0.1 \times 90.8)})] = 90.6$$

Эквивалентный общий уровень звукового давления

$$Leq,8h = 10 \times \lg[(336/480 \times 10^{(0.1 \times 90.6)})] = 89.1$$

Расчет неопределенности:

$$U_{2m} = 0.7 \text{ (СИ 1 класса точности)}$$

$$U_3 = 1 \text{ (неопределенность, обусловленная выбором места установки микрофона)}$$

Операция - Кабина автомобиля (управление автомобилем):

$$C_{1a,m} = 5.6/8 \times 10^{[0.1(90.6 - 89.1)]} = 0.9888$$

$$C_{1b,m} = 4.34 \times 0.9888 / 5.6 = 0.7663$$

$$U_{1a,m}^2 = 1/(3 \times (3-1)) \times [(90.6 - 90.6)^2 + (90.4 - 90.6)^2 + (90.8 - 90.6)^2] = 0.0133$$

$$U_{1a,m} = 0.12$$

$$U_{1b,m} = 0.00$$

Стандартная неопределенность:

$$U_{8h}^2 = \sum [C_{1am}^2 \times (U_{1a,m}^2 + U_{2,m}^2 + U_3^2) + (C_{1b,m} \times U_{1b,m})^2] =$$

$$[0.9888^2 (0.1155^2 + 0.7^2 + 1^2) + (0.7663 \times 0)^2] = 1.47$$

$$U_{8h} = 1.21$$

Расширенная неопределенность:

$$U_{095} = U_{8h} \times 2 = 1.21 \times 2 = 2.42$$

11 Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	U ₀₉₅	ПДУ	Отклонение	Класс условий труда
Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ	89.1	2.42	110	-	2

12 Дополнения, отклонения или исключения из метода: дополнения, отклонения или исключения из метода в ИЛ не допускаются.

13 Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс условий труда - 2

14 Правило принятия решения

Для оценки уровня инфразвука используется уровень звука (дБА) в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 № 817н без учета неопределенности измерений.

15 Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ интервала из п.9 (прочерк – все рабочие зоны)
1	Шурай К.Н.	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	-

16 Подписи лиц, проводивших измерения:



(подпись)

Шурай К.Н.

(Ф.И.О.)

17 Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4773	Ведущий инженер Испытательной лаборатории		Блошкин В.С.	14.01.2025
(№ в реестре)	(Должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

*Данные предоставленные работодателем

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис» (ООО «Кубаньтехносервис») 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, пом. № 65, 66, 67, каб. 1 Испытательная лаборатория (ИЛ) 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64, 67 350001, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. им. Вишняковой, дом 2, помещение № 24/1, 24/5, Центральный округ Контактные данные ИЛ: тел. +7(861)-992-33-44, e-mail: 2741384@bk.ru Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 218	
Уникальный номер записи об аккредитации	Дата внесения сведений в РАЛ
RA.RU.21AE89	17.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

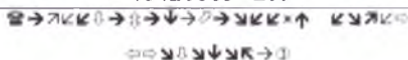
Руководитель
Испытательной лаборатории

Старчук А. О.

Дата: 14.01.2025

**ПРОТОКОЛ
исследований (испытаний) и измерений параметров локальной вибрации**

№ 46420005- ВЛ



1 Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1 Дата проведения измерений: 13.01.2025

1.2 Дата оформления протокола: 13.01.2025

***2 Сведения о работодателе:**

2.1 Полное наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУИСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.2 Юридический адрес Работодателя (заказчика): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преграденское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности Работодателя (заказчика) (место осуществления лабораторной деятельности): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преграденское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.4 Наименование структурного подразделения Работодателя (заказчика): Обслуживающий персонал

2.5 Контактные данные Работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): isupov.dir@yandex.ru; 88787661926; -

***3 Сведения о рабочем месте:**

3.1 Индивидуальный номер рабочего места: 46420005

3.2 Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3 Код по ОК 016-94: 11442

4 Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ"	078011	С-ВР/06-08-2024/361359759, выдал ФБУ "Ростовский ЦСМ"	06.08.2024-05.08.2025	Предел измерения (30-150) дБ, абсолютная погрешность не более ± 0.7 дБ уровня звука ± 0.5 дБ вибрация	диапазон температуры: от -10 до +50; относительная влажность воздуха при: 40 °С, % до 90, атмосферное давление 90-110 кПа

5 Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	77013	С-А/11-12-2023/30444310 5, выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	11.12.2023-10.12.2025	Диапазон измерений температуры от -40 до +85 оС, пределы допустимой относительной погрешности измерений температуры +0.2 оС;	диапазон температуры от -20 до +55 относительная влажность при 25 °С – до 90
2	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	8119	С-АУ/20-05-2024/34005477 9, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	20.05.2024-19.05.2025	± 5.4 с (при измерении интервала времени 60 мин в диапазоне рабочих температур)	Диапазон температуры: от -25 до плюс 40°С; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%
3	Рулетка измерительная металлическая Fisco	540	С-АУ/16-05-2024/33910075 9, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	16.05.2024-15.05.2025	Диапазон измерений (0-5,0) м, II класс точности	Диапазон температур от -40 до +50 оС
4	Калибратор (устройство воспроизведения вибрации) типа КВ-160	0230	С-АУ/04-03-2024/32078922 6, выдал ФГБУ «Краснодарский ЦСМ»	04.03.2024-03.03.2025	2%	диапазон температуры: от -10 до +50; относительная влажность воздуха при: 40 °С, % до 90, атмосферное давление 72-108 кПа

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018 (ФР.1.36.2019.32551). Виброускорение. Методика измерений уровней виброускорения (параметров локальной вибрации) для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 29 ноября 2018 г. № 2527/130-РА.RU.311703-2018 выдано ФБУ "Ростест-Москва"
2	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ. Руководство по эксплуатации БВЭК.438150-005РЭ

7 Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя	№ СИ из п.4	№ НД из п.6
1	Корректированный уровень виброускорения, дБ	1	1, 2

Протокол № 46420005- ВЛ

Стр. 2 из 5

ВНИМАНИЕ! Распечатан один экземпляр и передан заказчику. Копия протокола хранится в электронном виде в лаборатории ООО «Кубаньтехносервис». Запрещается частичная перепечатка или копирование протокола испытаний (измерений) без разрешения И.Л. ООО «Кубаньтехносервис». Полученные результаты относятся исключительно к объекту, прошедшему измерения. И.Л. ООО «Кубаньтехносервис» не несет ответственность за включенную в протокол информацию, предоставленную Работодателем.

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
2	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 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"

9 Сведения об условиях проведения измерений:

9.1 Значения параметров окружающей среды (ОС) при проведении измерений:

№	Место измерения параметров ОС	t, °C	p, кПа	v, м/с	φ, %
1	Кабина автомобиля	22	101.2	0.1	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность; v - скорость движения воздуха.

9.2 Интервалы проведения измерений параметров вибрации:

№ m	Рабочая операция	Дата измерения	Краткое описание операции (источников вибрации)	Tm.i, мин	Tm, мин
1	Кабина автомобиля	13.01.2025	Автомобиль УАЗ Patriot/3163 год выпуска 2021	336	336

Условные обозначения: m - составляющий интервал измерения в соответствии с МИ ЛВ.ИИГ-06.01-2018; Tm.i - приведенное к 480 мин время интервала m по наблюдениям (допускается вводить несколько значений через ";"); Tm - среднее приведенное время интервала m.

9.3 Дополнительные сведения об условиях измерения:

№ m	Место установки и ориентация акселерометров, методы крепления акселерометров	Дополнительные сведения о месте проведения измерения (при необходимости)
-	Адаптер кисти руки (одно положение установки 3-компонентного датчика). Жимается между пальцами рук и рукояткой вибрирующего инструмента.	отсутствует

10 Результаты измерений:

10.1 Результаты прямых измерений уровня:

№ m	Длительность измерения, мин	Корректированный уровень виброускорения, дБ (по направлениям воздействия X, Y, Z)					
		Результат измерения (L1; L2; L3...)			Эквивалентный уровень за операцию		
		X	Y	Z	X	Y	Z
1	5;5;5	110.9;111.0;110.9	111.0;109.8;111.2	112.2;112.4;112.5	110.9	110.7	112.4

10.2 Результаты расчета:

Эквивалентный уровень по оси X за интервал 1:

$$Leq,m = 10 \times \lg[1/3 \times (10^{(0.1 \times 110.9)} + 10^{(0.1 \times 111)} + 10^{(0.1 \times 110.9)})] = 110.9 \text{ дБ}$$

Эквивалентный уровень по оси Y за интервал 1:

$$Leq,m = 10 \times \lg[1/3 \times (10^{(0.1 \times 111)} + 10^{(0.1 \times 109.8)} + 10^{(0.1 \times 111.2)})] = 110.7 \text{ дБ}$$

Эквивалентный уровень по оси Z за интервал 1:

$$Leq,m = 10 \times \lg[1/3 \times (10^{(0.1 \times 112.2)} + 10^{(0.1 \times 112.4)} + 10^{(0.1 \times 112.5)})] = 112.4 \text{ дБ}$$

Эквивалентный уровень виброускорения по оси X:

$$Leq,8h = 10 \times \lg[336/480 \times 10^{(0.1 \times 110.9)}] = 109.4 \text{ дБ}$$

Эквивалентный уровень виброускорения по оси Y:

$$Leq,8h = 10 \times \lg[336/480 \times 10^{(0.1 \times 110.7)}] = 109.2 \text{ дБ}$$

Эквивалентный уровень виброускорения по оси Z:

$$Leq,8h = 10 \times \lg[336/480 \times 10^{(0.1 \times 112.4)}] = 110.8 \text{ дБ}$$

Расчет неопределенности:

Рабочая операция - Кабина автомобиля

$$C1a,mx = 336/480 \times 10^{(0.1 \times (110.9 - 109.4))} = 1.00$$

$$C1a,my = 336/480 \times 10^{(0.1 \times (110.7 - 109.2))} = 1.00$$

$$C1a,mz = 336/480 \times 10^{(0.1 \times (112.4 - 110.8))} = 1.00$$

$$(U1a,mx)^2 = U1a,m^2 = 1/(3 \times (3-1)) \times [(110.9 - 110.9)^2 + (111.0 - 110.9)^2 + (110.9 - 110.9)^2] = 0.0011;$$

$$U1a,mx = 0.03 \text{ дБ}$$

$$(U1a,my)^2 = U1a,m^2 = 1/(3 \times (3-1)) \times [(111.0 - 110.7)^2 + (109.8 - 110.7)^2 + (111.2 - 110.7)^2] = 0.1911;$$

$$U1a,my = 0.44 \text{ дБ}$$

$$(U1a,mz)^2 = U1a,m^2 = 1/(3 \times (3-1)) \times [(112.2 - 112.4)^2 + (112.4 - 112.4)^2 + (112.5 - 112.4)^2] = 0.0078;$$

$$U1a,mz = 0.09 \text{ дБ}$$

Протокол № 46420005- ВЛ

ВНИМАНИЕ! Распечатан один экземпляр и передан заказчику. Копия протокола хранится в электронном виде в лаборатории ООО «Кубаньтехносервис»
 Запрещается частичная перепечатка или копирование протокола испытаний (измерений) без разрешения ИЛ ООО «Кубаньтехносервис». Полученные результаты относятся исключительно к объекту, прошедшему измерение. ИЛ ООО «Кубаньтехносервис» не несет ответственность за включенную в протокол информацию, предоставленную Работодателем.

$U_{2,mx} = 0.00$ дБ
 $U_{2,my} = 0.00$ дБ
 $U_{2,mz} = 0.00$ дБ

Стандартная неопределенность измерения - $U_{8h}^2 = \sum C_{1am}^2 \times (U_{1a,m}^2 + U_{2,m}^2 + U_3^2)$

$U_{8hx}^2 = 1.00^2 \times (0.03^2 + 0.00^2 + 0.00^2) = 0.00$;

$U_{8hx} = 0.03$ дБ

$U_{8hy}^2 = 1.00^2 \times (0.44^2 + 0.00^2 + 0.00^2) = 0.19$;

$U_{8hy} = 0.44$ дБ

$U_{8hz}^2 = 1.00^2 \times (0.09^2 + 0.00^2 + 0.00^2) = 0.01$;

$U_{8hz} = 0.09$ дБ

Расширенная неопределенность измерения

$U_{095} = 0.03 \times 2 = 0.1$ дБ

$U_{095} = 0.44 \times 2 = 0.9$ дБ

$U_{095} = 0.09 \times 2 = 0.2$ дБ

11 Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	U095	ПДУ	Отклонение	Класс условий труда
Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения по оси X, дБ	109.4	0.1	126	-	2
Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения по оси Y, дБ	109.2	0.9	126	-	2
Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения по оси Z, дБ	110.8	0.2	126	-	2

12 Дополнения, отклонения или исключения из метода: дополнения, отклонения или исключения из метода в ИЛ не допускаются.

13 Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14 Правило принятия решения

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии локальной вибрации осуществляется в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 № 817н путем сравнения эквивалентного скорректированного уровня виброускорения с соответствующим ПДУ без учета неопределенности измерений.

При воздействии на работника непостоянной вибрации отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда осуществляется методом интегральной оценки по эквивалентному (по энергии) уровню виброускорения.

При воздействии локальной вибрации в сочетании с местным охлаждением рук (работа в условиях охлаждающего микроклимата, отнесенного по степени вредности к подклассу 3.1 вредных условий труда и выше) класс (подкласс) условий труда по данному фактору повышается на одну степень.

15 Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ интервала из п.9 (прочерк – все рабочие зоны)
1	Шурай К.И.	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	-

16 Подписи лиц, проводивших измерения:



(подпись)

Шурай К.Н.
(Ф.И.О.)

17 Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4773

Ведущий инженер
Испытательной
лаборатории



(подпись)

Блошкин В.С.

14.01.2025

(№ в реестре)

(Должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

*** Данные предоставленные работодателем**

Окончание протокола

<p>Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис» (ООО «Кубаньтехносервис») 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, пом. № 65, 66, 67, каб. 1 Испытательная лаборатория (ИЛ) 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64, 67 350001, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. им. Вишняковой, дом 2, помещение № 24/1, 24/5, Центральный округ Контактные данные ИЛ: тел. +7(861)-992-33-44, e-mail: 2741384@bk.ru Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 218</p>	
Уникальный номер записи об аккредитации	Дата внесения сведений в РАЛ
RA.RU.21AE89	17.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной лаборатории

Старчак А. О.

Дата: 14.01.2025

ПРОТОКОЛ

исследований (испытаний) и измерений параметров тяжести трудового процесса

№ 46420005- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1 Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1 Дата проведения измерений: 13.01.2025

1.2 Дата оформления протокола: 13.01.2025

*2 Сведения о работодателе:

2.1 Полное наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.2 Юридический адрес Работодателя (заказчика): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности Работодателя (заказчика) (место осуществления лабораторной деятельности): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.4 Наименование структурного подразделения Работодателя (заказчика): Обслуживающий персонал

2.5 Контактные данные Работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): isupov.dir@yandex.ru; 88787661926; -

*3 Сведения о рабочем месте:

3.1 Индивидуальный номер рабочего места: 46420005

3.2 Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3 Код по ОК 016-94: 11442

4 Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	8119	С-АУ/20-05-2024/34005477 9. выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	20.05.2024-19.05.2025	± 5,4 с (при измерении интервала времени 60 мин в диапазоне рабочих температур)	Диапазон температуры: от -25 до плюс 40°C; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%
2	Угломер с пониусом типа 4	5596	С-АУ/12-02-2024/31659169 1. выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	12.02.2024-11.02.2025	±10'	Диапазон температуры: 2±5 °С; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%
3	Рулетка измерительная металлическая Fisco	540	С-АУ/16-05-2024/33910075 9. выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	16.05.2024-15.05.2025	Диапазон измерений (0-5,0) м. II класс точности	Диапазон температур от -40 до +50 оС

5 Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	77013	С-А/11-12-2023/30444310 5. выдал ФБУ "РОСГОВСКИЙ ЦСМ"	11.12.2023-10.12.2025	Диапазон измерений температуры от -40 до +85 оС, пределы допустимой относительной погрешности измерений температуры +0,2 оС;	диапазон температуры от -20 до +55 относительная влажность при 25 °С – до 90
2	Шагомер ШЭЭ-01	4730	-	-	±5%	-

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230). Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ"

7 Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Рабочая поза	1	1	-
2	Наклоны корпуса	2	1	-
3	Перемещения работника в пространстве	3	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 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"

9 Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, кПа	v, м/с	Ф, %
1	Кабина автомобиля	22	101.2	0.1	40
2	Открытая территория	2	101.2	2.1	69

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; Ф - относительная влажность.

10 Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КУТ
1 Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1 Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	не характерен	-	не более 5000	-	1
1.2 Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	не характерен	-	не более 25000	-	1
1.3 Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не характерен	-	не более 46000	-	1
1.4 Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	не характерен	-	не более 5000	-	1
2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1 Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	-	не более 30	-	1
2.2 Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	-	не более 15	-	1
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	не характерен	-	не более 435	-	1
2.3.1 С рабочей поверхности	не характерен	-	не более 870	-	1
2.3.2 С пола	не характерен	-	не более 435	-	1
3 Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1 При локальной нагрузке	не характерен	-	не более 40000	-	1
3.2 При региональной нагрузке	не характерен	-	не более 20000	-	1
4 Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с					
4.1 Одной рукой	не характерен	-	не более 36000	-	1
4.2 Двумя руками	не характерен	-	не более 70000	-	1
4.3 С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	не более 100000	-	1
4.4 Суммарная статическая нагрузка	не характерен	-	не более 36000	-	1
5 Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					
5.1 Свободная	50	2.5	-	-	
5.2 Стоя	не характерен	-	до 60	-	
5.3 Неудобная	не характерен	-	до 25	-	
5.4 Фиксированная	не характерен	-	до 25	-	
5.5 Вынужденная	не характерен	-	-	-	
5.6 Поза «сидя» без перерывов	50	2.5	до 60	-	
6 Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	10	2	до 100	-	1
7 Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1 По горизонтали	1	0.12	до 8	-	1
7.2 По вертикали	не характерен	-	до 2.5	-	1
7.3 Суммарное перемещение	1	0.12	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 50 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$); - поза "сидя" без перерывов: $X(T_0) = 50 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$).

6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): = 0; $X(T_0) = 10 \pm 2$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 1 \pm 0.12, k=2 (p=95\%)$.

11 Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.9 (прочерк – все показатели)
1	Шурай К.Н.	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	-

12 Дополнения, отклонения или исключения из метода: дополнения, отклонения или исключения из метода в ИЛ не допускаются.

13 Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

14 Правило принятия решения

Класс условий труда по отдельным показателям тяжести трудового процесса устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 № 817н без учета неопределенности измерений.

Класс (подкласс) условий труда устанавливается по показателю тяжести трудового процесса, имеющему наиболее высокий класс (подкласс) условий труда.

При наличии двух и более показателей тяжести трудового процесса, условия труда по которым отнесены к подклассу 3.1 или 3.2 вредных условий труда, класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса повышается на одну степень.

15 Подписи лиц, проводивших измерения:


(подпись)

Шурай К.Н.
(Ф.И.О.)

