

Датум
№ 1904-221
от 14.09.2019 г.



Крылов С.И.
12.09.2019 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение –
основная общеобразовательная
школа № 15 п. Восход

246685, Ростовская область, Мидянский район, п. Восход,
пер. Докучаевский, д. 7

6118009126
(ОИ) районный

70210114897
(ОИ) районный

80.21.1.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Крылов С.И.
12.09.2019 г.

 Богданов А.В.
12.09.2019 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. **Общество с ограниченной ответственностью "ТриД-Эксперт"**

(полное наименование организации)

2. 344113, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Орбитакина, д. 36; 344092, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Королева, 54, литер А, помещении 7. Контактный телефон: 8 (863) 299-72-27; e-mail: tri-d@expert3b.ru

(полное наименование организации, адрес, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 121.

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 19.10.2015.

5. ИНН 6165176608

6. ОГРН организации 1126163607933

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата испытательной организации	Дата выдачи аттестата испытательной организации	Дата истечения срока действия аттестата испытательной организации
1	2	3
EA.011.01.014	25 марта 2015 г.	без срока

8. Сведения об экспертах в иных рабочих организациях, участвовавших в привлечении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения экспертизы	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	16.04.2015	Козлов Е.А.	Эксперт по оценке факторов условий труда	001.0011444	19 декабря 2015 г.	2131

9. Сведения о средствах измерений в испытательной лаборатории (центре) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения экспертизы	Наименование средства измерения и наименование фактора производственной среды в трудовом процессе	Наименование средства измерения	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Значение погрешности измерений	Дата окончания срока поверки средства измерения
1	2	3	4	5	6	7
1	16.04.2015	Химический фактор	Специально поверенный Пистолет С-01	44134-10	40256	31.03.2020
2	16.04.2015	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАРБ-4	24421-04	2114	26.09.2019
3	16.04.2015	Химический фактор	Брометр-анализатор влажности БАНМ-1	3738-76	1402	08.10.2019
4	16.04.2015	Химический фактор	Панельный измеритель «ОксТерм-1»	4990-12	18030	15.11.2019
5	16.04.2015	Химический фактор	Анализатор влажности АНТ-УМ	39902-14	3034	03.07.2019
6	16.04.2015	Атмосфера производственной факторной среды	Специально поверенный Пистолет С-01	44134-10	40256	31.03.2020
7	16.04.2015	Атмосфера производственной факторной среды	Брометр-анализатор влажности БАНМ-1	3738-76	1402	08.10.2019

4	16.04.2019	Адресная преобразовательная фабрика электроснабжения	Преобразователь напряжения «SunTop»-1»	49002-02	188230	15.11.2019
8	16.04.2019	Адресная преобразовательная фабрика электроснабжения	Вентиль электромеханический стержневый ЭС 224-С	20028-02	32721000	27.06.2019
10	16.04.2019	Адресная преобразовательная фабрика электроснабжения	Автомат ТИУ-40	14031-03	4579	26.03.2020
11	16.04.2019	ШУЭ	Шунтовый вольтметр, амперметр сфера 390040-3ИЭС-118А	48904-02	24120758	09.07.2019
12	16.04.2019	ШУЭ	Калькулятор акустический CAL 200	20017-08	10017	17.07.2019
13	16.04.2019	Микрокамер	Ручная измерительная установка ЭС 105	22003-07	109	04.04.2020
14	16.04.2019	Микрокамер	Преобразователь напряжения «SunTop»-1»	49002-02	188230	15.11.2019
15	16.04.2019	Микрокамер	Преобразователь напряжения ТТМ-2-04	44771-10	2501	02.09.2019
16	16.04.2019	Табель производственных процессов	Секундомер электронный Меркури С-01	44124-10	406298	18.06.2019
17	16.04.2019	Табель производственных процессов	Ручная измерительная установка ЭС 105	22003-07	109	07.10.2019
18	16.04.2019	Табель производственных процессов	Ручная измерительная установка ЭС 105	22003-07	109	04.04.2020
19	16.04.2019	Табель производственных процессов	Секундомер электронный Меркури С-01	44124-10	406298	17.03.2020
20	16.04.2019	Табель производственных процессов	Воск электроизоляционный ВЭТ-20-10	14882-00	60234	24.03.2020
21	16.04.2019	Табель производственных процессов	Уровень-стандарт Ватный УУВ-210	3200-03	3210	01.04.2020
22	16.04.2019	Табель производственных процессов	Воск электроизоляционный ВЭТ-20-10	14882-00	60234	24.03.2020
23	16.04.2019	Табель производственных процессов	Уровень-стандарт Ватный УУВ-210	3200-03	3210	01.04.2020
24	16.04.2019	Табель производственных процессов	Секундомер электронный Меркури С-01	44124-10	406298	17.03.2020
25	16.04.2019	Табель производственных процессов	Секундомер электронный Меркури С-01	44124-10	406298	18.06.2019