16 Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4773	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	 (подпись)	Блошкин В.С.	14.01.2025
(№ в реестре)	(Должность)		(Ф.И.О.)	(дата)

* Данные предоставленные работодателем

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис» (ООО «Кубаньтехносервис») 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, пом. № 65, 66, 67, каб. 1 Испытательная лаборатория (ИЛ) 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64, 67 350001, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. им. Вишняковой, дом 2, помещение № 24/1, 24/5, Центральный округ Контактные данные ИЛ: тел. +7(861)-992-33-44, e-mail: 2741384@bk.ru Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 218	
Уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21AE89	Дата внесения сведений в РАЛ 17.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной лаборатории

Старчак А. О.

Дата: 14.01.2025

ПРОТОКОЛ

исследований (испытаний) и измерений параметров напряженности трудового процесса

№ 46420005-Н
(идентификационный номер протокола)

1 Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1 Дата проведения измерений: 13.01.2025

1.2 Дата оформления протокола: 13.01.2025

*2 Сведения о работодателе:

2.1 Полное наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.2 Юридический адрес Работодателя (заказчика): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности Работодателя (заказчика) (место осуществления лабораторной деятельности): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.4 Наименование структурного подразделения Работодателя (заказчика): Обслуживающий персонал

2.5 Контактные данные Работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): isupov.dir@vandex.ru; 88787661926; -

*3 Сведения о рабочем месте:

3.1 Индивидуальный номер рабочего места: 46420005

3.2 Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3 Код по ОК 016-94: 11442

4 Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	8119	С-АУ/20-05-2024/34005477 9. выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	20.05.2024-19.05.2025	± 5,4 с (при измерении интервала времени 60 мин в диапазоне рабочих температур)	Диапазон температуры: от -25 до плюс 40°С; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%

5 Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	77013	С-А/11-12-2023/30444310 5. выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	11.12.2023-10.12.2025	Диапазон измерений температуры от -40 до +85 оС, пределы допустимой относительной погрешности измерений температуры +0,2 оС;	диапазон температуры от -20 до +55 относительная влажность- при 25 °С – до 90

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231). Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. № 222.0249/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ"

7 Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Плотность сигналов и сообщений в среднем за 1 час работы	1	1	-
2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	1	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 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"

9 Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °С	p, кПа	U, м/с	Ф, %
1	Кабина автомобиля	22	101.2	0.1	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; Ф - относительная влажность.

10 Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	121.8	9	до 175	-	2
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	8	1	до 10	-	2
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1

Протокол № 46420005- Н

Стр. 2 из 3

ВНИМАНИЕ! Распечатан один экземпляр и передан заказчику. Копия протокола хранится в электронном виде в лаборатории ООО «Кубаньтехносервис». Запрещается частичная перепечатка или копирование протокола испытаний (измерений) без разрешения ИЛ ООО «Кубаньтехносервис». Полученные результаты относятся исключительно к объекту, прошедшему измерения. ИЛ ООО «Кубаньтехносервис» не несет ответственность за включенную в протокол информацию, предоставленную Работодателем.

1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	не характерен	-	до 20	-	1
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	1
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:
отсутствует

II Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.9 (проверк – все показатели)
1	Шурай К.Н.	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	-

12 Дополнения, отклонения или исключения из метода: дополнения, отклонения или исключения из метода в ИЛ не допускаются.

13 Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14 Правило принятия решения

Класс условий труда по отдельным показателям напряженности трудового процесса устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 № 817н без учета неопределенности измерений.

Класс (подкласс) условий труда устанавливается по показателю напряженности трудового процесса, имеющему наиболее высокий класс (подкласс) условий труда.

15 Подписи лиц, проводивших измерения:



(подпись)

Шурай К.Н.

(Ф.И.О.)

16 Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4773	Ведущий инженер Испытательной лаборатории		Блошкин В.С.	14.01.2025
(№ в реестре)	(Должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

*Данные предоставленные работодателем

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис» (ООО «Кубаньтехносервис») 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, пом. № 65, 66, 67, каб. 1 Испытательная лаборатория (ИЛ) 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64, 67 350001, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. им. Вишняковой, дом 2, помещение № 24/1, 24/5, Центральный округ Контактные данные ИЛ: тел. +7(861)-992-33-44, e-mail: 2741384@bk.ru Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 218	
Уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21AE89	Дата внесения сведений в РАЛ 17.12.2015



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Испытательной лаборатории

Старчак А. О.

Дата: 14.01.2025

ПРОТОКОЛ
исследований (испытаний) и измерений параметров общей вибрации

№ 46420005- ВО



1 Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1 Дата проведения измерений: 13.01.2025

1.2 Дата оформления протокола: 13.01.2025

***2 Сведения о работодателе:**

2.1 Полное наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.2 Юридический адрес Работодателя (заказчика): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Уруиский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности Работодателя (заказчика) (место осуществления лабораторной деятельности): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Уруиский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.4 Наименование структурного подразделения Работодателя (заказчика): Обслуживающий персонал

2.5 Контактные данные Работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): isupov.dir@yandex.ru; 88787661926; -

***3 Сведения о рабочем месте:**

3.1 Индивидуальный номер рабочего места: 46420005

3.2 Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3 Код по ОК 016-94: 11442

4 Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ"	078011	С-ВР/06-08-2024/361359759, выдал ФБУ "Ростовский ЦСМ"	06.08.2024-05.08.2025	Предел измерения (30-150) дБ, абсолютная погрешность не более ± 0.7 дБ уровни звука ± 0.5 дБ вибрация	диапазон температуры: от -10 до +50; относительная влажность воздуха при: 40 °С, % до 90, атмосферное давление 90-110 кПа

5 Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	77013	С-А/11-12-2023/304443105, выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	11.12.2023-10.12.2025	Диапазон измерений температуры от -40 до +85 оС, пределы допустимой относительной погрешности измерений температуры +0,2 оС;	диапазон температуры от -20 до +55 относительная влажность- при 25 °С – до 90
2	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	8119	С-АУ/20-05-2024/340054779, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	20.05.2024-19.05.2025	± 5.4 с (при измерении интервала времени 60 мин в диапазоне рабочих температур)	Диапазон температуры: от -25 до плюс 40°С; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%
3	Рулетка измерительная металлическая Fisco	540	С-АУ/16-05-2024/339100759, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	16.05.2024-15.05.2025	Диапазон измерений (0-5.0) м, II класс точности	Диапазон температур от -40 до +50 оС
4	Калибратор (устройство воспроизведения вибрации) типа KB-160	0230	С-АУ/04-03-2024/320789226, выдал ФГБУ «Краснодарский ЦСМ»	04.03.2024-03.03.2025	2%	диапазон температуры: от -10 до +50; относительная влажность воздуха при: 40 °С, % до 90, атмосферное давление 72-108 кПа

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018 (ФР.1.36.2019.32550).Виброускорение. Методика измерений уровней виброускорения (параметров общей вибрации) для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 29 ноября 2018 г. № 2526/130-РА.RU.311703-2018 выдано ФБУ "Ростест-Москва"

7 Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя	№ СИ из п.4	№ НД из п.6
1	Корректированный уровень виброускорения, дБ	1	1

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
2	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 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"

9 Сведения о об условиях проведения измерений:

9.1 Значения параметров окружающей среды (ОС) при проведении измерений:

№	Место измерения параметров ОС	t, °C	p, кПа	v, м/с	Ф, %
1	Кабина автомобиля	22	101.2	0.1	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; Ф - относительная влажность; v - скорость движения воздуха.

9.2 Интервалы проведения измерений параметров вибрации:

№ m	Рабочая операция	Дата измерения	Краткое описание операции (источников вибрации)	Tm,i, мин	Tm, мин
1	Управление автомобилем	13.01.2025	Автомобиль УАЗ Patriot//3163 год выпуска 2021	336	336

Условные обозначения: m –составляющий интервал измерения в соответствии с МИ ОБ.ИНТ-05.01-2018; Tm,i – приведенное к 480 мин время интервала m по наблюдениям (допускается вводить несколько значений через ";"); Tm – среднее приведенное время интервала m.

9.3 Дополнительные сведения об условиях измерения:

№ m	Место установки и ориентация акселерометров, методы крепления акселерометров	Дополнительные сведения о месте проведения измерения (при необходимости)
	Платформа напольная для измерений вибрации на полу. Датчик крепится с помощью резьбовой шпильки.	отсутствует
	Платформа-диск для измерений вибрации 3-компонентным датчиком на жестком и плоском сиденье. Датчик крепится с помощью резьбовой шпильки (водители)	

10 Результаты измерений:

10.1 Результаты прямых измерений уровня:

№ m	Длительность измерения, мин	Корректированный уровень виброускорения, дБ (по направления воздействия X, Y, Z)					
		Результат измерения (L1; L2; L3...)			Эквивалентный уровень за операцию		
		X	Y	Z	X	Y	Z
1	5;5;5	104.1;104.8;104.6	106.2;106.7;106.4	106.9;106.;106.9	104.5	106.4	106.6

10.2 Результаты расчета:

Эквивалентный уровень по оси X за интервал 1:

$$Leq,m = 10 \times \lg[1/3 \times (10^{(0.1 \times 104.1)} + 10^{(0.1 \times 104.8)} + 10^{(0.1 \times 104.6)})] = 104.5 \text{ дБ}$$

Эквивалентный уровень по оси Y за интервал 1:

$$Leq,m = 10 \times \lg[1/3 \times (10^{(0.1 \times 106.2)} + 10^{(0.1 \times 106.7)} + 10^{(0.1 \times 106.4)})] = 106.4 \text{ дБ}$$

Эквивалентный уровень по оси Z за интервал 1:

$$Leq,m = 10 \times \lg[1/3 \times (10^{(0.1 \times 106.9)} + 10^{(0.1 \times 106)} + 10^{(0.1 \times 106.9)})] = 106.6 \text{ дБ}$$

Эквивалентный уровень виброускорения по оси X:

$$Leq,8h = 10 \times \lg[336/480 \times 10^{(0.1 \times 104.5)}] = 103.0 \text{ дБ}$$

Эквивалентный уровень виброускорения по оси Y:

$$Leq,8h = 10 \times \lg[336/480 \times 10^{(0.1 \times 106.4)}] = 104.9 \text{ дБ}$$

Эквивалентный уровень виброускорения по оси Z:

$$Leq,8h = 10 \times \lg[336/480 \times 10^{(0.1 \times 106.6)}] = 105.1 \text{ дБ}$$

Расчет неопределенности:

Рабочая операция - Управление автомобилем

Протокол № 46420005- ВО

Стр. 3 из 5

ВНИМАНИЕ! Распечатан один экземпляр и передан заказчику. Копия протокола хранится в электронном виде в лаборатории ООО «Кубаньтехносервис». Запрещается частичная перепечатка или копирование протокола испытаний (измерений) без разрешения ИЛ ООО «Кубаньтехносервис». Полученные результаты относятся исключительно к объекту, прошедшему измерения. ИЛ ООО «Кубаньтехносервис» не несет ответственность за включенную в протокол информацию, предоставленную Работодателем.

$$C1a,mx = 336/480 \times 10^{(0.1 \times (104.5 - 103.0))} = 1.00$$

$$C1a,my = 336/480 \times 10^{(0.1 \times (106.4 - 104.9))} = 1.00$$

$$C1a,mz = 336/480 \times 10^{(0.1 \times (106.6 - 105.1))} = 1.00$$

$$(U1a,mx)^2 = U1a,m^2 = 1/(3 \times (3-1)) \times [(104.1 - 104.5)^2 + (104.8 - 104.5)^2 + (104.6 - 104.5)^2] = 0.0433;$$

$$U1a,mx = 0.21 \text{ дБ}$$

$$(U1a,my)^2 = U1a,m^2 = 1/(3 \times (3-1)) \times [(106.2 - 106.4)^2 + (106.7 - 106.4)^2 + (106.4 - 106.4)^2] = 0.0211;$$

$$U1a,my = 0.15 \text{ дБ}$$

$$(U1a,mz)^2 = U1a,m^2 = 1/(3 \times (3-1)) \times [(106.9 - 106.6)^2 + (106.0 - 106.6)^2 + (106.9 - 106.6)^2] = 0.09;$$

$$U1a,mz = 0.30 \text{ дБ}$$

$$U2,mx = 0.00 \text{ дБ}$$

$$U2,my = 0.00 \text{ дБ}$$

$$U2,mz = 0.00 \text{ дБ}$$

$$\text{Стандартная неопределенность измерения} - U8h^2 = \sum C1am^2 \times (U1a,m^2 + U2,m^2 + U3^2)$$

$$U8hx^2 = 1.00^2 \times (0.21^2 + 0.00^2 + 0.00^2) = 0.0433;$$

$$U8hx = 0.208 \text{ дБ}$$

$$U8hy^2 = 1.00^2 \times (0.15^2 + 0.00^2 + 0.00^2) = 0.0211;$$

$$U8hy = 0.145 \text{ дБ}$$

$$U8hz^2 = 1.00^2 \times (0.30^2 + 0.00^2 + 0.00^2) = 0.09;$$

$$U8hz = 0.3 \text{ дБ}$$

Расширенная неопределенность измерения

$$U095 = 0.208 \times 2 = 0.42 \text{ дБ}$$

$$U095 = 0.145 \times 2 = 0.29 \text{ дБ}$$

$$U095 = 0.3 \times 2 = 0.60 \text{ дБ}$$

11 Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	U095	ПДУ	Отклонение	Класс условий труда
Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения по оси X, дБ	103.0	0.4	112	-	2
Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения по оси Y, дБ	104.9	0.3	112	-	2
Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения по оси Z, дБ	105.1	0.6	115	-	2

12 Дополнения, отклонения или исключения из метода: дополнения, отклонения или исключения из метода в ИЛ не допускаются.

13 Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

14 Правило принятия решения

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии общей вибрации осуществляется в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 № 817н путем сравнения эквивалентного скорректированного уровня виброускорения с соответствующим ПДУ без учета неопределенности измерений.

Протокол № 46420005- ВО

Стр. 4 из 5

ВНИМАНИЕ! Распечатан один экземпляр и передан заказчику. Копия протокола хранится в электронном виде в лаборатории ООО «Кубаньтехносервис».
Запрещается частичная перепечатка или копирование протокола испытаний (измерений) без разрешения ИЛ ООО «Кубаньтехносервис». Полученные результаты относятся исключительно к объекту, прошедшему измерения. ИЛ ООО «Кубаньтехносервис» не несет ответственность за включенную в протокол информацию, предоставленную Работодателем.

При воздействии на работника непостоянной вибрации отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда осуществляется методом интегральной оценки по эквивалентному (по энергии) уровню виброускорения.

15 Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ интервала из п.9 (прочерк – все рабочие зоны)
1	Шурай К.Н.	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	-

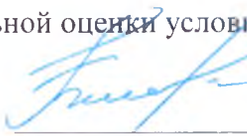
16 Подписи лиц, проводивших измерения:



(подпись)

Шурай К.Н.
(Ф.И.О.)

17 Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4773	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	 (подпись)	Блошкин В.С. (Ф.И.О.)	14.01.2025 (дата)
(№ в реестре)	(Должность)			

*Данные предоставленные работодателем

Окончание протокола

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА				
(полное наименование работодателя)				
369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А; Гочияев Арафат Казимович; isupov.dir@yandex.ru				
(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКНО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
0908004024	57817034	4210007	85.41	91630425101

КАРТА № 46420006
специальной оценки условий труда
Рабочий по ремонту
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30) (в ред. Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.09.1986 N 337/20-110, от 25.06.1987 N 385/20-81, от 12.10.1987 N 618/28-99, от 26.01.1988 N 32/3-16, от 19.07.1988 N 413/21-10, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199, от 20.09.2011 N 1057)

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 17544

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:

071-561-105-34

Строка 022. Используемое производственное оборудование: Слесарный инструмент
Используемые материалы и сырье: Не применяются

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
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.	Проведение медицинских осмотров работников по результатам специальной оценки условий труда	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п. 25 (1 раз в год)
7.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении статьи 265 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов и Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 ноября 2013 г. N 685н "Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности");

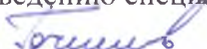
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 16.01.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)



(подпись)

Гочияев А.К.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

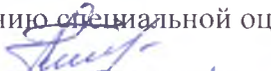
16.01.2025 г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Гедиева Л.М.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.01.2025 г.

(дата)

Заместитель директора

(должность)



(подпись)

Макеевкова Я.Ю.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.01.2025 г.

(дата)

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

5922

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

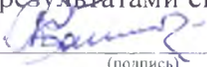
Шурай К.Н.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.01.2025

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)

Гочияев Казим Ханапиевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

16.01.2025 г.

(дата)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

(дата)

<p>Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис» (ООО «Кубаньтехносервис») 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, пом. № 65, 66, 67, каб. 1 Испытательная лаборатория (ИЛ) 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64, 67 350001, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. им. Вишняковой, дом 2, помещение № 24/1, 24/5, Центральный округ Контактные данные ИЛ: тел. +7(861)-992-33-44, e-mail: 2741384@bk.ru Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 218</p>	
Уникальный номер записи об аккредитации	Дата внесения сведений в РАЛ
RA.RU.21AE89	17.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной лаборатории

Старчак А. О.

Дата: 14.01.2025

ПРОТОКОЛ

исследований (испытаний) и измерений параметров тяжести трудового процесса

№ 46420006- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1 Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1 Дата проведения измерений: 13.01.2025

1.2 Дата оформления протокола: 13.01.2025

*2 Сведения о работодателе:

2.1 Полное наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.2 Юридический адрес Работодателя (заказчика): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности Работодателя (заказчика) (место осуществления лабораторной деятельности): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.4 Наименование структурного подразделения Работодателя (заказчика): Обслуживающий персонал

2.5 Контактные данные Работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): isupov.dir@yandex.ru; 88787661926; -

*3 Сведения о рабочем месте:

3.1 Индивидуальный номер рабочего места: 46420006

3.2 Наименование рабочего места: Рабочий по ремонту

3.3 Код по ОК 016-94: 17544

4 Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Весы электронные подвесные ВЭГ-30-10	01160	С-ЛУ/17-05-2024/33944557 1. выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	17.05.2024-16.05.2025	Диапазон измерения (0,2-30) кг, абсолютная погрешность ±30 г	Диапазон температуры: -10...40°C
2	Рулетка измерительная металлическая Fisco	540	С-ЛУ/16-05-2024/33910075 9. выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	16.05.2024-15.05.2025	Диапазон измерений (0-5,0) м, II класс точности	Диапазон температур от -40 до +50 оС
3	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	8119	С-ЛУ/20-05-2024/34005477 9. выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	20.05.2024-19.05.2025	± 5,4 с (при измерении интервала времени 60 мин в диапазоне рабочих температур)	Диапазон температуры: от -25 до плюс 40°C; Относительная влажность воздуха при 25 °С -- до 80%
4	Угломер с полусом типа 4	5596	С-ЛУ/12-02-2024/31659169 1. выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	12.02.2024-11.02.2025	±10'	Диапазон температуры: 2±5 °С; Относительная влажность воздуха при 25 °С -- до 80%

5 Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	77013	С-А/11-12-2023/30444310 5. выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	11.12.2023-10.12.2025	Диапазон измерений температуры от -40 до +85 оС, пределы допустимой относительной погрешности измерений температуры +0,2 оС;	диапазон температуры от -20 до +55 относительная влажность- при 25 °С -- до 90
2	Шагомер ПГЭ-01	4730	-	-	±5%	-

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230). Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ"

7 Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1, 2	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1	1	-
3	Стереотипные рабочие движения	-	1	-
4	Статическая нагрузка	2	1	-
5	Рабочая поза	3	1	-
6	Наклоны корпуса	4	1	-

7	Перемещения работника в пространстве	2	1	-
---	--------------------------------------	---	---	---

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 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"

9 Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, кПа	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	21	101.2	0.1	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

10 Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КУТ
1 Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1 Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	1500	180	не более 5000	-	1
1.2 Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	не характерен	-	не более 25000	-	1
1.3 Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	6600	792	не более 46000	-	1
1.4 Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	8100	812	не более 25000	-	1
2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1 Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	7	0.84	не более 30	-	1
2.2 Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	2	0.24	не более 15	-	1
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	228.8	23.4	не более 870	-	2
2.3.1 С рабочей поверхности	195	23	не более 870	-	1
2.3.2 С пола	33.8	4.1	не более 435	-	1
3 Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1 При локальной нагрузке	не характерен	-	не более 40000	-	1
3.2 При региональной нагрузке	не характерен	-	не более 20000	-	1
4 Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
4.1 Одной рукой	не характерен	-	не более 36000	-	1
4.2 Двумя руками:	не характерен	-	не более 70000	-	1
4.3 С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	не более 100000	-	1
4.4 Суммарная статическая нагрузка	не характерен	-	не более 36000	-	1
5 Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					
5.1 Свободная	50	2.5	-	-	
5.2 Стоя	50	2.5	до 60	-	
5.3 Неудобная	не характерен	-	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)	80	6	до 100	-	2
7 Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1 По горизонтали	3.4	0.41	до 8	-	1
7.2 По вертикали	не характерен	-	до 2.5	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КУТ
7.3 Суммарное перемещение	3.4	0.41	до 8	-	I

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м:

- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $2 \times 1 \times 750 = 1500$; $X(T_0) = 1500 \pm 180$, $k=2$ ($p=95\%$);

- при перемещении груза на расстояние более 5 м: $3 \times 20 \times 20 + 5 \times 20 \times 40 + 7 \times 20 \times 10 = 6600$; $X(T_0) = 6600 \pm 792$, $k=2$ ($p=95\%$);

- общая физическая динамическая нагрузка: $1500 + 0 + 6600 = 8100$.

2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:

- разовое: $X(T_0) = 7 \pm 0.84$, $k=2$ ($p=95\%$);

- постоянно в течение рабочего дня (смены): $X(T_0) = 2 \pm 0.24$, $k=2$ ($p=95\%$).

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:

- с рабочей поверхности: $3 \times 20 + 2 \times 750 = 1560 / 8 \text{ час} = 195$; $X(T_0) = 195 \pm 23$, $k=2$ ($p=95\%$);

- с пола: $7 \times 10 + 5 \times 40 = 270 / 8 \text{ час} = 33.8$; $X(T_0) = 33.8 \pm 4.1$, $k=2$ ($p=95\%$);

- суммарная масса грузов по двум видам перемещения: $270 + 1560 = 1830$.

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 50 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 50 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$).

6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): = 0; $X(T_0) = 80 \pm 6$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 3.4 \pm 0.41$, $k=2$ ($p=95\%$).

11 Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.9 (прочерк – все показатели)
1	Шурай К.Н.	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	-

12 Дополнения, отклонения или исключения из метода: дополнения, отклонения или исключения из метода в ИЛ не допускаются.

13 Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда - 2

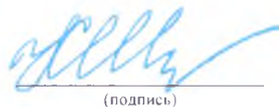
14 Правило принятия решения

Класс условий труда по отдельным показателям тяжести трудового процесса устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 № 817н без учета неопределенности измерений.

Класс (подкласс) условий труда устанавливается по показателю тяжести трудового процесса, имеющему наиболее высокий класс (подкласс) условий труда.

При наличии двух и более показателей тяжести трудового процесса, условия труда по которым отнесены к подклассу 3.1 или 3.2 вредных условий труда, класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса повышается на одну степень.

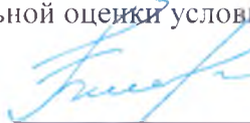
15 Подписи лиц, проводивших измерения:


(подпись)

Шурай К.Н.

(Ф.И.О.)

16 Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4773	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	 (подпись)	Блошкин В.С.	14.01.2025
(№ в реестре)	(Должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

*Данные предоставленные работодателем

Окончание протокола

Протокол № 46420006- ТМ

Стр. 4 из 4

ВНИМАНИЕ! Распечатан один экземпляр и передан заказчику. Копия протокола хранится в электронном виде в лаборатории ООО «Кубаньтехносервис». Запрещается частичная перепечатка или копирование протокола испытаний (измерений) без разрешения ИЛ ООО «Кубаньтехносервис»! Полученные результаты относятся исключительно к объекту, процедурному измерению. ИЛ ООО «Кубаньтехносервис» не несет ответственность за включенную в протокол информацию, предоставленную Работодателем.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА				
(полное наименование работодателя)				
369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А; Гочияев Арафат Казимович; isupov.dir@yandex.ru				
(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
0908004024	57817034	4210007	85.41	91630425101

КАРТА № 24190019
специальной оценки условий труда

Методист

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

Отсутствует

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 24080

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	3
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

164-311-790 50
135-625-131 43
061-466-225-47

Строка 022. Используемое производственное оборудование: Пк, оргтехника

Используемые материалы и сырье: Не применяются

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного	-	не оценивалась	-

действия			
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса (в т.ч. мужчины - 2; женщины - 2)	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
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.	Проведение медицинских осмотров работников по результатам специальной оценки условий труда	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н. прил. к прил. I. п. 25 (1 раз в год)
7.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Требование к квалификации персонала на предприятии (высшее профессиональное образование, наличие опыта работы)); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов и Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 ноября 2013 г. N 685н "Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности");

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 16.01.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

Гочияев А.К.

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

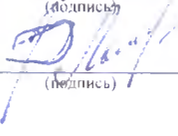
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Гедиева Л.М. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	16.01.2025 (дата)
Заместитель директора (должность)	 (подпись)	Макеенкова Я.Ю. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	16.01.2025 (дата)

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

5922 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шурай К.Н. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	16.01.2025 (дата)
---------------------------------	--	--	----------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	Стержанова Ангелина Сергеевна (фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	16.01.2025 (дата)
 (подпись)	Гаджаев Ислам Робертович (фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	16.01.2025 (дата)
 (подпись)	Лайпанова Раиса Исмаиловна (фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	16.01.2025 (дата)
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)

<p>Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис» (ООО «Кубаньтехносервис») 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, пом. № 65, 66, 67, каб. 1 Испытательная лаборатория (ИЛ) 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64, 67 350001, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. им. Вишняковой, дом 2, помещение № 24/1, 24/5, Центральный округ Контактные данные ИЛ: тел. +7(861)-992-33-44, e-mail: 2741384@bk.ru Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 218</p>	
Уникальный номер записи об аккредитации	Дата внесения сведений в РАЛ
RA.RU.21AE89	17.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной лаборатории

Старчак А. О.

Дата: 14.01.2025

ПРОТОКОЛ

исследований (испытаний) и измерений параметров тяжести трудового процесса

№ 24190019- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1 Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1 Дата проведения измерений: 13.01.2025

1.2 Дата оформления протокола: 13.01.2025

***2 Сведения о работодателе:**

2.1 Полное наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУИСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.2 Юридический адрес Работодателя (заказчика): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Уруиский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности Работодателя (заказчика) (место осуществления лабораторной деятельности): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Уруиский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.4 Наименование структурного подразделения Работодателя (заказчика): Педагогический персонал

2.5 Контактные данные Работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): isupov.dir@yandex.ru; 88787661926; -

***3 Сведения о рабочем месте:**

3.1 Индивидуальный номер рабочего места: 24190019

3.2 Наименование рабочего места: Методист

3.3 Код по ОК 016-94: 24080

4 Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	8119	С-АУ/20-05-2024/340054779, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	20.05.2024-19.05.2025	± 5,4 с (при измерении интервала времени 60 мин в диапазоне рабочих температур)	Диапазон температуры: от -25 до плюс 40°C; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%
2	Рулетка измерительная металлическая Fisco	540	С-АУ/16-05-2024/339100759, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	16.05.2024-15.05.2025	Диапазон измерений (0-5,0) м, II класс точности	Диапазон температур от -40 до +50 оС

5 Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	77013	С-А/11-12-2023/304443105, выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	11.12.2023-10.12.2025	Диапазон измерений температуры от -40 до +85 оС, пределы допустимой относительной погрешности измерений температуры +0,2 оС;	диапазон температуры от -20 до +55 относительная влажность- при 25 °С – до 90
2	Шагомер ШЭЭ-01	4730	-	-	±5%	-

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТН.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230). Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ"

7 Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Рабочая поза	1	1	-
2	Перемещения работника в пространстве	2	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 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"

9 Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °С	p, кПа	υ, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	21	101.2	0,1	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность,

10 Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
1 Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1 Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	не характерен	-	не более 3000	-	1
1.2 Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	не характерен	-	не более 15000	-	1
1.3 Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не характерен	-	не более 28000	-	1
1.4 Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	не характерен	-	не более 3000	-	1
2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1 Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	-	не более 10	-	1
2.2 Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	-	не более 7	-	1
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	не характерен	-	не более 175	-	1
2.3.1 С рабочей поверхности	не характерен	-	не более 350	-	1
2.3.2 С пола	не характерен	-	не более 175	-	1
3 Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1 При локальной нагрузке	не характерен	-	не более 40000	-	1
3.2 При региональной нагрузке	не характерен	-	не более 20000	-	1
4 Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с)					
4.1 Одной рукой	не характерен	-	не более 22000	-	1
4.2 Двумя руками:	не характерен	-	не более 42000	-	1
4.3 С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	не более 60000	-	1
4.4 Суммарная статическая нагрузка	не характерен	-	не более 22000	-	1
5 Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены				-	2
5.1 Свободная	50	2.5	-	-	
5.2 Стоя	50	2.5	до 60	-	
5.3 Неудобная	не характерен	-	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	1.5	0.18	до 8	-	1
7.2 По вертикали	не характерен	-	до 2.5	-	1
7.3 Суммарное перемещение	1.5	0.18	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 50 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 50 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 1.5 \pm 0.18$, $k=2$ ($p=95\%$).

11 Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.9 (прочерк – все показатели)
1	Шурай К.Н.	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	-

12 Дополнения, отклонения или исключения из метода: дополнения, отклонения или исключения из метода в ИЛ не допускаются.

13 Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14 Правило принятия решения

Класс условий труда по отдельным показателям тяжести трудового процесса устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 № 817н без учета неопределенности измерений.

Класс (подкласс) условий труда устанавливается по показателю тяжести трудового процесса, имеющему наиболее высокий класс (подкласс) условий труда.

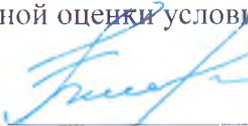
При наличии двух и более показателей тяжести трудового процесса, условия труда по которым отнесены к подклассу 3.1 или 3.2 вредных условий труда, класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса повышается на одну степень.

15 Подписи лиц, проводивших измерения:


(подпись)

Шурай К.Н.
(Ф.И.О.)

16 Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4773	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	 (подпись)	Блошкин В.С.	14.01.2025
(№ в реестре)	(Должность)		(Ф.И.О.)	(дата)

* Данные предоставленные работодателем

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис» (ООО «Кубаньтехносервис») 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, пом. № 65, 66, 67, каб. 1 Испытательная лаборатория (ИЛ) 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64, 67 350001, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. им. Вишняковой, дом 2, помещение № 24/1, 24/5, Центральный округ Контактные данные ИЛ: тел. +7(861)-992-33-44, e-mail: 2741384@bk.ru Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 218	
Уникальный номер записи об аккредитации	Дата внесения сведений в РАЛ
RA.RU.21AE89	17.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной лаборатории

Старчак А. О.

Дата: 14.01.2025

ПРОТОКОЛ

исследований (испытаний) и измерений параметров тяжести трудового процесса

№ 24190019- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1 Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1 Дата проведения измерений: 13.01.2025

1.2 Дата оформления протокола: 13.01.2025

*2 Сведения о работодателе:

2.1 Полное наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.2 Юридический адрес Работодателя (заказчика): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности Работодателя (заказчика) (место осуществления лабораторной деятельности): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.4 Наименование структурного подразделения Работодателя (заказчика): Педагогический персонал

2.5 Контактные данные Работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): isupov.dir@vandex.ru; 88787661926; -

*3 Сведения о рабочем месте:

3.1 Индивидуальный номер рабочего места: 24190019

3.2 Наименование рабочего места: Методист

3.3 Код по ОК 016-94: 24080

4 Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	8119	С-АУ/20-05-2024/34005477 9, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	20.05.2024-19.05.2025	± 5,4 с (при измерении интервала времени 60 мин в диапазоне рабочих температур)	Диапазон температуры: от -25 до плюс 40°С; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%
2	Рулетка измерительная металлическая Fisco	540	С-АУ/16-05-2024/33910075 9, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	16.05.2024-15.05.2025	Диапазон измерений (0-5,0) м, II класс точности	Диапазон температур от -40 до +50 оС

5 Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	77013	С-А/11-12-2023/30444310 5, выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	11.12.2023-10.12.2025	Диапазон измерений температуры от -40 до +85 оС, пределы допустимой относительной погрешности измерений температуры +0,2 оС;	диапазон температуры от -20 до +55 относительная влажность- при 25 °С – до 90
2	Шагомер ПГО-01	4730	-	-	±5%	-

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230). Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ"

7 Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Рабочая поза	1	1	-
2	Перемещения работника в пространстве	2	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 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"

9 Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °С	p, кПа	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	21	101.2	0,1	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

10 Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КУТ
1 Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1 Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	не характерен	-	не более 5000	-	1
1.2 Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	не характерен	-	не более 25000	-	1
1.3 Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не характерен	-	не более 46000	-	1
1.4 Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	не характерен	-	не более 5000	-	1
2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1 Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	-	не более 30	-	1
2.2 Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	-	не более 15	-	1
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	не характерен	-	не более 435	-	1
2.3.1 С рабочей поверхности	не характерен	-	не более 870	-	1
2.3.2 С пола	не характерен	-	не более 435	-	1
3 Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1 При локальной нагрузке	не характерен	-	не более 40000	-	1
3.2 При региональной нагрузке	не характерен	-	не более 20000	-	1
4 Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с					
4.1 Одной рукой	не характерен	-	не более 36000	-	1
4.2 Двумя руками:	не характерен	-	не более 70000	-	1
4.3 С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	не более 100000	-	1
4.4 Суммарная статическая нагрузка	не характерен	-	не более 36000	-	1
5 Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены				-	2
5.1 Свободная	50	2.5	-	-	
5.2 Стоя	50	2.5	до 60	-	
5.3 Неудобная	не характерен	-	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	1.5	0.18	до 8	-	1
7.2 По вертикали	не характерен	-	до 2.5	-	1
7.3 Суммарное перемещение	1.5	0.18	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – присвоенное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 50 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 50 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 1.5 \pm 0.18$, $k=2$ ($p=95\%$).

11 Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.9 (прочерк – все показатели)
1	Шурай К.Н.	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	-

12 Дополнения, отклонения или исключения из метода: дополнения, отклонения или исключения из метода в ИЛ не допускаются.

13 Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14 Правило принятия решения

Класс условий труда по отдельным показателям тяжести трудового процесса устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 № 817н без учета неопределенности измерений.

Класс (подкласс) условий труда устанавливается по показателю тяжести трудового процесса, имеющему наиболее высокий класс (подкласс) условий труда.

При наличии двух и более показателей тяжести трудового процесса, условия труда по которым отнесены к подклассу 3.1 или 3.2 вредных условий труда, класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса повышается на одну степень.

15 Подписи лиц, проводивших измерения:

(подпись)

Шурай К.Н.

(Ф.И.О.)

16 Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4773	Ведущий инженер Испытательной лаборатории		Блошкин В.С.	14.01.2025
(№ в реестре)	(Должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

*Данные предоставленные работодателем

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис» (ООО «Кубаньтехносервис») 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, пом. № 65, 66, 67, каб. 1 Испытательная лаборатория (ИЛ) 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64, 67 350001, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. им. Вишняковой, дом 2, помещение № 24/1, 24/5, Центральный округ Контактные данные ИЛ: тел. +7(861)-992-33-44, e-mail: 2741384@bk.ru Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 218	
Уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21AE89	Дата внесения сведений в РАЛ 17.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной лаборатории

Старчак А. О.

Дата: 14.01.2025

ПРОТОКОЛ

исследований (испытаний) и измерений параметров напряженности трудового процесса

№ 24190019-Н
(идентификационный номер протокола)

1 Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1 Дата проведения измерений: 13.01.2025

1.2 Дата оформления протокола: 13.01.2025

*2 Сведения о работодателе:

2.1 Полное наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.2 Юридический адрес Работодателя (заказчика): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности Работодателя (заказчика) (место осуществления лабораторной деятельности): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.4 Наименование структурного подразделения Работодателя (заказчика): Педагогический персонал

2.5 Контактные данные Работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): isupov.dir@yandex.ru; 88787661926; -

*3 Сведения о рабочем месте:

3.1 Индивидуальный номер рабочего места: 24190019

3.2 Наименование рабочего места: Методист

3.3 Код по ОК 016-94: 24080

Протокол № 24190019-Н

Стр. 1 из 3

ВНИМАНИЕ! Распечатан один экземпляр и передан заказчику. Копия протокола хранится в электронном виде в лаборатории ООО «Кубаньтехносервис». Запрещается частичная перепечатка или копирование протокола испытаний (измерений) без разрешения ИЛ ООО «Кубаньтехносервис». Полученные результаты относятся исключительно к объекту, прошедшему измерению. ИЛ ООО «Кубаньтехносервис» не несет ответственность за включенную в протокол информацию, предоставленную Работодателем.

4 Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	8119	С-АУ/20-05-2024/34005477 9. выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	20.05.2024-19.05.2025	± 5,4 с (при измерении интервала времени 60 мин в диапазоне рабочих температур)	Диапазон температуры: от -25 до плюс 40°C; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%

5 Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	77013	С-А/11-12-2023/30444310 5. выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	11.12.2023-10.12.2025	Диапазон измерений температуры от -40 до +85 оС, пределы допустимой относительной погрешности измерений температуры +0,2 оС;	диапазон температуры от -20 до +55 относительная влажность – при 25 °С – до 90

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231). Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. № 222.0249/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ"

7 Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ ПДУ из п.6	Дата измерения
1	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 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"

9 Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °С	p, кПа	υ, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	21	101,2	0,1	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

10 Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	1
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1

1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18	0.5	до 20	-	2
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	1
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – присвоенное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:
отсутствует

11 Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.9 (прочерк – все показатели)
1	Шурай К.Н.	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	-

12 Дополнения, отклонения или исключения из метода: дополнения, отклонения или исключения из метода в ИЛ не допускаются.

13 Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14 Правило принятия решения

Класс условий труда по отдельным показателям напряженности трудового процесса устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 № 817н без учета неопределенности измерений.