Руководитель организации, прошедшей
специальную оценку условий труда




Александр Александрович Сидоров

21.08.2019

10/1

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

№ 1994-211

13.04.2019

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" (далее - Федеральный закон N 426-ФЗ);
- Приказа Минтруда России от 24.01.2014 N 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, Формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее выполнению».

в Министерстве Общественных Обслуживаний и Процедурах - отделом Общественных Отношений **М.И.А. Давид** проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении Идентификации учтены:

- производственные оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и входящими источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при этом учтены в случае, установленных законодательством Российской Федерации; проводится обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проведенных на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникающие в связи с воздействием на работников на этих рабочих местах 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: 21,
из них количество рабочих мест, на которых Идентификация не проводилась
(в соответствии с частью 6 статьи 10 Федерального закона N 426-ФЗ): 12.
Количество рабочих мест, на которых проведена Идентификация: 9.
Из них количество рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные
производственные факторы не идентифицированы: 1.

В соответствии с п. 10 Методики проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. N 33н, результаты идентификации занесены в раздел «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» и отчет о проведении специальной оценки условий труда.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по оценке факторов

условий труда

Копин Е.А.

И.О.Подпись

1311

И.О.Подпись

Место



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Президенты комиссии по проведению конкурсного отбора усложнённый труд: _____ 15.04.2019 (подпись)

Члены комиссии по проведению конкурсного отбора усложнённый труд: _____ 15.04.2019 (подпись)
 Заместитель директора по УОР _____ 15.04.2019 (подпись)
 _____ 15.04.2019 (подпись)

Директор (И.О.) учреждения, проводящий конкурсный отбор усложнённый труд: _____ 15.04.2019 (подпись)
 Заместитель директора по УОР _____ 15.04.2019 (подпись)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 13 г. Вязьмы				
Ивановская область, Мытищинский район, д. Вязьма, пер. Эстакадный, д. 7, Крыльцо Сергей Николаевич, школа (Знак индивидуальности)				
Ивановская область, Мытищинский район, д. Вязьма, пер. Эстакадный, д. 7, Крыльцо Сергей Николаевич, школа (Знак индивидуальности)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКВВЭУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКРАТО
411409302	5753462	4210007	88.21.1	60250489004

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Директор: _____ 21614
(подпись) (информация о должности работника) (дата и ОКВЭД)

Наименование структурного подразделения: Администрация
Количество и номера вакантных рабочих мест: Одиннадцать

Строка 010. Визуаль ЕТКС, ЕКС _____ **КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ**, утверждена приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2019 г. N 7610 (в ред. Приказа Минпросвещения РФ от 31.05.2021 N 448н)

Строка 020. Численность работников:

на рабочем месте	1
на всех инвентарных рабочих местах	-
из них:	
женщины	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, занятых в выполнении работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

031-980-550 49, ИИ-ЭМ-111-11

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

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

Наименование фактора производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ, % (допустимость)	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Температурный	-	-	-
Акустический (производственная фоновая звуковая среда)	-	-	-
Шум	-	-	-
Вибрационный	-	-	-
Ультразвук (воздушный)	-	-	-
Пыль (аэрозоль)	-	-	-
Излучение (ионизирующее)	-	-	-
Излучение (неионизирующее)	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-

Параметры рабочей среды	-	-	-
Удобство эргономического дизайна	2	-	-
Надежность производственной техники	2	-	-
Использование (включая) защитной одежды	2	не применяется	-