Класс (подкласс) условий труда устанавливается по показателю напряженности трудового процесса, имеющему наиболее высокий класс (подкласс) условий труда.

15 Подписи лиц, проводивших измерения:

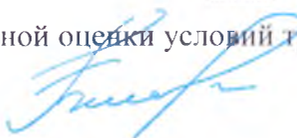


(подпись)

Шурай К.Н.

(Ф.И.О.)

16 Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4773	Ведущий инженер Испытательной лаборатории		Блошкин В.С.	14.01.2025
(№ в реестре)	(Должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

*Данные предоставленные работодателем

Окончание протокола

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА

(полное наименование работодателя)

369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д.
69-А; Гочияев Арафат Казимович; isupov.dir@yandex.ru

(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКНО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
0908004024	57817034	4210007	85.41	91630425101

КАРТА № 24190024
специальной оценки условий труда
Уборщик служебных помещений
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 19258

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:

Строка 022. Используемое производственное оборудование: Уборочный инвентарь
Используемые материалы и сырье: Не применяются

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

* Средства индивидуальной защиты

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

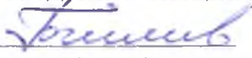
№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность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

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении статьи 265 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов и Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 ноября 2013 г. N 685н "Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности");

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 16.01.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор		Гочияев А.К.	16.01.2025
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер		Гедиева Л.М.	16.01.2025
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
Заместитель директора		Макеевкова Я.Ю.	16.01.2025
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

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

5922		Шурай К.Н.	16.01.2025
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис» (ООО «Кубаньтехносервис») 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, пом. № 65, 66, 67, каб. 1 Испытательная лаборатория (ИЛ) 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64, 67 350001, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. им. Вишняковой, дом 2, помещение № 24/1, 24/5, Центральный округ Контактные данные ИЛ: тел. +7(861)-992-33-44, e-mail: 2741384@bk.ru Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 218	
Уникальный номер записи об аккредитации	Дата внесения сведений в РАЛ
RA.RU.21AE89	17.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной лаборатории

Старчак А. О.

Дата: 14.01.2025

ПРОТОКОЛ

исследований (испытаний) и измерений параметров тяжести трудового процесса

№ 24190024- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1 Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1 Дата проведения измерений: 13.01.2025

1.2 Дата оформления протокола: 13.01.2025

*2 Сведения о работодателе:

2.1 Полное наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.2 Юридический адрес Работодателя (заказчика): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности Работодателя (заказчика) (место осуществления лабораторной деятельности): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.4 Наименование структурного подразделения Работодателя (заказчика): Обслуживающий персонал

2.5 Контактные данные Работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): isupov.dir@yandex.ru; 88787661926; -

*3 Сведения о рабочем месте:

3.1 Индивидуальный номер рабочего места: 24190024

3.2 Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

3.3 Код по ОК 016-94: 19258

4 Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Весы электронные подвесные ВНГ-30-10	01160	С-АУ/17-05-2024/33944557 1. выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	17.05.2024-16.05.2025	Диапазон измерения (0,2-30) кг, абсолютная погрешность ± 30 г	Диапазон температуры: -10...40°C
2	Рулетка измерительная металлическая Fisco	540	С-АУ/16-05-2024/33910075 9. выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	16.05.2024-15.05.2025	Диапазон измерений (0-5,0) м, II класс точности	Диапазон температур от -40 до +50 оС
3	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	8119	С-АУ/20-05-2024/34005477 9. выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	20.05.2024-19.05.2025	$\pm 5,4$ с (при измерении интервала времени 60 мин в диапазоне рабочих температур)	Диапазон температуры: от -25 до плюс 40°C; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%
4	Угломер с нулем типа 4	5596	С-АУ/12-02-2024/31659169 1. выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	12.02.2024-11.02.2025	$\pm 10'$	Диапазон температуры: 2 \pm 5 °С; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%

5 Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	77013	С-А/11-12-2023/30444310 5. выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	11.12.2023-10.12.2025	Диапазон измерений температуры от -40 до +85 оС, пределы допустимой относительной погрешности измерений температуры +0,2 оС;	диапазон температуры от -20 до +55 относительная влажность- при 25 °С – до 90
2	Шагомер ПГЭ-01	4730	-	-	$\pm 5\%$	-

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230). Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ"

7 Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1, 2	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1	1	-
3	Рабочая поза	3	1	-
4	Наклоны корпуса	4	1	-
5	Перемещения работника в пространстве	2	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 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"

9 Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, кПа	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	21	101.2	0.1	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

10 Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
1 Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1 Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	30	3.6	не более 3000	-	1
1.2 Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	140	17	не более 15000	-	1
1.3 Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	1400	168	не более 28000	-	1
1.4 Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	1570	168.9	не более 28000	-	1
2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1 Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	7	0.6	не более 10	-	2
2.2 Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	3	0.36	не более 7	-	2
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	14.2	1.7	не более 175	-	1
2.3.1 С рабочей поверхности	не характерен	-	не более 350	-	1
2.3.2 С пола	14.2	1.7	не более 175	-	1
3 Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1 При локальной нагрузке	не характерен	-	не более 40000	-	1
3.2 При региональной нагрузке	не характерен	-	не более 20000	-	1
4 Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с					
4.1 Одной рукой	не характерен	-	не более 22000	-	1
4.2 Двумя руками:	не характерен	-	не более 42000	-	1
4.3 С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	не более 60000	-	1
4.4 Суммарная статическая нагрузка	не характерен	-	не более 22000	-	1
5 Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					2
5.1 Свободная	50	2.5	-	-	
5.2 Стоя	50	2.5	до 60	-	
5.3 Неудобная	не характерен	-	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)	80	6	до 100	-	2
7 Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1 По горизонтали	3	0.36	до 8	-	1
7.2 По вертикали	не характерен	-	до 2.5	-	1
7.3 Суммарное перемещение	3	0.36	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Протокол № 24190024- ТЖ

Стр. 3 из 4

ВНИМАНИЕ! Распечатан один экземпляр и передан заказчику. Копия протокола хранится в электронном виде в лаборатории ООО «Кубаньтехносервис»
Запрещается частичная перепечатка или копирование протокола испытаний (измерений) без разрешения ИЛ ООО «Кубаньтехносервис»! Полученные результаты относятся исключительно к объекту, прошедшему измерение. ИЛ ООО «Кубаньтехносервис» не несет ответственность за включенную в протокол информацию, предоставленную Работодателем.

Договор
№ 5833-С
от 18.12.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Гочияев А.К.
(фамилия, инициалы)

«16» 01 2025 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 1070665)

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ"
УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

(полное наименование работодателя)

*369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п.
Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А*

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

0908004024

(ИНН работодателя)

090801001

(КПП работодателя)

1020900977525

(ОГРН работодателя)

85.41

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

[Handwritten signature]
(подпись)
[Handwritten signature]
(подпись)

Гедиева Л.М.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.01.2025
(дата)

Макеенкова Я.Ю.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.01.2025
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

Дата выдачи: 16.01.2025

1. Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис»

ООО "Кубаньтехносервис" Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (ИЛ):

Россия, 350028, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64

Контактные данные: тел. +7(800)-100-84-41, 2741384@bk.ru

(полное наименование организации)

2. Россия, 350028, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, 34, помещение №64; 8-800-100-84-41

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 218

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 10.02.2016

5. ИНН организации 2308219744

6. ОГРН организации 1152308005794

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.21AE89	17 декабря 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	13.01.2025	Шурай Ксения Николаевна	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	0030099393	14 июля 2022 г.	5922
2	-	Блошкин Виктор Сергеевич	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	0030009545	31 января 2023 г.	4773

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	13.01.2025	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	8119	19.05.2025

2	13.01.2025	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	8119	19.05.2025
3	13.01.2025	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Fisco	67910-17	540	15.05.2025
4	13.01.2025	Шум	Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ"	39671-08	078011	05.08.2025
5	13.01.2025	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ"	39671-08	078011	05.08.2025
6	13.01.2025	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ"	39671-08	078011	05.08.2025
7	13.01.2025	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ"	39671-08	078011	05.08.2025
8	13.01.2025	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	5596	11.02.2025
9	13.01.2025	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01160	16.05.2025

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

16.01.2025

(дата)

Голенский Владислав Павлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



М.П.





ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21AE89

Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис», ИНН 2308219744

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

350028, РОССИЯ, Краснодарский край, г Краснодар, ул Восточно-Кругликовская, дом 34,
помещение № 64, 67;

350001, РОССИЯ, Краснодарский край, г Краснодар, ул им. Вишняковой, дом 2, помещение №
24/1, 24/5, Центральный округ;

Аккредитация осуществлена 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"

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://fsa.gov.ru/>





национальная
система
аккредитации



росаккредитация
федеральная служба
по аккредитации

Аккредитация осуществлена 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". 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://fsa.gov.ru/>



КОПИЯ
ВЕРНА

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21AE89

Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис», ИНН 2308219744
350028, РОССИЯ, Краснодарский край, Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, пом. 65, 66, 67, каб. 1

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

соответствует требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Производственная среда (Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды)



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

Дата
формирования
выписки
19 марта 2024 г.

КОПИЯ
ВЕРНА



**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

11 ФЕВ 2016

№ 15-4/В-458

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью
«Кубаньтехносервис»

350901, Краснодарский край, г.
Краснодар, ул. Жлобы, д. 1/1,
нежилые помещения 2/1, 2/2, 2/3,
4



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 «Кубаньтехносервис» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 218 от 10 февраля 2016 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

КОПИЯ
ВЕРНА



**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

26 ЯНВ 2018

№ 15-4/В-230

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью
"Кубаньтехносервис"

350028, г. Краснодар,
ул. Восточно-Кругликовская,
д. 28, а/я 1153



**Выписка
из Реестра организаций, проводящих специальную оценку
условий труда**

1. Выписка составлена
по состоянию на

26 января 2018 года

(дата)

2. Организационно-
правовая форма, полное,
сокращенное
наименование заявителя

Общество с ограниченной ответственностью "Кубаньтехносервис",
ООО "Кубаньтехносервис"

3. Почтовый адрес
местонахождения
заявителя

350028, Краснодарский край, г. Краснодар,
ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, пом. 65, 66, 67, каб. 1

4. Регистрационный номер
в реестре

218

5. Дата внесения в реестр

10 февраля 2016 года

6. Вид услуги в области
охраны труда

Специальная оценка условий труда

7. ИНН заявителя, дата
постановки на учет в
налоговом органе

2308219744

8. Государственный
регистрационный номер

1152308005794

Заместитель директора
Департамента условий и охраны труда

Т.М. Жигастова

Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис»
ООО "Кубаньтехносервис" Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (ИЛ):
Россия, 350028, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64
Контактные данные: тел. +7(800)-100-84-41. 2741384@bk.ru
: Регистрационный номер - 218 от 10.02.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда,
наименование лаборатории, адрес, индекс, телефон, факс, адрес электронной почты)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AE89	17.12.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 5833-С 13.01.2025
(идентификационный номер) (дата)

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее Федеральный закон № 426-ФЗ);
 - Приказа Минтруда России от 21 ноября 2023 г. № 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»;
 - Договора № 5833-С от 18.12.2024 и представленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда
- в МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее – Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, 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;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации определено следующее:

Общее количество рабочих мест, подлежащих СОУТ: 10
из них количество рабочих мест, на которых Идентификация не проводилась (в соответствии с частью. 6 статьи. 10 Федерального закона № 426-ФЗ): 7

На рабочих местах, где Идентификация не проведена (Таблица 1), перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям.

определяется экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Федерального закона № 426-ФЗ.

Таблица 1

<i>№ п/п</i>	<i>Номер рабочего места по Перечню, наименование должности</i>	<i>Наличие аналогичного РМ</i>
1.	24190001. Директор	-
2.	24190002. Заместитель директора по учебной работе	-
3.	24190019. Методист	-
4.	46420001. Педагог дополнительного образования	-
5.	46420002. Педагог дополнительного образования	-
6.	46420003. Педагог дополнительного образования	-
7.	46420004. Педагог дополнительного образования	-

Количество рабочих мест, на которых проведена Идентификация: 3

из них количество рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы: 0

На рабочих места, где вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы (Таблица 2), условия труда признаются комиссией допустимыми, а исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов не проводятся.

Таблица 2

<i>№ п/п</i>	<i>Номер рабочего места по Перечню, наименование должности</i>	<i>Наличие аналогичного РМ</i>
-	-	-

Перечень РМ, на которых вредные факторы идентифицированы приведен в таблице 3.

Таблица 3

<i>№ п/п</i>	<i>Номер рабочего места по Перечню, наименование должности</i>	<i>Наличие аналогичного РМ</i>	<i>Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора</i>
1.	46420005. Водитель автомобиля	-	Шум; Вибрация общая; Вибрация локальная; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;
2.	46420006. Рабочий по ремонту	-	Тяжесть трудового процесса;
3.	24190024. Уборщик служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса;

Перечень РМ, на которых не проводились измерения из-за невозможности их проведения (опасность для жизни при проведении измерений) в таблице 4.

Таблица 4

<i>№ п/п</i>	<i>Номер рабочего места по Перечню, наименование должности</i>	<i>Наличие аналогичного РМ</i>
-	-	-

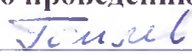
На основании проведенной Идентификации и части 7 статьи 10 Федерального закона № 426-ФЗ разработан Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>4773</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Ведущий инженер Испытательной лаборатории</u> (должность)	 (подпись)	<u>Блошкин В.С.</u> (Ф.И.О.)
---	---	---	---------------------------------

Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые 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

<u>Директор</u> (должность)	 (подпись)	<u>Гочияев А.К.</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>13.01.2025</u> (дата)
--------------------------------	--	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Главный бухгалтер</u> (должность)	 (подпись)	<u>Гедиева Л.М.</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>13.01.2025</u> (дата)
<u>Заместитель директора</u> (должность)	 (подпись)	<u>Макеенкова Я.Ю.</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>13.01.2025</u> (дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников в. 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														Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
						Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора "Неионизирующие поля и излучения"	Ультрафиолетовое излучение фактора "Неионизирующие поля и излучения"	Лазерное излучение фактора "Неионизирующие поля и излучения"	Ионизирующие излучения	Микроклимат	Световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	Административно-управленческий персонал																				
2419000 1	Директор: Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100		
2419000 2	Заместитель директора по учебной работе: Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100		
	Педагогический персонал																				
2419001 9	Методист: Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса.	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100		
4642000 1	Педагог дополнительного образования: Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса.	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100		
4642000 2	Педагог дополнительного образования: Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100		
4642000 3	Педагог дополнительного образования: Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса.	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100		
4642000 4	Педагог дополнительного образования: Швейная машина, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	100	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	100	100		

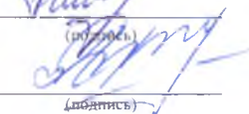
Обслуживающий персонал																			
4642000 5	Водитель автомобиля: Напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса. автомобиль УАЗ Patriot/3163 год выпуска 2021	1	-	-	-	-	100	70	-	70	70	-	-	-	-	-	-	100	100
4642000 6	Рабочий по ремонту: Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
2419002 4	Уборщик служебных помещений: тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Директор (должность)  Гочияев А.К. (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 13.01.2025 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Главный бухгалтер (должность)  Гедиева Л.М. (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 13.01.2025 (дата)

 Заместитель директора (должность)  Макеенкова Я.Ю. (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 13.01.2025 (дата)

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

 Ведущий инженер Испытательной лаборатории (должность)  Шурай К.Н. (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 13.01.2025 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	10	10	0	10	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	26	26	0	26	0	0	0	0	0
из них женщин	10	10	0	10	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														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		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	Напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Административно-управленческий персонал																						
24190001	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24190002	Заместитель директора по учебной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Педагогический персонал																								
24190019	Методист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46420001	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46420002	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46420003	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46420004	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Обслуживающий персонал																								
46420005	Водитель автомобиля	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46420006	Рабочий по ремонту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24190024	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 16.01.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)



(подпись)

Гочияев А.К.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.01.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Гедиева Л.М.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.01.2025

(дата)

Заместитель директора

(должность)



(подпись)

Макеенкова Я.Ю.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.01.2025

(дата)

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

5922

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шурай К.Н.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.01.2025

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

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
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
24190001. Директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24190002. Заместитель директора по учебной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Педагогический персонал</i>					
24190019. Методист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
46420001. Педагог дополнительного образования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
46420002. Педагог дополнительного образования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
46420003. Педагог дополнительного образования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
46420004. Педагог дополнительного образования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Обслуживающий персонал</i>					
46420005. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
46420006. Рабочий по ремонту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24190024. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 16.01.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

Гочияев

(подпись)

Гочияев А.К.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.01.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер
(должность)


(подпись)

Гедиева Л.М.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.01.2025
(дата)

Заместитель директора
(должность)


(подпись)

Макеенкова Я.Ю.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.01.2025
(дата)

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

5922
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шурай К.Н.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.01.2025
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис»
ООО "Кубаньтехносервис" Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (ИЛ):
Россия, 350028, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64
Контактные данные: тел. +7(800)-100-84-41, 2741384@bk.ru
; Регистрационный номер - 218 от 10.02.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AE89	17.12.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 4833-С-ЗЭ 16.01.2025
(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» № 71 от 23.12.2024 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ; Адрес: 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преграденское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 5833-С от 18.12.2024 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис»

ООО "Кубаньтехносервис" Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (ИЛ):

Россия, 350028, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64

Контактные данные: тел. +7(800)-100-84-41, 2741384@bk.ru

; Россия, 350028, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, 34, помещение №64; Регистрационный номер - 218 от 10.02.2016

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

Блошкин В.С. (№ в реестре: 4773)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 10

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):

46420005. Водитель автомобиля (1 чел.);

46420006. Рабочий по ремонту (1 чел.);

24190024. Уборщик служебных помещений (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 10

- 3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0
3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0
3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0
3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

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

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

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

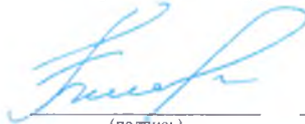
Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4773

(№ в реестре
экспертов)

Ведущий инженер
Испытательной лаборатории

(должность)



(подпись)

Блошкин В.С.

(Ф.И.О.)



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА				
(полное наименование работодателя)				
369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А; Гочияев Арафат Казимович; isupov.dir@yandex.ru				
(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
0908004024	57817034	4210007	85.41	91630425101

КАРТА № 24190001
специальной оценки условий труда
Директор
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Административно-управленческий персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 21614

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:

147-395-185 96

Строка 022. Используемое производственное оборудование: Пк, оргтехника
Используемые материалы и сырье: Не применяются

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
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.	Проведение медицинских осмотров работников по результатам специальной оценки условий труда	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1. п. 25 (1 раз в год)
7.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Требование к квалификации персонала на предприятии (высшее профессиональное образование, наличие опыта работы)); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов и Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 ноября 2013 г. N 685н "Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности");

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис»
(ООО «Кубаньтехносервис»)
350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская,
д. 34, пом. № 65, 66, 67, каб. 1
Испытательная лаборатория (ИЛ)
350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская,
д. 34, помещение № 64, 67
350001, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. им. Вишняковой, дом 2, помещение № 24/1, 24/5,
Центральный округ
Контактные данные ИЛ: тел. +7(861)-992-33-44, e-mail: 2741384@bk.ru
Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда:
218

Уникальный номер записи об аккредитации

RA.RU.21AE89

Дата внесения сведений в РАЛ

17.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Испытательной лаборатории



Старчак А. О.

Дата: 14.01.2025

ПРОТОКОЛ

исследований (испытаний) и измерений параметров тяжести трудового процесса

№

24190001- ТМ

(идентификационный номер протокола)

1 Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1 Дата проведения измерений: 13.01.2025

1.2 Дата оформления протокола: 13.01.2025

*2 Сведения о работодателе:

2.1 Полное наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.2 Юридический адрес Работодателя (заказчика): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урунский, с.н. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности Работодателя (заказчика) (место осуществления лабораторной деятельности): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урунский, с.н. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.4 Наименование структурного подразделения Работодателя (заказчика): Административно-управленческий персонал

2.5 Контактные данные Работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): isupov.dir@yandex.ru; 88787661926; -

*3 Сведения о рабочем месте:

3.1 Индивидуальный номер рабочего места: 24190001

3.2 Наименование рабочего места: Директор

3.3 Код по ОК 016-94: 21614

4 Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	8119	С-АУ/20-05-2024/34005477 9, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	20.05.2024-19.05.2025	± 5,4 с (при измерении интервала времени 60 мин в диапазоне рабочих температур)	Диапазон температуры: от -25 до плюс 40°C; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%
2	Рулетка измерительная металлическая Fisco	540	С-АУ/16-05-2024/33910075 9, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	16.05.2024-15.05.2025	Диапазон измерений (0-5,0) м, II класс точности	Диапазон температур от -40 до +50 оС

5 Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	77013	С-А/11-12-2023/30444310 5, выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	11.12.2023-10.12.2025	Диапазон измерений температуры от -40 до +85 оС, пределы допустимой относительной погрешности измерений температуры +0,2 оС;	диапазон температуры от -20 до +55 относительная влажность при 25 °С – до 90
2	Шагомер ПГО-01	4730	-	-	±5%	-

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230). Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ"

7 Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Рабочая поза	1	1	-
2	Перемещения работника в пространстве	2	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 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"

9 Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °С	p, кПа	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	21	101.2	0.1	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

10 Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КУТ
1 Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1 Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	не характерен	-	не более 5000	-	1
1.2 Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	не характерен	-	не более 25000	-	1
1.3 Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не характерен	-	не более 46000	-	1
1.4 Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	не характерен	-	не более 5000	-	1
2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1 Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	-	не более 30	-	1
2.2 Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	-	не более 15	-	1
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	не характерен	-	не более 435	-	1
2.3.1 С рабочей поверхности	не характерен	-	не более 870	-	1
2.3.2 С пола	не характерен	-	не более 435	-	1
3 Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1 При локальной нагрузке	не характерен	-	не более 40000	-	1
3.2 При региональной нагрузке	не характерен	-	не более 20000	-	1
4 Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с					
4.1 Одной рукой	не характерен	-	не более 36000	-	1
4.2 Двумя руками:	не характерен	-	не более 70000	-	1
4.3 С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	не более 100000	-	1
4.4 Суммарная статическая нагрузка	не характерен	-	не более 36000	-	1
5 Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены				-	2
5.1 Свободная	50	2.5	-	-	
5.2 Стоя	50	2.5	до 60	-	
5.3 Неудобная	не характерен	-	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	1.5	0.18	до 8	-	1
7.2 По вертикали	не характерен	-	до 2.5	-	1
7.3 Суммарное перемещение	1.5	0.18	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 50 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 50 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 1.5 \pm 0.18$, $k=2$ ($p=95\%$).

11 Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.9 (прочерк – все показатели)
1	Шурай К.Н.	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	-

12 Дополнения, отклонения или исключения из метода: дополнения, отклонения или исключения из метода в ИЛ не допускаются.

13 Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14 Правило принятия решения

Класс условий труда по отдельным показателям тяжести трудового процесса устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 № 817н без учета неопределенности измерений.

Класс (подкласс) условий труда устанавливается по показателю тяжести трудового процесса, имеющему наиболее высокий класс (подкласс) условий труда.

При наличии двух и более показателей тяжести трудового процесса, условия труда по которым отнесены к подклассу 3.1 или 3.2 вредных условий труда, класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса повышается на одну степень.

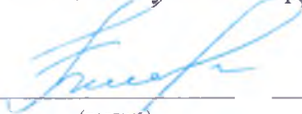
15 Подписи лиц, проводивших измерения:



(подпись)

Шурай К.Н.
(Ф.И.О.)

16 Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4773	Ведущий инженер Испытательной лаборатории		Блошкин В.С.	14.01.2025
(№ в реестре)	(Должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

*Данные предоставленные работодателем

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис» (ООО «Кубаньтехносервис») 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, пом. № 65, 66, 67, каб. 1 Испытательная лаборатория (ИЛ) 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64, 67 350001, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. им. Вишняковой, дом 2, помещение № 24/1, 24/5, Центральный округ Контактные данные ИЛ: тел. +7(861)-992-33-44, e-mail: 2741384@bk.ru Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 218	
Уникальный номер записи об аккредитации	Дата внесения сведений в РАЛ
RA.RU.21AE89	17.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной лаборатории

Старчак А. О.

Дата: 14.01.2025

ПРОТОКОЛ

исследований (испытаний) и измерений параметров напряженности трудового процесса

№ 24190001-Н
(идентификационный номер протокола)

1 Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1 Дата проведения измерений: 13.01.2025

1.2 Дата оформления протокола: 13.01.2025

*2 Сведения о работодателе:

2.1 Полное наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.2 Юридический адрес Работодателя (заказчика): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урунский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности Работодателя (заказчика) (место осуществления лабораторной деятельности): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урунский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.4 Наименование структурного подразделения Работодателя (заказчика): Административно-управленческий персонал

2.5 Контактные данные Работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): isupov.dir@yandex.ru; 88787661926; -

*3 Сведения о рабочем месте:

3.1 Индивидуальный номер рабочего места: 24190001

3.2 Наименование рабочего места: Директор

3.3 Код по ОК 016-94: 21614

4 Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	8119	С-АУ/20-05-2024/34005477 9. выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	20.05.2024-19.05.2025	± 5,4 с (при измерении интервала времени 60 мин в диапазоне рабочих температур)	Диапазон температуры: от -25 до плюс 40°C; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%

5 Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	77013	С-А/11-12-2023/30444310 5. выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	11.12.2023-10.12.2025	Диапазон измерений температуры от -40 до +85 оС, пределы допустимой относительной погрешности измерений температуры +0,2 оС;	диапазон температуры от -20 до +55 относительная влажность- при 25 °С – до 90

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231). Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. № 222.0249/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ"

7 Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 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"

9 Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, кПа	v, м/с	Ф, %
1	Внутри помещения	21	101.2	0.1	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; Ф - относительная влажность.

10 Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	1
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1

1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18	0.5	до 20	-	2
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	1
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – присписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:
отсутствует

11 Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.9 (прочерк – все показатели)
1	Шурай К.Н.	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	-

12 Дополнения, отклонения или исключения из метода: дополнения, отклонения или исключения из метода в ИЛ не допускаются.

13 Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14 Правило принятия решения

Класс условий труда по отдельным показателям напряженности трудового процесса устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 № 817н без учета неопределенности измерений.

Класс (подкласс) условий труда устанавливается по показателю напряженности трудового процесса, имеющему наиболее высокий класс (подкласс) условий труда.

15 Подписи лиц, проводивших измерения:

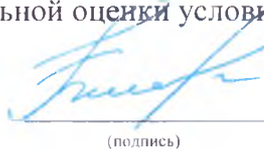


(подпись)

Шурай К.Н.
(Ф.И.О.)

16 Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4773
Ведущий инженер
Испытательной
лаборатории



(подпись)

Блошкин В.С.
(Ф.И.О.)

14.01.2025
(дата)

(№ в реестре)

(Должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

*Данные предоставленные работодателем

Окончание протокола

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА**

(полное наименование работодателя)

369260. Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А; Гочияев Арафат Казимович; isupov.dir@yandex.ru

(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
0908004024	57817034	4210007	85.41	91630425101

КАРТА № 46420001
специальной оценки условий труда
Педагог дополнительного образования
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 25478

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	12
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:

163-823-636 77
164-219-227 54
178-371-694 16
153-184-082 49
128-054-133 33
014-013-704-78
168-707-089 06
159-072-659 91
145-837-072 82
061-465-858-70

163-845-808 97

068-511-385-72

Строка 022. Используемое производственное оборудование: Не используется
Используемые материалы и сырье: Не применяются

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
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.	Проведение медицинских осмотров работников по результатам специальной оценки условий труда	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н. прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)
7.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует

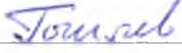
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Требование к квалификации персонала на предприятии (высшее профессиональное образование, наличие опыта работы)); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов и Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 ноября 2013 г. N 685н "Об

утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности");

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 16.01.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор		Гочияев А.К.	16.01.2025
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

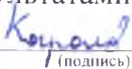
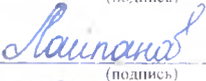
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер		Гедиева Л.М.	16.01.2025
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
Заместитель директора		Макеенкова Я.Ю.	16.01.2025
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

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

5922		Шурай К.Н.	16.01.2025
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

	Караяев Джаттай Исмаилович	16.01.2025 г.
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
	Батдыев Муратбий Германович	16.01.2025 г.
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
	Османов Казим Русланович	16.01.2025 г.
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
	Лайпанов Бийаслан Русланович	16.01.2025 г.
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
	Тулпаров Мурат Назбиевич	16.01.2025 г.
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
	Харченко Виктор Фёдорович	16.01.2025 г.
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
	Батчаев Арсен Билялович	16.01.2025 г.
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
	Глоов Семён Русланович	16.01.2025 г.
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
	Долаяев Джамал Заурович	16.01.2025 г.
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
	Фугаев Олег Александрович	16.01.2025 г.
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
	Голаев Ансар Джанджигитович	16.01.2025 г.
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
	Байбанов Сергей Абрек-Заурович	16.01.2025 г.
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)

(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис»

(ООО «Кубаньтехносервис»)

350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская,
д. 34, пом. № 65, 66, 67, каб. 1

Испытательная лаборатория (ИЛ)

350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская,
д. 34, помещение № 64, 67

350001, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. им. Вишняковой, дом 2, помещение № 24/1, 24/5.

Центральный округ

Контактные данные ИЛ: тел. +7(861)-992-33-44, e-mail: 2741384@bk.ru

Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда:
218

Уникальный номер записи об аккредитации

RA.RU.21AE89

Дата внесения сведений в РАЛ

17.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Испытательной лаборатории

Старчак А. О.

Дата: 14.01.2025

ПРОТОКОЛ

исследований (испытаний) и измерений параметров тяжести трудового процесса

№

46420001- ТМ

(идентификационный номер протокола)

1 Сведения о дате измерения и оформлении протокола:

1.1 Дата проведения измерений: 13.01.2025

1.2 Дата оформления протокола: 13.01.2025

*2 Сведения о работодателе:

2.1 Полное наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.2 Юридический адрес Работодателя (заказчика): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности Работодателя (заказчика) (место осуществления лабораторной деятельности): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.4 Наименование структурного подразделения Работодателя (заказчика): Педагогический персонал

2.5 Контактные данные Работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): isupov.dir@yandex.ru; 88787661926; -

*3 Сведения о рабочем месте:

3.1 Индивидуальный номер рабочего места: 46420001

3.2 Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3 Код по ОК 016-94: 25478

4 Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	8119	С-АУ/20-05-2024/34005477 9. выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	20.05.2024-19.05.2025	± 5.4 с (при измерении интервала времени 60 мин в диапазоне рабочих температур)	Диапазон температуры: от -25 до плюс 40°C; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%
2	Рулетка измерительная металлическая Fisco	540	С-АУ/16-05-2024/33910075 9. выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	16.05.2024-15.05.2025	Диапазон измерений (0-5.0) м, II класс точности	Диапазон температур от -40 до +50 оС

5 Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	77013	С-А/11-12-2023/30444310 5. выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	11.12.2023-10.12.2025	Диапазон измерений температуры от -40 до +85 оС, пределы допустимой относительной погрешности измерений температуры ±0.2 оС;	диапазон температуры от -20 до +55 относительная влажность- при 25 °С – до 90
2	Шагомер ШГЭЭ-01	4730	-	-	±5%	-

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230). Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ"

7 Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Рабочая поза	1	1	-
2	Перемещения работника в пространстве	2	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 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"

9 Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °С	p, кПа	v, м/с	Ф, %
1	Внутри помещения	21	101.2	0.1	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; Ф - относительная влажность.

10 Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КУТ
1 Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1 Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	не характерен	-	не более 5000	-	1
1.2 Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	не характерен	-	не более 25000	-	1
1.3 Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не характерен	-	не более 46000	-	1
1.4 Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	не характерен	-	не более 5000	-	1
2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1 Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	-	не более 30	-	1
2.2 Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	-	не более 15	-	1
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	не характерен	-	не более 435	-	1
2.3.1 С рабочей поверхности	не характерен	-	не более 870	-	1
2.3.2 С пола	не характерен	-	не более 435	-	1
3 Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1 При локальной нагрузке	не характерен	-	не более 40000	-	1
3.2 При региональной нагрузке	не характерен	-	не более 20000	-	1
4 Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с					
4.1 Одной рукой	не характерен	-	не более 36000	-	1
4.2 Двумя руками:	не характерен	-	не более 70000	-	1
4.3 С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	не более 100000	-	1
4.4 Суммарная статическая нагрузка	не характерен	-	не более 36000	-	1
5 Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены				-	2
5.1 Свободная	50	2,5	-	-	
5.2 Стоя	50	2,5	до 60	-	
5.3 Неудобная	не характерен	-	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	1,5	0,18	до 8	-	1
7.2 По вертикали	не характерен	-	до 2,5	-	1
7.3 Суммарное перемещение	1,5	0,18	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 50 \pm 2,5$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 50 \pm 2,5$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 1,5 \pm 0,18$, $k=2$ ($p=95\%$).

11 Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.9 (прочерк – все показатели)
1	Шурай К.Н.	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	-

12 Дополнения, отклонения или исключения из метода: дополнения, отклонения или исключения из метода в ИЛ не допускаются.

13 Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14 Правило принятия решения

Класс условий труда по отдельным показателям тяжести трудового процесса устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 № 817н без учета неопределенности измерений.

Класс (подкласс) условий труда устанавливается по показателю тяжести трудового процесса, имеющему наиболее высокий класс (подкласс) условий труда.

При наличии двух и более показателей тяжести трудового процесса, условия труда по которым отнесены к подклассу 3.1 или 3.2 вредных условий труда, класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса повышается на одну степень.

15 Подписи лиц, проводивших измерения:



(подпись)

Шурай К.Н.

(Ф.И.О.)

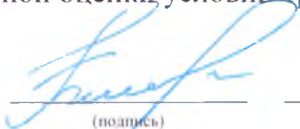
16 Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4773

Ведущий инженер
Испытательной
лаборатории

(№ в реестре)

(Должность)



(подпись)

Блошкин В.С.

(Ф.И.О.)

14.01.2025

(дата)

*Данные предоставленные работодателем

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис» (ООО «Кубаньтехносервис») 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, пом. № 65, 66, 67, каб. 1 Испытательная лаборатория (ИЛ) 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64, 67 350001, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. им. Вишняковой, дом 2, помещение № 24/1, 24/5, Центральный округ Контактные данные ИЛ: тел. +7(861)-992-33-44, e-mail: 2741384@bk.ru Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 218	
Уникальный номер записи об аккредитации	Дата внесения сведений в РАЛ
RA.RU.21AE89	17.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной лаборатории

Старчак А. О.

Дата: 14.01.2025

ПРОТОКОЛ

исследований (испытаний) и измерений параметров напряженности трудового процесса

№ 46420001- Н
(идентификационный номер протокола)

1 Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1 Дата проведения измерений: 13.01.2025

1.2 Дата оформления протокола: 13.01.2025

*2 Сведения о работодателе:

2.1 Полное наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.2 Юридический адрес Работодателя (заказчика): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности Работодателя (заказчика) (место осуществления лабораторной деятельности): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.4 Наименование структурного подразделения Работодателя (заказчика): Педагогический персонал

2.5 Контактные данные Работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): isupov.dir@yandex.ru; 88787661926; -

*3 Сведения о рабочем месте:

3.1 Индивидуальный номер рабочего места: 46420001

3.2 Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3 Код по ОК 016-94: 25478

4 Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	8119	С-АУ/20-05-2024/34005477 9. выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	20.05.2024-19.05.2025	± 5,4 с (при измерении интервала времени 60 мин в диапазоне рабочих температур)	Диапазон температуры: от -25 до плюс 40°С; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%

5 Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	77013	С-А/11-12-2023/30444310 5. выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	11.12.2023-10.12.2025	Диапазон измерений температуры от -40 до +85 оС, пределы допустимой относительной погрешности измерений температуры +0,2 оС;	диапазон температуры от -20 до +55 относительная влажность- при 25 °С – до 90

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231). Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. № 222.0249/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ"

7 Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 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"

9 Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °С	p, кПа	v, м/с	Ф, %
1	Внутри помещения	21	101.2	0.1	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; Ф - относительная влажность.

10 Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	1
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1

1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18	0.5	до 20	-	2
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	1
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:
отсутствует

11 Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.9 (прочерк – все показатели)
1	Шурай К.Н.	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	-

12 Дополнения, отклонения или исключения из метода: дополнения, отклонения или исключения из метода в ИЛ не допускаются.

13 Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14 Правило принятия решения

Класс условий труда по отдельным показателям напряженности трудового процесса устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 № 817н без учета неопределенности измерений.

Класс (подкласс) условий труда устанавливается по показателю напряженности трудового процесса, имеющему наиболее высокий класс (подкласс) условий труда.

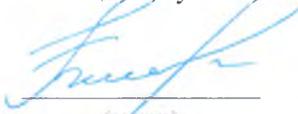
15 Подписи лиц, проводивших измерения:



(подпись)

Шурай К.Н.
(Ф.И.О.)

16 Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4773	Ведущий инженер Испытательной лаборатории		Блошкин В.С.	14.01.2025
(№ в реестре)	(Должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

*Данные предоставленные работодателем

Окончание протокола

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА				
(полное наименование работодателя)				
369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преграденское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А; Гочияев Арафат Казимович; isupov.dir@yandex.ru				
(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
0908004024	57817034	4210007	85.41	91630425101

КАРТА № 24190002
специальной оценки условий труда
Заместитель директора по учебной работе
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Административно-управленческий персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 21614 03

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:

150-808-244 46

Строка 022. Используемое производственное оборудование: Пк, оргтехника
Используемые материалы и сырье: Не применяются

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
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.	Проведение медицинских осмотров работников по результатам специальной оценки условий труда	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)
7.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Требование к квалификации персонала на предприятии (высшее профессиональное образование, наличие опыта работы)); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов и Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 ноября 2013 г. N 685н "Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности");

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис» (ООО «Кубаньтехносервис») 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, пом. № 65, 66, 67, каб. 1 Испытательная лаборатория (ИЛ) 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64, 67 350001, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. им. Вишняковой, дом 2, помещение № 24/1, 24/5, Центральный округ Контактные данные ИЛ: тел. +7(861)-992-33-44, e-mail: 2741384@bk.ru Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 218	
Уникальный номер записи об аккредитации	Дата внесения сведений в РАЛ
RA.RU.21AE89	17.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной лаборатории

Старчак А. О.