7 Страница 040: Организация работы

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактически получено	По результатам оценки условий труда	
			необходимость предоставления (да, нет)	получено
1.	Повышенная оплата труда работников (работникам)	Нет	Нет	не получено
2.	Ежегодный оплачиваемый дополнительный отпуск	Нет	Нет	не получено
3.	Сокращенные выходные дни в месте работы (работе)	Нет	Нет	не получено
4.	Материал или другие равноценные денежные средства	Нет	Нет	не получено
5.	Денежные – профилактические выплаты	Нет	Нет	не получено
6.	Права на досрочное пенсионное страховое пособие	Нет	Нет	не получено
7.	Привлечение к сверхурочной работе	Да	Да	Привлечены к сверхурочной работе в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ, часть III, статья 3, глава 14, ст. 273. Права Министространского района от 12.04.2011 № 502а «Об утверждении трудовой книжки и (или) справки производственных факторов работ, при выполнении которых работник обязан соблюдать правила безопасности и организации исполнения работ (обслуживания), и Правила проведения обязательных мероприятий в производственных факторах (работоспособности) работников, занятых исполнением работ и на работе с опасными и (или) вредными условиями труда», пункт 2, в. 10 (10 шт в год)

Страница 058. Рекомендации по улучшению условий труда, по режиму труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендовать по подбору работников возможность применения труда женщин - да, возможность применения наемных лиц до 18 лет - не рекомендуется (п. 4.6. СанПиН 2.4.6.2551-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, их здоровья и жизнедеятельности несовершеннолетних работников в возрасте от шестнадцати до восемнадцати лет», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 11 сентября 2009 г. N 734, зарегистрировано в Минюсте РФ 2 января 2010г., регистрационный № 13172); возможность применения труда инвалидов - не рекомендовать женщинам и мужчинам с ограниченными возможностями работникам (Раздел X, глава 16, статья 224 ТК РФ «Ограничительные нормы при приеме на работу инвалидов», глава III, статья 11 «Вводятся нормы при приеме на работу инвалидов», глава IV, статья 22 «Условия труда инвалидов» Федерального закона от 24.11.1995 N 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» при соблюдении требований СанПиН 2.2.9.2551-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда инвалидов», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 18.05.2009 N 39, зарегистрировано в Минюсте РФ 2 июня 2009г., регистрационный № 14016;
2. Рекомендовать режимы труда и отдыха. Соблюдать пригодность персонала для работы и отдыха, осуществлять должностное принятие ежедневного трудового распорядка (ст. 103 ТК РФ).

Дата составления: 21.08.2010.

Общество с ограниченной ответственностью "Група Девелоп" 344113, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Орбелянская, д. № 44/042, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Орбелянская, 44, литер А, комната 7, 8
 Регистрационный номер - 111 от 19.12.2019

Регистрационный номер документа: 111-04-221-1-ТМ
 24.04.2019

Дополнительный адрес: Регистраторы и Интерпретаторы ИИ
 24.04.2019

ПРОТОКОЛ

приведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 11-04-221-1-ТМ
 (идентификационный номер документа)

1. Дата проведения измерений (испытаний): 16.04.2019

2. Система о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение - средняя общеобразовательная школа № 15 г. Восток.
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346536, Ростовская область, Матвильский район, п. Восток, пер. Экспериментальный, д.7.
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Администрация.

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 1.
- 3.2. Наименование рабочего места: Директор.
- 3.3. Код по ОК 016-94: 21614.

4. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Знаковый номер	№ СЕРТИФИКАТА	Действителен до:	Погрешность измерения
Устройство измерительное потенциометрическое ЭС10-5	106	05.012704.11	07.10.2019	Класс точности 2. Допускаемые отклонения действительной длины измерительных плеч на стороне шкалы 1 и 0-50мм (0,30+0,25L-1) мм, где L - длина плеча и расстояние между осями
Секундомер электронный Ваттрак С-61	40238	4-0409	18.04.2019	в соответствии с метрологическим (25 ± 3) °С; 65 ± (0,4 - 0,6 - 4 - 0,2) мм; где 0,4 - абсолютная погрешность в секундах, 0,6 - значение измеренного интервала времени в секундах

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и ошибок и регламентирующие ЦДК, ЦДУ, широтинные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Нормативные акты: ГОСТ Р 12.1.003-2014

Методы проведения измерений тяжести условий труда, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. № 13а зарегистрированы в Минюсте РФ 21 марта 2014 года, регистрационный № 11089