Дата: 14.01.2025

ПРОТОКОЛ

исследований (испытаний) и измерений параметров тяжести трудового процесса

№ 24190002- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1 Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1 Дата проведения измерений: 13.01.2025

1.2 Дата оформления протокола: 13.01.2025

*2 Сведения о работодателе:

2.1 Полное наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.2 Юридический адрес Работодателя (заказчика): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности Работодателя (заказчика) (место осуществления лабораторной деятельности): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.4 Наименование структурного подразделения Работодателя (заказчика): Административно-управленческий персонал

2.5 Контактные данные Работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): isupov.dir@vandex.ru; 88787661926; -

*3 Сведения о рабочем месте:

3.1 Индивидуальный номер рабочего места: 24190002

3.2 Наименование рабочего места: Заместитель директора по учебной работе

3.3 Код по ОК 016-94: 21614 03

4 Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	8119	С-АУ/20-05-2024/34005477 9. выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	20.05.2024-19.05.2025	± 5.4 с (при измерении интервала времени 60 мин в диапазоне рабочих температур)	Диапазон температуры: от -25 до плюс 40°C; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%
2	Рулетка измерительная металлическая Fisco	540	С-АУ/16-05-2024/33910075 9. выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	16.05.2024-15.05.2025	Диапазон измерений (0-5,0) м, 11 класс точности	Диапазон температур от -40 до +50 оС

5 Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	77013	С-А/11-12-2023/30444310 5. выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	11.12.2023-10.12.2025	Диапазон измерений температуры от -40 до +85 оС, пределы допустимой относительной погрешности измерений температуры +0,2 оС;	диапазон температуры от -20 до +55 относительная влажность- при 25 °С – до 90
2	Шагомер ШЭЭ-01	4730	-	-	±5%	-

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230). Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ"

7 Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Рабочая поза	1	1	-
2	Перемещения работника в пространстве	2	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 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"

9 Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °С	p, кПа	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	21	101.2	0,1	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

10 Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
1 Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1 Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	не характерен	-	не более 3000	-	1
1.2 Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	не характерен	-	не более 15000	-	1
1.3 Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не характерен	-	не более 28000	-	1
1.4 Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	не характерен	-	не более 3000	-	1
2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1 Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	-	не более 10	-	1
2.2 Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	-	не более 7	-	1
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	не характерен	-	не более 175	-	1
2.3.1 С рабочей поверхности	не характерен	-	не более 350	-	1
2.3.2 С пола	не характерен	-	не более 175	-	1
3 Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1 При локальной нагрузке	не характерен	-	не более 40000	-	1
3.2 При региональной нагрузке	не характерен	-	не более 20000	-	1
4 Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с					
4.1 Одной рукой	не характерен	-	не более 22000	-	1
4.2 Двумя руками:	не характерен	-	не более 42000	-	1
4.3 С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	не более 60000	-	1
4.4 Суммарная статическая нагрузка	не характерен	-	не более 22000	-	1
5 Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены				-	2
5.1 Свободная	50	2.5	-	-	
5.2 Стоя	50	2.5	до 60	-	
5.3 Неудобная	не характерен	-	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	1.5	0.18	до 8	-	1
7.2 По вертикали	не характерен	-	до 2.5	-	1
7.3 Суммарное перемещение	1.5	0.18	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 50 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 50 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 1.5 \pm 0.18$, $k=2$ ($p=95\%$).

11 Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.9 (прочерк – все показатели)
1	Шурай К.Н.	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	-

12 Дополнения, отклонения или исключения из метода: дополнения, отклонения или исключения из метода в ИЛ не допускаются.

13 Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14 Правило принятия решения

Класс условий труда по отдельным показателям тяжести трудового процесса устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 № 817н без учета неопределенности измерений.

Класс (подкласс) условий труда устанавливается по показателю тяжести трудового процесса, имеющему наиболее высокий класс (подкласс) условий труда.

При наличии двух и более показателей тяжести трудового процесса, условия труда по которым отнесены к подклассу 3.1 или 3.2 вредных условий труда, класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса повышается на одну степень.

15 Подписи лиц, проводивших измерения:


(подпись)

Шурай К.Н.
(Ф.И.О.)

16 Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4773	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	 (подпись)	Блошкин В.С.	14.01.2025
(№ в реестре)	(Должность)		(Ф.И.О.)	(дата)

* Данные предоставленные работодателем

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис» (ООО «Кубаньтехносервис») 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, пом. № 65, 66, 67, каб. 1 Испытательная лаборатория (ИЛ) 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64, 67 350001, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. им. Вишняковой, дом 2, помещение № 24/1, 24/5, Центральный округ Контактные данные ИЛ: тел. +7(861)-992-33-44, e-mail: 2741384@bk.ru Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 218	
Уникальный номер записи об аккредитации	Дата внесения сведений в РАЛ
RA.RU.21AE89	17.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной лаборатории

Старчак А. О.

Дата: 14.01.2025

ПРОТОКОЛ

исследований (испытаний) и измерений параметров напряженности трудового процесса

№ 24190002- Н
(идентификационный номер протокола)

1 Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1 Дата проведения измерений: 13.01.2025

1.2 Дата оформления протокола: 13.01.2025

*2 Сведения о работодателе:

2.1 Полное наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.2 Юридический адрес Работодателя (заказчика): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урунский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности Работодателя (заказчика) (место осуществления лабораторной деятельности): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урунский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.4 Наименование структурного подразделения Работодателя (заказчика): Административно-управленческий персонал

2.5 Контактные данные Работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): isupov.dir@yandex.ru; 88787661926; -

*3 Сведения о рабочем месте:

3.1 Индивидуальный номер рабочего места: 24190002

3.2 Наименование рабочего места: Заместитель директора по учебной работе

3.3 Код по ОК 016-94: 21614 03

4 Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСтр-26-2-000	8119	С-АУ/20-05-2024/34005477 9. выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	20.05.2024-19.05.2025	± 5.4 с (при измерении интервала времени 60 мин в диапазоне рабочих температур)	Диапазон температуры: от -25 до плюс 40°C; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%

5 Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	77013	С-А/11-12-2023/30444310 5. выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	11.12.2023-10.12.2025	Диапазон измерений температуры от -40 до +85 оС, пределы допустимой относительной погрешности измерений температуры +0,2 оС;	диапазон температуры от -20 до +55 относительная влажность- при 25 °С – до 90

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231). Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. № 222.0249/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ"

7 Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 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"

9 Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °С	p, кПа	v, м/с	Ф, %
1	Внутри помещения	21	101.2	0.1	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; Ф - относительная влажность.

10 Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	1
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1

1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18	0.5	до 20	-	2
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	1
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – присписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:
отсутствует

11 Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.9 (прочерк – все показатели)
1	Шурай К.Н.	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	-

12 Дополнения, отклонения или исключения из метода: дополнения, отклонения или исключения из метода в ИЛ не допускаются.

13 Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14 Правило принятия решения

Класс условий труда по отдельным показателям напряженности трудового процесса устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 № 817н без учета неопределенности измерений.

Класс (подкласс) условий труда устанавливается по показателю напряженности трудового процесса, имеющему наиболее высокий класс (подкласс) условий труда.

15 Подписи лиц, проводивших измерения:

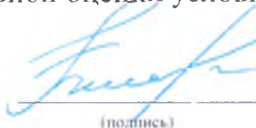

(подпись)

Шурай К.Н.
(Ф.И.О.)

16 Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4773
(№ в реестре)

Ведущий инженер
Испытательной
лаборатории
(Должность)


(подпись)

Блошкин В.С.
(Ф.И.О.)

14.01.2025
(дата)

*Данные предоставленные работодателем

Окончание протокола

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА				
(полное наименование работодателя)				
369260. Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А; Гочияев Арафат Казимович; isupov.dir@yandex.ru				
(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
0908004024	57817034	4210007	85.41	91630425101

КАРТА № 46420002
специальной оценки условий труда
Педагог дополнительного образования
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ
ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития
Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761и (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от
31.05.2011 N 448н)

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 25478

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

064-568-866-08
159-309-321 79

Строка 022. Используемое производственное оборудование: Не используется
Используемые материалы и сырье: Не применяются

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

* Средства индивидуальной защиты

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

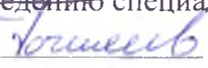
№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность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

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Требование к квалификации персонала на предприятии (высшее профессиональное образование, наличие опыта работы)); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов и Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 ноября 2013 г. N 685н "Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности");

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 16.01.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

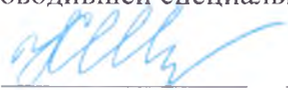
Директор		Гочияев А.К.	16.01.2025 г.
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

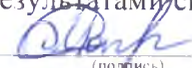
Главный бухгалтер		Гедиева Л.М.	16.01.2025 г.
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

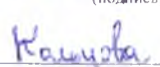
Заместитель директора		Макеенкова Я.Ю.	16.01.2025 г.
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

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

5922		Шурай К.Н.	16.01.2025
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

	Магкаева Светлана Александровна	16.01.2025 г.
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)

	Кольцова Татьяна Андреевна	16.01.2025 г.
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)

(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
-----------	--	--------

(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
-----------	--	--------

(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
-----------	--	--------

(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
-----------	--	--------

(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
-----------	--	--------

(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
-----------	--	--------

(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
-----------	--	--------

(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
-----------	--	--------

(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)
-----------	--	--------

Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис» (ООО «Кубаньтехносервис») 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, пом. № 65, 66, 67, каб. 1 Испытательная лаборатория (ИЛ) 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64, 67 350001, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. им. Вишняковой. дом 2, помещение № 24/1, 24/5, Центральный округ Контактные данные ИЛ: тел. +7(861)-992-33-44, e-mail: 2741384@bk.ru Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 218	
Уникальный номер записи об аккредитации	Дата внесения сведений в РАЛ
RA.RU.21AE89	17.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной лаборатории

Старчак А. О.

Дата: 14.01.2025

ПРОТОКОЛ

исследований (испытаний) и измерений параметров тяжести трудового процесса

№ 46420002- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1 Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1 Дата проведения измерений: 13.01.2025

1.2 Дата оформления протокола: 13.01.2025

*2 Сведения о работодателе:

2.1 Полное наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.2 Юридический адрес Работодателя (заказчика): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности Работодателя (заказчика) (место осуществления лабораторной деятельности): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.4 Наименование структурного подразделения Работодателя (заказчика): Педагогический персонал

2.5 Контактные данные Работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): isupov.dir@vandex.ru; 88787661926; -

*3 Сведения о рабочем месте:

3.1 Индивидуальный номер рабочего места: 46420002

3.2 Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3 Код по ОК 016-94: 25478

4 Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	8119	С-АУ/20-05-2024/34005477 9. выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	20.05.2024-19.05.2025	± 5.4 с (при измерении интервала времени 60 мин в диапазоне рабочих температур)	Диапазон температуры: от -25 до плюс 40°C; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%
2	Рулетка измерительная металлическая Fisco	540	С-АУ/16-05-2024/33910075 9. выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	16.05.2024-15.05.2025	Диапазон измерений (0-5,0) м, II класс точности	Диапазон температур от -40 до +50 оС

5 Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	77013	С-А/11-12-2023/30444310 5. выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	11.12.2023-10.12.2025	Диапазон измерений температуры от -40 до +85 оС, пределы допустимой относительной погрешности измерений температуры +0.2 оС;	диапазон температуры от -20 до +55 относительная влажность- при 25 °С – до 90
2	Шагомер ШЭЭ-01	4730	-	-	±5%	-

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТП.ИИТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230). Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ"

7 Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Рабочая поза	1	1	-
2	Перемещения работника в пространстве	2	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 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"

9 Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °С	p, кПа	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	21	101.2	0,1	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

10 Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
1 Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1 Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	не характерен	-	не более 3000	-	1
1.2 Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	не характерен	-	не более 15000	-	1
1.3 Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не характерен	-	не более 28000	-	1
1.4 Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	не характерен	-	не более 3000	-	1
2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1 Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	-	не более 10	-	1
2.2 Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	-	не более 7	-	1
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	не характерен	-	не более 175	-	1
2.3.1 С рабочей поверхности	не характерен	-	не более 350	-	1
2.3.2 С пола	не характерен	-	не более 175	-	1
3 Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1 При локальной нагрузке	не характерен	-	не более 40000	-	1
3.2 При региональной нагрузке	не характерен	-	не более 20000	-	1
4 Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с					
4.1 Одной рукой	не характерен	-	не более 22000	-	1
4.2 Двумя руками:	не характерен	-	не более 42000	-	1
4.3 С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	не более 60000	-	1
4.4 Суммарная статическая нагрузка	не характерен	-	не более 22000	-	1
5 Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены				-	2
5.1 Свободная	50	2.5	-	-	
5.2 Стоя	50	2.5	до 60	-	
5.3 Неудобная	не характерен	-	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	1.5	0.18	до 8	-	1
7.2 По вертикали	не характерен	-	до 2.5	-	1
7.3 Суммарное перемещение	1.5	0.18	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 50 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 50 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 1.5 \pm 0.18$, $k=2$ ($p=95\%$).

11 Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.9 (прочерк – все показатели)
1	Шурай К.Н.	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	-

12 Дополнения, отклонения или исключения из метода: дополнения, отклонения или исключения из метода в ИЛ не допускаются.

13 Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14 Правило принятия решения

Класс условий труда по отдельным показателям тяжести трудового процесса устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 № 817н без учета неопределенности измерений.

Класс (подкласс) условий труда устанавливается по показателю тяжести трудового процесса, имеющему наиболее высокий класс (подкласс) условий труда.

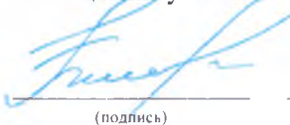
При наличии двух и более показателей тяжести трудового процесса, условия труда по которым отнесены к подклассу 3.1 или 3.2 вредных условий труда, класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса повышается на одну степень.

15 Подписи лиц, проводивших измерения:



Шурай К.Н.
(Ф.И.О.)

16 Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4773	Ведущий инженер Испытательной лаборатории		Блошкин В.С.	14.01.2025
(№ в реестре)	(Должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

*Данные предоставленные работодателем

Окончание протокола

<p>Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис» (ООО «Кубаньтехносервис») 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, пом. № 65, 66, 67, каб. 1 Испытательная лаборатория (ИЛ) 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64, 67 350001, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. им. Вишняковой, дом 2, помещение № 24/1, 24/5, Центральный округ Контактные данные ИЛ: тел. +7(861)-992-33-44, e-mail: 2741384@bk.ru Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 218</p>	
Уникальный номер записи об аккредитации	Дата внесения сведений в РАЛ
RA.RU.21AE89	17.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной лаборатории

Старчак А. О.

Дата: 14.01.2025

ПРОТОКОЛ

исследований (испытаний) и измерений параметров напряженности трудового процесса

№ 46420002- Н
(идентификационный номер протокола)

1 Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1 Дата проведения измерений: 13.01.2025

1.2 Дата оформления протокола: 13.01.2025

*2 Сведения о работодателе:

2.1 Полное наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.2 Юридический адрес Работодателя (заказчика): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности Работодателя (заказчика) (место осуществления лабораторной деятельности): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.4 Наименование структурного подразделения Работодателя (заказчика): Педагогический персонал

2.5 Контактные данные Работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): isupov.dir@yandex.ru; 88787661926; -

*3 Сведения о рабочем месте:

3.1 Индивидуальный номер рабочего места: 46420002

3.2 Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3 Код по ОК 016-94: 25478

4 Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	8119	С-АУ/20-05-2024/34005477 9. выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	20.05.2024-19.05.2025	± 5.4 с (при измерении интервала времени 60 мин в диапазоне рабочих температур)	Диапазон температуры: от -25 до плюс 40°С; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%

5 Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	77013	С-А/11-12-2023/30444310 5. выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	11.12.2023-10.12.2025	Диапазон измерений температуры от -40 до +85 оС, пределы допустимой относительной погрешности измерений температуры +0,2 оС;	диапазон температуры от -20 до +55 относительная влажность при 25 °С – до 90

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НГП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231). Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. № 222.0249/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ"

7 Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 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"

9 Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °С	p, кПа	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	21	101.2	0.1	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

10 Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U95	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	1
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1

1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18	0.5	до 20	-	2
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	1
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:
отсутствует

11 Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.9 (прочерк – все показатели)
1	Шурай К.Н.	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	-

12 Дополнения, отклонения или исключения из метода: дополнения, отклонения или исключения из метода в ИЛ не допускаются.

13 Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14 Правило принятия решения

Класс условий труда по отдельным показателям напряженности трудового процесса устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 № 817н без учета неопределенности измерений.

Класс (подкласс) условий труда устанавливается по показателю напряженности трудового процесса, имеющему наиболее высокий класс (подкласс) условий труда.

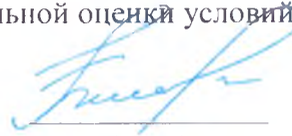
15 Подписи лиц, проводивших измерения:



(подпись)

Шурай К.Н.
(Ф.И.О.)

16 Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4773	Ведущий инженер Испытательной лаборатории		Блошкин В.С.	14.01.2025
(№ в реестре)	(Должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

*Данные предоставленные работодателем

Окончание протокола

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА

(полное наименование работодателя)

369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д.
69-А; Гочияев Арафат Казимович; isupov.dir@yandex.ru

(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКНО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
0908004024	57817034	4210007	85.41	91630425101

КАРТА № 46420003

специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 25478

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

068-847-635-27
186-861-362 18
175-402-494 65

Строка 022. Используемое производственное оборудование: Не используется

Используемые материалы и сырье: Не применяются

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

* Средства индивидуальной защиты

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

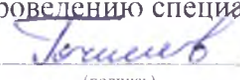
№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность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

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Требование к квалификации персонала на предприятии (высшее профессиональное образование, наличие опыта работы)); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов и Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 ноября 2013 г. N 685н "Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности");

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 16.01.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Директор</u> (должность)	 (подпись)	<u>Гочияев А.К.</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>16.01.2025 г.</u> (дата)
--------------------------------	--	---	--------------------------------

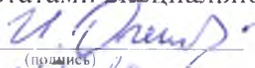
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Главный бухгалтер</u> (должность)	 (подпись)	<u>Гедиева Л.М.</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>16.01.2025 г.</u> (дата)
<u>Заместитель директора</u> (должность)	 (подпись)	<u>Макеенкова Я.Ю.</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>16.01.2025 г.</u> (дата)

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

<u>5922</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Шурай К.Н.</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>16.01.2025</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	<u>Олейник Ирина Ивановна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	<u>16.01.2025 г.</u> (дата)
 (подпись)	<u>Байрамкулова Наталья Александровна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	<u>16.01.2025 г.</u> (дата)
 (подпись)	<u>Акперова Елена Юрьевна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	<u>16.01.2025 г.</u> (дата)
<u>(подпись)</u>	<u>(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)</u>	<u>(дата)</u>
<u>(подпись)</u>	<u>(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)</u>	<u>(дата)</u>
<u>(подпись)</u>	<u>(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)</u>	<u>(дата)</u>
<u>(подпись)</u>	<u>(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)</u>	<u>(дата)</u>
<u>(подпись)</u>	<u>(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)</u>	<u>(дата)</u>
<u>(подпись)</u>	<u>(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)</u>	<u>(дата)</u>
<u>(подпись)</u>	<u>(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)</u>	<u>(дата)</u>
<u>(подпись)</u>	<u>(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)</u>	<u>(дата)</u>
<u>(подпись)</u>	<u>(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)</u>	<u>(дата)</u>
<u>(подпись)</u>	<u>(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)</u>	<u>(дата)</u>
<u>(подпись)</u>	<u>(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)</u>	<u>(дата)</u>
<u>(подпись)</u>	<u>(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)</u>	<u>(дата)</u>

Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис»
(ООО «Кубаньтехносервис»)
350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская,
д. 34, пом. № 65, 66, 67, каб. 1
Испытательная лаборатория (ИЛ)
350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская,
д. 34, помещение № 64, 67
350001, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. им. Вишняковой, дом 2, помещение № 24/1, 24/5.
Центральный округ
Контактные данные ИЛ: тел. +7(861)-992-33-44. e-mail: 2741384@bk.ru
Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда:
218

Уникальный номер записи об аккредитации

RA.RU.21AE89

Дата внесения сведений в РАЛ

17.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Испытательной лаборатории

Старчак А. О.

Дата: 14.01.2025

ПРОТОКОЛ

исследований (испытаний) и измерений параметров напряженности трудового процесса

№ 46420003- Н

(идентификационный номер протокола)

1 Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1 Дата проведения измерений: 13.01.2025

1.2 Дата оформления протокола: 13.01.2025

*2 Сведения о работодателе:

2.1 Полное наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.2 Юридический адрес Работодателя (заказчика): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.н. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности Работодателя (заказчика) (место осуществления лабораторной деятельности): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.н. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.4 Наименование структурного подразделения Работодателя (заказчика): Педагогический персонал

2.5 Контактные данные Работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): isupov.dir@vandex.ru; 88787661926; -

*3 Сведения о рабочем месте:

3.1 Индивидуальный номер рабочего места: 46420003

3.2 Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3 Код по ОК 016-94: 25478

4 Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	8119	С-АУ/20-05-2024/34005477 9, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	20.05.2024-19.05.2025	± 5.4 с (при измерении интервала времени 60 мин в диапазоне рабочих температур)	Диапазон температуры: от -25 до плюс 40°C; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%

5 Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	77013	С-А/11-12-2023/30444310 5, выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	11.12.2023-10.12.2025	Диапазон измерений температуры от -40 до +85 оС, пределы допустимой относительной погрешности измерений температуры +0.2 оС;	диапазон температуры от -20 до +55 относительная влажность – при 25 °С – до 90

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231). Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. № 222.0249/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ"

7 Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 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"

9 Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °С	p, кПа	v, м/с	Ф, %
1	Внутри помещения	21	101.2	0.1	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; Ф - относительная влажность.

10 Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	1
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1

1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18	0.5	до 20	-	2
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	1
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:
отсутствует

11 Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.9 (прочерк – все показатели)
1	Шурай К.Н.	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	-

12 Дополнения, отклонения или исключения из метода: дополнения, отклонения или исключения из метода в ИЛ не допускаются.

13 Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14 Правило принятия решения

Класс условий труда по отдельным показателям напряженности трудового процесса устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 № 817н без учета неопределенности измерений.

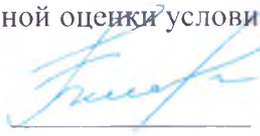
Класс (подкласс) условий труда устанавливается по показателю напряженности трудового процесса, имеющему наиболее высокий класс (подкласс) условий труда.

15 Подписи лиц, проводивших измерения:


(подпись)

Шурай К.Н.
(Ф.И.О.)

16 Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4773	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	 (подпись)	Блошкин В.С.	14.01.2025
(№ в реестре)	(Должность)		(Ф.И.О.)	(дата)

*Данные предоставленные работодателем

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис» (ООО «Кубаньтехносервис») 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, пом. № 65, 66, 67, каб. 1 Испытательная лаборатория (ИЛ) 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64, 67 350001, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. им. Вишняковой, дом 2, помещение № 24/1, 24/5, Центральный округ Контактные данные ИЛ: тел. +7(861)-992-33-44, e-mail: 2741384@bk.ru Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 218	
Уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21AE89	Дата внесения сведений в РАЛ 17.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной лаборатории

Старчак А. О.

Дата: 14.01.2025

ПРОТОКОЛ

исследований (испытаний) и измерений параметров тяжести трудового процесса

№ 46420003- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1 Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1 Дата проведения измерений: 13.01.2025

1.2 Дата оформления протокола: 13.01.2025

*2 Сведения о работодателе:

2.1 Полное наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.2 Юридический адрес Работодателя (заказчика): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности Работодателя (заказчика) (место осуществления лабораторной деятельности): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.4 Наименование структурного подразделения Работодателя (заказчика): Педагогический персонал

2.5 Контактные данные Работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): isupov.dir@yandex.ru; 88787661926; -

*3 Сведения о рабочем месте:

3.1 Индивидуальный номер рабочего места: 46420003

3.2 Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3 Код по ОК 016-94: 25478

4 Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	8119	С-АУ/20-05-2024/34005477 9, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	20.05.2024-19.05.2025	± 5,4 с (при измерении интервала времени 60 мин в диапазоне рабочих температур)	Диапазон температуры: от -25 до плюс 40°С; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%
2	Рулетка измерительная металлическая Fisco	540	С-АУ/16-05-2024/33910075 9, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	16.05.2024-15.05.2025	Диапазон измерений (0-5,0) м, II класс точности	Диапазон температур от -40 до +50 оС

5 Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	77013	С-А/11-12-2023/30444310 5, выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	11.12.2023-10.12.2025	Диапазон измерений температуры от -40 до +85 оС, пределы допустимой относительной погрешности измерений температуры +0,2 оС;	диапазон температуры от -20 до +55 относительная влажность- при 25 °С – до 90
2	Шагомер ШСО-01	4730	-	-	±5%	-

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230). Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ"

7 Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Рабочая поза	1	1	-
2	Перемещения работника в пространстве	2	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 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"

9 Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °С	p, кПа	U, м/с	Ф, %
1	Внутри помещения	21	101.2	0,1	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; Ф - относительная влажность.

10 Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
1 Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1 Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	не характерен	-	не более 3000	-	1
1.2 Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	не характерен	-	не более 15000	-	1
1.3 Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не характерен	-	не более 28000	-	1
1.4 Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	не характерен	-	не более 3000	-	1
2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1 Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	-	не более 10	-	1
2.2 Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	-	не более 7	-	1
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	не характерен	-	не более 175	-	1
2.3.1 С рабочей поверхности	не характерен	-	не более 350	-	1
2.3.2 С пола	не характерен	-	не более 175	-	1
3 Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1 При локальной нагрузке	не характерен	-	не более 40000	-	1
3.2 При региональной нагрузке	не характерен	-	не более 20000	-	1
4 Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с)					
4.1 Одной рукой	не характерен	-	не более 22000	-	1
4.2 Двумя руками:	не характерен	-	не более 42000	-	1
4.3 С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	не более 60000	-	1
4.4 Суммарная статическая нагрузка	не характерен	-	не более 22000	-	1
5 Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены				-	2
5.1 Свободная	50	2.5	-	-	
5.2 Стоя	50	2.5	до 60	-	
5.3 Неудобная	не характерен	-	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	1.5	0.18	до 8	-	1
7.2 По вертикали	не характерен	-	до 2.5	-	1
7.3 Суммарное перемещение	1.5	0.18	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 50 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 50 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 1.5 \pm 0.18$, $k=2$ ($p=95\%$).

11 Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.9 (прочерк – все показатели)
1	Шурай К.Н.	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	-

12 Дополнения, отклонения или исключения из метода: дополнения, отклонения или исключения из метода в ИЛ не допускаются.

13 Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14 Правило принятия решения

Класс условий труда по отдельным показателям тяжести трудового процесса устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 № 817н без учета неопределенности измерений.

Класс (подкласс) условий труда устанавливается по показателю тяжести трудового процесса, имеющему наиболее высокий класс (подкласс) условий труда.

При наличии двух и более показателей тяжести трудового процесса, условия труда по которым отнесены к подклассу 3.1 или 3.2 вредных условий труда, класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса повышается на одну степень.

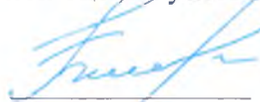
15 Подписи лиц, проводивших измерения:



(подпись)

Шурай К.Н.
(Ф.И.О.)

16 Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4773	Ведущий инженер Испытательной лаборатории		Блошкин В.С.	14.01.2025
(№ в реестре)	(Должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

*Данные предоставленные работодателем

Окончание протокола

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА**

(полное наименование работодателя)

369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преграденское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д.
69-А; Гочияев Арафат Казимович; isupov.dir@yandex.ru

(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
0908004024	57817034	4210007	85.41	91630425101

КАРТА № 46420004
специальной оценки условий труда
Педагог дополнительного образования
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ
ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития
Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от
31.05.2011 N 448н)

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 25478

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:

138-811-540 68

Строка 022. Используемое производственное оборудование: Швейная машина

Используемые материалы и сырье: Не применяются

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	2	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
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.	Проведение медицинских осмотров работников по результатам специальной оценки условий труда	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29п. прил. к прил.1. п. 25 (1 раз в год)
7.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Требование к квалификации персонала на предприятии (высшее профессиональное образование, наличие опыта работы)); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов и Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 ноября 2013 г. N 685н "Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности");

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

<p>Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис» (ООО «Кубаньтехносервис») 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, пом. № 65, 66, 67, каб. 1 Испытательная лаборатория (ИЛ) 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64, 67 350001, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. им. Вишняковой, дом 2, помещение № 24/1, 24/5, Центральный округ Контактные данные ИЛ: тел. +7(861)-992-33-44, e-mail: 2741384@bk.ru Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 218</p>	
Уникальный номер записи об аккредитации	Дата внесения сведений в РАЛ
RA.RU.21AE89	17.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной лаборатории

Старчак А. О.

Дата: 14.01.2025

**ПРОТОКОЛ
исследований (испытаний) и измерений параметров шума**

№ 46420004- Ш
(идентификационный номер протокола)

1 Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1 Дата проведения измерений: 13.01.2025

1.2 Дата оформления протокола: 13.01.2025

***2 Сведения о работодателе:**

2.1 Полное наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.2 Юридический адрес Работодателя (заказчика): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урунский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности Работодателя (заказчика) (место осуществления лабораторной деятельности): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урунский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.4 Наименование структурного подразделения Работодателя (заказчика): Педагогический персонал

2.5 Контактные данные Работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): isupov.dir@yandex.ru; 88787661926; -

***3 Сведения о рабочем месте:**

3.1 Индивидуальный номер рабочего места: 46420004

3.2 Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3 Код по ОК 016-94: 25478

4 Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ"	078011	С-ВР/06-08-2024/ 361359759, выдал ФБУ "Ростовский ЦСМ"	06.08.2024- 05.08.2025	Предел измерения (30-150) дБ, абсолютная погрешность не более $\pm 0,7$ дБ уровни звука $\pm 0,5$ дБ вибрация	диапазон температуры: от -10 до +50; относительная влажность воздуха при: 40 °С, % до 90, атмосферное давление 90-110 кПа

5 Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	77013	С-А/11-12-2023/30444310 5, выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	11.12.2023- 10.12.2025	Диапазон измерений температуры от -40 до +85 оС, пределы допустимой относительной погрешности измерений температуры $\pm 0,2$ оС;	диапазон температуры от -20 до +55 относительная влажность при 25 °С – до 90
2	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	8119	С-АУ/20-05-2024/34005477 9, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	20.05.2024- 19.05.2025	$\pm 5,4$ с (при измерении интервала времени 60 мин в диапазоне рабочих температур)	Диапазон температуры: от -25 до плюс 40°С; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%
3	Рулетка измерительная металлическая Fisco	540	С-АУ/16-05-2024/33910075 9, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	16.05.2024- 15.05.2025	Диапазон измерений (0-5,0) м, II класс точности	Диапазон температур от -40 до +50 оС
4	Калибратор акустический "Защита-К"	24111	С-АУ/14-10-2024/37836954 8, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	14.10.2024- 13.10.2025	Номинальные (заданные) УЗД отн. 20 мкПа - 94 дБ; 114 дБ; относительная погрешность воспроизведения $\pm 3\%$	диапазон температуры: от -5 до +40; относительная влажность воздуха, % от 20 до 90

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018 (ФР1.36.2019.32547). Эквивалентный уровень звука. Методика измерений эквивалентного уровня звука (параметров шума) для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 29 ноября 2018 г. № 2523/130-RA.RU.311703-2018 выдано ФБУ "Ростест-Москва"

7 Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя	№ СИ из п.4	№ НД из п.6
1	Эквивалентный уровень звука, дБА	1	1

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
2	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 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"

9 Сведения о об условиях проведения измерений:

9.1 Значения параметров окружающей среды (ОС) при проведении измерений:

№	Место измерения параметров ОС	t, °C	p, кПа	U, м/с	Ф, %
1	Внутри помещения	20	101.1	0.1	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; Ф - относительная влажность; U - скорость движения воздуха.

9.2 Интервалы проведения измерений параметров шума:

№ m	Место проведения измерения (рабочая операция)	Дата измерения	Краткое описание источников шума	Tm,i, мин	Tm, мин
1	Внутри помещения (Работа на швейной машинке)	13.01.2025	Швейная машинка	120	120
2	Внутри помещения(Подготовительные работы)	13.01.2025	Фоновый шум	360	360

Условные обозначения: m - интервал измерения в соответствии с МИ Ш.ИИГТ-02.01-2018; Tm,i - приведенное к 480 мин время интервала m по наблюдениям (допускается вводить несколько значений через ";"); Tm - среднее приведенное время интервала m.

9.3 Дополнительные сведения об условиях измерения:

№ m (проверк - все интервалы)	Конфигурация измерительной системы (использованные ветровые экраны, соединительные кабели и т.п.)	Информация об особых метеорологических условиях (ветер, дождь)	Положение микрофона
-	индикаторный блок, микрофон	отсутствует	для сидящего работника — в центральной плоскости сиденья на высоте (0.80 ± 0.05) м над его поверхностью при установке сиденья посередине диапазонов перемещения по вертикали и горизонтали.

10 Результаты измерений уровня звука:

10.1 Результаты прямых измерений уровня звука:

№ m	Эквивалентный уровень звука, дБА (L1; L2; L3)	Длительность i-го измерения, мин	Эквивалентный уровень за интервал, дБА	Характер шума	Km, дБА
1	72.2;72.4;72.6	5;5;5	72.4	Широкополосный	0
2	60.1;60.2;60.0	5;5;5	60.1	Широкополосный	0

Km - поправка на тональный или импульсный характер шума в соответствии с п. 11.8. МИ Ш.ИИГТ-02.01-2018

10.2 Результат расчета уровня звука:

Эквивалентный уровень за интервал 1:

$$Leq,m = 10 \times \lg[1/3 \times (10^{(0.1 \times 72.2)} + 10^{(0.1 \times 72.4)} + 10^{(0.1 \times 72.6)})] = 72.4$$

Эквивалентный уровень за интервал 2:

$$Leq,m = 10 \times \lg[1/3 \times (10^{(0.1 \times 60.1)} + 10^{(0.1 \times 60.2)} + 10^{(0.1 \times 60)})] = 60.1$$

Эквивалентный уровень звука:

$$Leq,8h = 10 \times \lg[(120/480 \times 10^{(0.1 \times 72.4)} + 360/480 \times 10^{(0.1 \times 60.1)})] = 67.1$$

Расчет неопределенности в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612, прил. С:

$$U2m = 0.7 \text{ (СИ 1 класса точности)}$$

U3 = 1 (неопределенность, обусловленная выбором места установки микрофона)

Операция - Внутри помещения (Работа на швейной машинке):

$$C1a,m = 2/8 \times 10^{[0.1(72.4-67.1)]} = 0.8471$$

Протокол № 46420004- Ш

Стр. 3 из 4

ВНИМАНИЕ! Распечатан один экземпляр и передан заказчику. Копия протокола хранится в электронном виде в лаборатории ООО «Кубаньтехносервис». Запрещается частичная перепечатка или копирование протокола испытаний (измерений) без разрешения ИЛ ООО «Кубаньтехносервис». Полученные результаты относятся исключительно к объекту, прошедшему измерения. ИЛ ООО «Кубаньтехносервис» не несет ответственность за включенную в протокол информацию, предоставленную Работодателем.

$$C1b,m = 4.34 \times 0.8471 / 2 = 1.8382$$

$$U1a,m^2 = 1/(3 \times (3-1)) \times [(72.2 - 72.4)^2 + (72.4 - 72.4)^2 + (72.6 - 72.4)^2] = 0.0133$$

$$U1a,m = 0.12$$

$$U1b,m = 0.00$$

Операция - Внутри помещения (Подготовительные работы):

$$C1a,m = 6/8 \times 10^{-0.1(60.1-67.1)} = 0.1496$$

$$C1b,m = 4.34 \times 0.1496 / 6 = 0.1082$$

$$U1a,m^2 = 1/(3 \times (3-1)) \times [(60.1 - 60.1)^2 + (60.2 - 60.1)^2 + (60.0 - 60.1)^2] = 0.0033$$

$$U1a,m = 0.06$$

$$U1b,m = 0.00$$

Стандартная неопределенность:

$$U8h^2 = \sum [C1am^2 \times (U1a,m^2 + U2,m^2 + U3^2) + (C1b,m \times U1b,m)^2] =$$

$$[0.8471^2 (0.1155^2 + 0.7^2 + 1^2) + (1.8382 \times 0)^2] + [0.1496^2 (0.0577^2 + 0.7^2 + 1^2) + (0.1082 \times 0)^2] = 1.11$$

$$U8h = 1.05$$

Расширенная неопределенность:

$$U095 = U8h \times 2 = 1.05 \times 2 = 2.10$$

11 Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	U095	ПДУ	Отклонение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	67.1	2.10	80	-	2

12 Дополнения, отклонения или исключения из метода: дополнения, отклонения или исключения из метода в ИЛ не допускаются

13 Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14 Правило принятия решения

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии шума осуществляется в зависимости от превышения фактического уровня звука (дБА) ПДУ в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 № 817н без учета неопределенности.

15 Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ интервала из п.9 (прочерк – все рабочие зоны)
1	Шурай К.Н.	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	-

16 Подписи лиц, проводивших измерения:

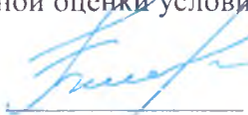


(подпись)

Шурай К.Н.

(Ф.И.О.)

17 Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4773	Ведущий инженер Испытательной лаборатории		Блошкин В.С.	14.01.2025
------	---	---	--------------	------------

(№ в реестре)

(Должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

* Данные предоставленные работодателем

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис» (ООО «Кубаньтехносервис») 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, пом. № 65, 66, 67, каб. 1 Испытательная лаборатория (ИЛ) 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64, 67 350001, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. им. Вишняковой, дом 2, помещение № 24/1, 24/5, Центральный округ Контактные данные ИЛ: тел. +7(861)-992-33-44, e-mail: 2741384@bk.ru Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 218	
Уникальный номер записи об аккредитации	Дата внесения сведений в РАЛ
RA.RU.21AE89	17.12.2015



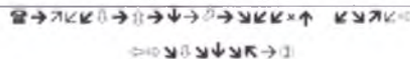
УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель
 Испытательной лаборатории

Старчак А. О.