6. Краткое описание выполняемой работы:

Организация и координация деятельности школы

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Оцениваемый параметр тяжести трудового процесса	Фактическое значение (наблюдаемое значение)	Допустимое значение (нормативное значение)	Класс условий труда
Объемная динамическая нагрузка за рабочий день (средн.) кг/см			
1.1. При расчетной скорости 10% по сравнению с нормой за рабочий день (средн.)	не превышает	до 200	1

Протокол № 11-04-221-1-ТМ

Стр. 1 из 1

Итого: 1 страница

Показатели качества трудовых процессов	Фактически выполнено показатели качества трудовых процессов	Допустимые значения показатели качества трудовых процессов	Количество единиц труда
1. При общей нагрузке			
1.1. При разрыхлении грунта на расстоянии от 1 м до 2 м			
для мужчин	на карьерах	до 2800	1
1.2. При взрыхлении грунта на расстоянии более 2 м			
для мужчин	на карьерах	до 4000	1
1.3. Общие физические разовые нагрузки			
для мужчин	"	до 500	1
1.3.1. Средняя разовая нагрузка (грунт 1 в м³)			
2. Макс. выносливость и производительность при нагрузке, кг			
2.1. Подъем и перемещение тяжести тяжести при перемещении с другой работой (2024 кг в м³)			
для мужчин	на карьерах	до 20	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести в состоянии в течение работы для (железа) (более 2 раз в м³)			
для мужчин	на карьерах	до 11	1
2.3. Средняя масса груза, перемещаемая в течение работы (для железа, в том числе)			
2.3.1. Средняя производительность			
для мужчин	на карьерах	до 57	1
2.3.1.1. Сила			
для мужчин	на карьерах	до 412	1
3. Структурные рабочие движения, исключая из работы или (железа), (железа)			
3.1. При общей нагрузке			
на карьерах	на карьерах	до 4000	1
3.2. При разрыхлении грунта			
на карьерах	на карьерах	до 7000	1
4. Статические нагрузки - нагрузка статической нагрузки на работу для (железа) при взрыхлении грунта, взрыхления грунта, м³			
4.1. Общий груз			
для мужчин	на карьерах	до 7000	1
4.2. Держать груз			
для мужчин	на карьерах	до 7000	1
4.3. Суммарная масса груза в м³			
для мужчин	на карьерах	до 10000	1
4.4. Общие статические нагрузки			
для мужчин	на карьерах	"	1
5. Работа при (работе выносливости при работе в течение работы для (железа)), % от			
5.1. Скорость			
	III	"	
5.2. Сила			
на карьерах	на карьерах	до 60	
5.3. Прочность			
на карьерах	на карьерах	до 22	
5.4. Функциональность			
на карьерах	на карьерах	до 22	
5.5. Периодичность			
на карьерах	на карьерах	"	
5.6. Темп работы (на карьерах)			
на карьерах	на карьерах	меньше 60	
6. Высота груза			
Нагрузка груза при работе для (железа), исключая из работы или (железа)			
на карьерах	на карьерах	до 100	1
7. Перемещение работниками в структурах, обслуживаемых технологическими процессами, м³			
7.1. По структуре			
4.1	4.1	до 8	1
7.2. По структуре			
на карьерах	на карьерах	до 2.4	1
7.3. Средняя производительность			
4.1	4.1	до 8	1

Сотрудник организации (лаборатория), проводившие измерения, оформление протокола:

Эксперт по оценке фактора
условий труда
Калина Е. А.
И.О.Ф.И.О.

Ответственные лица организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Заведующий лабораторией
И.О.Ф.И.О. - Дегтярева Л.В.
И.О.Ф.И.О.

Выводы:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по оценке фактора
условий труда
Калина Е. А.
И.О.Ф.И.О.