Дата: 14.01.2025

ПРОТОКОЛ
 исследований (испытаний) и измерений параметров локальной вибрации

№ 46420004- ВЛ



1 Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1 Дата проведения измерений: 13.01.2025

1.2 Дата оформления протокола: 13.01.2025

***2 Сведения о работодателе:**

2.1 Полное наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.2 Юридический адрес Работодателя (заказчика): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности Работодателя (заказчика) (место осуществления лабораторной деятельности): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.4 Наименование структурного подразделения Работодателя (заказчика): Педагогический персонал

2.5 Контактные данные Работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): isupov.dir@vandex.ru; 88787661926; -

***3 Сведения о рабочем месте:**

3.1 Индивидуальный номер рабочего места: 46420004

3.2 Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3 Код по ОК 016-94: 25478

4 Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ"	078011	С-ВР/06-08-2024/ 361359759, выдал ФБУ "Ростовский ЦСМ"	06.08.2024- 05.08.2025	Предел измерения (30-150) дБ, абсолютная погрешность не более ±0,7 дБ уровни звука ±0,5 дБ вибрация	диапазон температуры: от -10 до +50; относительная влажность воздуха при: 40 °С, % до 90, атмосферное давление 90-110 кПа

5 Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	77013	С-А/11-12-2023/30444310 5, выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	11.12.2023- 10.12.2025	Диапазон измерений температуры от -40 до +85 оС, пределы допустимой относительной погрешности измерений температуры +0,2 оС;	диапазон температуры от -20 до +55 относительная влажность- при 25 °С – до 90
2	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	8119	С-АУ/20-05-2024/34005477 9, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	20.05.2024- 19.05.2025	± 5,4 с (при измерении интервала времени 60 мин в диапазоне рабочих температур)	Диапазон температуры: от -25 до плюс 40°С; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%
3	Рулетка измерительная металлическая Fisco	540	С-АУ/16-05-2024/33910075 9, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	16.05.2024- 15.05.2025	Диапазон измерений (0-5,0) м, II класс точности	Диапазон температур от -40 до +50 оС
4	Калибратор (устройство воспроизведения вибрации) типа КВ-160	0230	С-АУ/04-03-2024/32078922 6, выдал ФГБУ «Краснодарский ЦСМ»	04.03.2024- 03.03.2025	2%	диапазон температуры: от -10 до +50; относительная влажность воздуха при: 40 °С, % до 90, атмосферное давление 72-108 кПа

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018 (ФР.1.36.2019.32551). Виброускорение. Методика измерений уровней виброускорения (параметров локальной вибрации) для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 29 ноября 2018 г. № 2527/130-РА.RU.311703-2018 выдано ФБУ "Ростест-Москва"
2	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ. Руководство по эксплуатации БВЭК.438150-005РЭ

7 Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя	№ СИ из п.4	№ НД из п.6
1	Корректированный уровень виброускорения, дБ	1	1, 2

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
2	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 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"

9 Сведения о об условиях проведения измерений:

9.1 Значения параметров окружающей среды (ОС) при проведении измерений:

№	Место измерения параметров ОС	t, °C	p, кПа	U, м/с	Ф, %
1	Внутри помещения	21	101.2	0.1	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; Ф - относительная влажность; U - скорость движения воздуха

9.2 Интервалы проведения измерений параметров вибрации:

№ m	Рабочая операция	Дата измерения	Краткое описание операции (источников вибрации)	Tm,i, мин	Tm, мин
1	Работа на швейной машинке	13.01.2025	Швейная машинка	120	120

Условные обозначения: m - составляющий интервал измерения в соответствии с МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018; Tm,i - приведенное к 480 мин время интервала m по наблюдениям (допускается вводить несколько значений через ";"); Tm - среднее приведенное время интервала m.

9.3 Дополнительные сведения об условиях измерения:

№ m	Место установки и ориентация акселерометров, методы крепления акселерометров	Дополнительные сведения о месте проведения измерения (при необходимости)
-	Адаптер кисти руки (одно положение установки 3-компонентного датчика). Зажимается между пальцами рук и рукояткой вибрирующего инструмента.	отсутствует

10 Результаты измерений:

10.1 Результаты прямых измерений уровня:

№ m	Длительность измерения, мин	Корректированный уровень виброускорения, дБ (по направления воздействия X, Y, Z)					
		Результат измерения (L _i ; L _z ; L _z)			Эквивалентный уровень за операцию		
		X	Y	Z	X	Y	Z
1	5;5;5	110.2;110.9;110.7	111.4;111.7;111.9	111.0;111.6;111.3	110.6	111.7	111.3

10.2 Результаты расчета:

Эквивалентный уровень по оси X за интервал 1:

$$Leq,m = 10 \times \lg[1/3 \times (10^{(0.1 \times 110.2)} + 10^{(0.1 \times 110.9)} + 10^{(0.1 \times 110.7)})] = 110.6 \text{ дБ}$$

Эквивалентный уровень по оси Y за интервал 1:

$$Leq,m = 10 \times \lg[1/3 \times (10^{(0.1 \times 111.4)} + 10^{(0.1 \times 111.7)} + 10^{(0.1 \times 111.9)})] = 111.7 \text{ дБ}$$

Эквивалентный уровень по оси Z за интервал 1:

$$Leq,m = 10 \times \lg[1/3 \times (10^{(0.1 \times 111)} + 10^{(0.1 \times 111.6)} + 10^{(0.1 \times 111.3)})] = 111.3 \text{ дБ}$$

Эквивалентный уровень виброускорения по оси X:

$$Leq,8h = 10 \times \lg[120/480 \times 10^{(0.1 \times 110.6)}] = 104.6 \text{ дБ}$$

Эквивалентный уровень виброускорения по оси Y:

$$Leq,8h = 10 \times \lg[120/480 \times 10^{(0.1 \times 111.7)}] = 105.7 \text{ дБ}$$

Эквивалентный уровень виброускорения по оси Z:

$$Leq,8h = 10 \times \lg[120/480 \times 10^{(0.1 \times 111.3)}] = 105.3 \text{ дБ}$$

Расчет неопределенности:

Рабочая операция - Работа на швейной машинке

$$C_{1a,mx} = 120/480 \times 10^{(0.1 \times (110.6 - 104.6))} = 1.00$$

$$C_{1a,my} = 120/480 \times 10^{(0.1 \times (111.7 - 105.7))} = 1.00$$

$$C_{1a,mz} = 120/480 \times 10^{(0.1 \times (111.3 - 105.3))} = 1.00$$

$$(U_{1a,mx})^2 = U_{1a,m}^2 = 1/(3 \times (3-1)) \times [(110.2 - 110.6)^2 + (110.9 - 110.6)^2 + (110.7 - 110.6)^2] = 0.0433:$$

$$U_{1a,mx} = 0.21 \text{ дБ}$$

Протокол № 46420004- ВЛ1

Стр. 3 из 5

ВНИМАНИЕ! Распечатан один экземпляр и передан заказчику. Копия протокола хранится в электронном виде в лаборатории ООО «Кубаньтехносервис».

Запрещается частичная перепечатка или копирование протокола испытаний (измерений) без разрешения ПЛ ООО «Кубаньтехносервис». Полученные результаты относятся исключительно к объекту, прошедшему измерения. ИЛ ООО «Кубаньтехносервис» не несет ответственность за включенную в протокол информацию, предоставленную Работодателем.

$$(U_{1a,my})^2 = U_{1a,m}^2 = 1/(3 \times (3-1)) \times [(111.4 - 111.7)^2 + (111.7 - 111.7)^2 + (111.9 - 111.7)^2] = 0.0211;$$

$$U_{1a,my} = 0.15 \text{ дБ}$$

$$(U_{1a,mz})^2 = U_{1a,m}^2 = 1/(3 \times (3-1)) \times [(111.0 - 111.3)^2 + (111.6 - 111.3)^2 + (111.3 - 111.3)^2] = 0.03;$$

$$U_{1a,mz} = 0.17 \text{ дБ}$$

$$U_{2,mx} = 0.00 \text{ дБ}$$

$$U_{2,my} = 0.00 \text{ дБ}$$

$$U_{2,mz} = 0.00 \text{ дБ}$$

$$\text{Стандартная неопределенность измерения} - U_{8h}^2 = \sum C_{1am}^2 \times (U_{1a,m}^2 + U_{2,m}^2 + U_3^2)$$

$$U_{8hx}^2 = 1.00^2 \times (0.21^2 + 0.00^2 + 0.00^2) = 0.04;$$

$$U_{8hx} = 0.21 \text{ дБ}$$

$$U_{8hy}^2 = 1.00^2 \times (0.15^2 + 0.00^2 + 0.00^2) = 0.02;$$

$$U_{8hy} = 0.15 \text{ дБ}$$

$$U_{8hz}^2 = 1.00^2 \times (0.17^2 + 0.00^2 + 0.00^2) = 0.03;$$

$$U_{8hz} = 0.17 \text{ дБ}$$

Расширенная неопределенность измерения

$$U_{095} = 0.21 \times 2 = 0.4 \text{ дБ}$$

$$U_{095} = 0.15 \times 2 = 0.3 \text{ дБ}$$

$$U_{095} = 0.17 \times 2 = 0.3 \text{ дБ}$$

11 Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	U095	ПДУ	Отклонение	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения по оси X, дБ	104.6	0.4	126	-	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения по оси Y, дБ	105.7	0.3	126	-	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения по оси Z, дБ	105.3	0.3	126	-	2

12 Дополнения, отклонения или исключения из метода: дополнения, отклонения или исключения из метода в ИЛ не допускаются.

13 Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14 Правило принятия решения

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии локальной вибрации осуществляется в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 № 817н путем сравнения эквивалентного корректированного уровня виброускорения с соответствующим ПДУ без учета неопределенности измерений.

При воздействии на работника непостоянной вибрации отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда осуществляется методом интегральной оценки по эквивалентному (по энергии) уровню виброускорения.

При воздействии локальной вибрации в сочетании с местным охлаждением рук (работа в условиях охлаждающего микроклимата, отнесенного по степени вредности к подклассу 3.1 вредных условий труда и выше) класс (подкласс) условий труда по данному фактору повышается на одну степень.

15 Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ интервала из п.9 (прочерк – все рабочие зоны)
1	Шурай К.Н.	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	-

16 Подписи лиц, проводивших измерения:



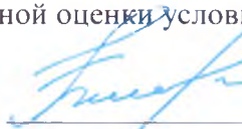
(подпись)

Шурай К.Н.
(Ф.И.О.)

17 Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4773

Ведущий инженер
Испытательной
лаборатории



(подпись)

Блошкин В.С.

14.01.2025

(№ в реестре)

(Должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

*Данные предоставленные работодателем

Окончание протокола

<p>Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис» (ООО «Кубаньтехносервис») 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, пом. № 65, 66, 67, каб. 1 Испытательная лаборатория (ИЛ) 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64, 67 350001, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. им. Вишняковой, дом 2, помещение № 24/1, 24/5, Центральный округ Контактные данные ИЛ: тел. +7(861)-992-33-44, e-mail: 2741384@bk.ru Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 218</p>	
Уникальный номер записи об аккредитации	Дата внесения сведений в РАИ
RA.RU.21AE89	17.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной лаборатории

Старчак А. О.

Дата: 14.01.2025

ПРОТОКОЛ

исследований (испытаний) и измерений параметров напряженности трудового процесса

№ 46420004- Н
(идентификационный номер протокола)

1 Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1 Дата проведения измерений: 13.01.2025

1.2 Дата оформления протокола: 13.01.2025

*2 Сведения о работодателе:

2.1 Полное наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА

2.2 Юридический адрес Работодателя (заказчика): 369260, Карачаево-Черкесская
Республика, м.р-н Урунский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности Работодателя (заказчика) (место
осуществления лабораторной деятельности): 369260, Карачаево-Черкесская Республика,
м.р-н Урунский, с.п. Преградненское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.4 Наименование структурного подразделения Работодателя (заказчика): Педагогический
персонал

2.5 Контактные данные Работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): isupov.dir@yandex.ru;
88787661926; -

*3 Сведения о рабочем месте:

3.1 Индивидуальный номер рабочего места: 46420004

3.2 Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3 Код по ОК 016-94: 25478

4 Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	8119	С-АУ/20-05-2024/34005477 9. выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	20.05.2024-19.05.2025	± 5.4 с (при измерении интервала времени 60 мин в диапазоне рабочих температур)	Диапазон температуры: от -25 до плюс 40°C; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%

5 Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	77013	С-А/11-12-2023/30444310 5. выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	11.12.2023-10.12.2025	Диапазон измерений температуры от -40 до +85 оС, пределы допустимой относительной погрешности измерений температуры +0.2 оС;	диапазон температуры от -20 до +55 относительная влажность при 25 °С – до 90

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.ИИТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231). Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. № 222.0249/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ"

7 Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 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"

9 Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °С	p, кПа	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	21	101.2	0.1	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

10 Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	1
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1

1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18	0.5	до 20	-	2
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	1
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

отсутствует

11 Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.9 (прочерк – все показатели)
1	Шурай К.Н.	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	-

12 Дополнения, отклонения или исключения из метода: дополнения, отклонения или исключения из метода в ИЛ не допускаются.

13 Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14 Правило принятия решения

Класс условий труда по отдельным показателям напряженности трудового процесса устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 № 817н без учета неопределенности измерений.

Класс (подкласс) условий труда устанавливается по показателю напряженности трудового процесса, имеющему наиболее высокий класс (подкласс) условий труда.

15 Подписи лиц, проводивших измерения:



(подпись)

Шурай К.Н.

(Ф.И.О.)

16 Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4773

Ведущий инженер
Испытательной
лаборатории

(№ в реестре)

(Должность)



(подпись)

Блошкин В.С.

(Ф.И.О.)

14.01.2025

(дата)

*Данные предоставленные работодателем

Окончание протокола

<p>Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньтехносервис» (ООО «Кубаньтехносервис») 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, пом. № 65, 66, 67, каб. 1 Испытательная лаборатория (ИЛ) 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 34, помещение № 64, 67 350001, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. им. Вишняковой, дом 2, помещение № 24/1, 24/5, Центральный округ Контактные данные ИЛ: тел. +7(861)-992-33-44, e-mail: 2741384@bk.ru Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 218</p>	
Уникальный номер записи об аккредитации	Дата внесения сведений в РАЛ
RA.RU.21AE89	17.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной лаборатории

Старчак А. О.

Дата: 14.01.2025

ПРОТОКОЛ

исследований (испытаний) и измерений параметров тяжести трудового процесса

№ 46420004- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1 Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1 Дата проведения измерений: 13.01.2025

1.2 Дата оформления протокола: 13.01.2025

*2 Сведения о работодателе:

2.1 Полное наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ" УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.2 Юридический адрес Работодателя (заказчика): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преграденское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности Работодателя (заказчика) (место осуществления лабораторной деятельности): 369260, Карачаево-Черкесская Республика, м.р-н Урупский, с.п. Преграденское, ст-ца Преградная, ул. Красная, д. 69-А

2.4 Наименование структурного подразделения Работодателя (заказчика): Педагогический персонал

2.5 Контактные данные Работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): isupov.dir@yandex.ru; 88787661926; -

*3 Сведения о рабочем месте:

3.1 Индивидуальный номер рабочего места: 46420004

3.2 Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3 Код по ОК 016-94: 25478

4 Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	8119	С-АУ/20-05-2024/34005477 9, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	20.05.2024-19.05.2025	± 5.4 с (при измерении интервала времени 60 мин в диапазоне рабочих температур)	Диапазон температуры: от -25 до плюс 40°C; Относительная влажность воздуха при 25 °С – до 80%
2	Рулетка измерительная металлическая Fisco	540	С-АУ/16-05-2024/33910075 9, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	16.05.2024-15.05.2025	Диапазон измерений (0-5,0) м. II класс точности	Диапазон температур от -40 до +50 оС

5 Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Срок действия поверки	Диапазоны значений пределов измерений, погрешность применяемых СИ	Рабочие условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	77013	С-А/11-12-2023/30444310 5, выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	11.12.2023-10.12.2025	Диапазон измерений температуры от -40 до +85 оС, пределы допустимой относительной погрешности измерений температуры +0.2 оС;	диапазон температуры от -20 до +55 относительная влажность- при 25 °С – до 90
2	Шагомер ПГУ-01	4730	-	-	±5%	-

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230). Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ"

7 Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Рабочая поза	1	1	-
2	Перемещения работника в пространстве	2	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 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"

9 Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °С	p, кПа	υ, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	21	101.2	0.1	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

10 Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
1 Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1 Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	не характерен	-	не более 3000	-	1
1.2 Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	не характерен	-	не более 15000	-	1
1.3 Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не характерен	-	не более 28000	-	1
1.4 Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	не характерен	-	не более 3000	-	1
2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1 Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	-	не более 10	-	1
2.2 Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	-	не более 7	-	1
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	не характерен	-	не более 175	-	1
2.3.1 С рабочей поверхности	не характерен	-	не более 350	-	1
2.3.2 С пола	не характерен	-	не более 175	-	1
3 Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1 При локальной нагрузке	не характерен	-	не более 40000	-	1
3.2 При региональной нагрузке	не характерен	-	не более 20000	-	1
4 Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с					
4.1 Одной рукой	не характерен	-	не более 22000	-	1
4.2 Двумя руками:	не характерен	-	не более 42000	-	1
4.3 С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	не более 60000	-	1
4.4 Суммарная статическая нагрузка	не характерен	-	не более 22000	-	1
5 Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены				-	2
5.1 Свободная	50	2.5	-	-	
5.2 Стоя	50	2.5	до 60	-	
5.3 Неудобная	не характерен	-	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	1.5	0.18	до 8	-	1
7.2 По вертикали	не характерен	-	до 2.5	-	1
7.3 Суммарное перемещение	1.5	0.18	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 50 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 50 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 1.5 \pm 0.18$, $k=2$ ($p=95\%$).

11 Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.9 (прочерк – все показатели)
1	Шурай К.Н.	Ведущий инженер Испытательной лаборатории	-

12 Дополнения, отклонения или исключения из метода: дополнения, отклонения или исключения из метода в ИЛ не допускаются.

13 Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14 Правило принятия решения

Класс условий труда по отдельным показателям тяжести трудового процесса устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 № 817н без учета неопределенности измерений.

Класс (подкласс) условий труда устанавливается по показателю тяжести трудового процесса, имеющему наиболее высокий класс (подкласс) условий труда.

При наличии двух и более показателей тяжести трудового процесса, условия труда по которым отнесены к подклассу 3.1 или 3.2 вредных условий труда, класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса повышается на одну степень.

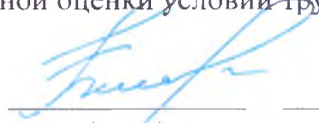
15 Подписи лиц, проводивших измерения:



(подпись)

Шурай К.Н.
(Ф.И.О.)

16 Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4773	Ведущий инженер Испытательной лаборатории		Блошкин В.С.	14.01.2025
(№ в реестре)	(Должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

*Данные предоставленные работодателем

Окончание протокола