Общество с ограниченной ответственностью "Три-Энерджи", ИНН 5003003884, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Орбелянская, д. 14, 344092, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Космонавта, 5/А, центр А, помещение 7, И. Регистрационный номер – 5011 от 18.10.2012	
Рабочий лист протокола № 1	Дата выдачи протокола Государственного образца № 103
КА.ЭН.Е.4.И.18	21.05.2019

ПРОТОКОЛ

приведении исследований (испытаний) и измерений надежности трудового процесса

№ 19-04-221-1-11
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценок): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – основная общеобразовательная школа № 15 г. Восток

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: МБДОУ, Ростовская область, Мартыновский район, п. Восток, пер. Эскадренный, д. 7

2.3. Наименование структурного подразделения: Администрация

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Директор

3.3. Код по ОК 016-94: 21614

4. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Значение погрешности	№ свидетельства и	Действителен до	Погрешность измерения
Средство измерения температуры C-01	±0,070	03.002109.19	31.03.2020	в условиях эксплуатации 0,5 ± 0,1 °С, ±1 = (95/100) ± 0,01, где ±1 – абсолютная погрешность в секундах, Тх – значение измеренного значения времени в секундах

5. ИД, устанавливающий метод проведения измерений и оценки и регламентирующее ЦДК, ЦДУ, нормативные значения измеренного и оценочного фактора:

(Наименование нормативного документа)
Методика проведения измерений шума в воздухе рабочей зоны, ультразвуковых излучений. Методические указания к стандартной шкале РВ от 24 января 2014 г. № 134 (зарегистрирована в Минздраве РФ 21 апреля 2014 года регистрационный № 31180)

6. Краткое описание выполняемой работы:

Организация и координация деятельности организации

7. Фактические и нормативные значения измеренных параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактически измеренные показатели	Предельно допустимые значения показателей	Класс условий труда
Статусные нагрузки			3,5-4,0
Плотность задания (задания, поручения) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	На нормативе	до 175	1
Число производственных объектов одновременно наблюдаемых, ед.	На нормативе	до 10	1
Работа с автоматическими приборами (инструментами, устройствами и т.д.) (за единицу – секунда)	На нормативе	до 50	1
Шумовая нагрузка (показатель интенсивности шума, воспринимаемая в среднем)	14	до 20	2

Протокол № 19-04-221-1-11



Стр. 1 из 2

Показатели загрязненности среды обитания	Выявленное значение показателя	Пределы допустимых значений показателя	Степень условий среды
Минеральность водопроводной воды (кальций (примеси), избыток для удаления простого кальция или в комплексной неорганической форме, мг)	Не характерно	класс 1	1
Минеральность проточной (обратной) воды (примеси, избыток для удаления простого кальция или в комплексной неорганической форме, мг)	Не характерно	класс 1	1

Сотрудник организации (лаборатория), проводивший измерения, оформивший протокол:

2731 Эксперт по оценке факторов условий труда Кашина Е.А.
Лаборант Лаборант

Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Лаборант Лаборант
ГБОУ ВО "Самарский государственный университет имени Шолохова" И.В.

Заключение:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда

2731 Эксперт по оценке факторов условий труда Кашина Е.А.
Лаборант Лаборант

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 15 г. Ижевск				
(полное наименование организации)				
140046, Республика Удмуртия, Марьяматовский район, г. Ижевск, пер. Экономический, д.7; Контакт Сергей Иванович, email: svinokov@yandex.ru				
(адрес, место нахождения работодателя, включая адрес электронной почты работодателя)				
КОД работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКДГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
4118000120	5120662	4218007	8021.1	6020180004

КАРТА № 2

специальной оценки условий труда

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

2161403

(полное наименование должности работника)

ИЖ-ИОТ-00001

Наименование структурного подразделения: Администрация

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отецбургск

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утвержденные приказом Министерства образования и социального развития Российской Федерации от 20 августа 2010 г. N 761н (далее: Приказ Минобрсоцразвития РФ от 21.05.2011 N 449н)

Строка 020. Численность работников:

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

Строка 021. СНИЛС работника:

031-980-551 50, 016-86-351-17 102-102-10215

Строка 022. Испытуемое оборудование: Не применяется.

Используемые материалы и сырье: Не применяется.

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

Наименование фактора вредности/онкологичности	Класс (числовой уровень) вредности	Эффективность СИЗ, % (не применялось)	Класс (числовой уровень) условий труда при применении СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэроаэрозольно-пылевая фиброгенная дробь	-	-	-
Шум	-	-	-
Вибрация	-	-	-
Ультразвуковые излучения	-	-	-
Электромагнитные поля	-	-	-
Радиация ионизирующая	-	-	-
Радиация неионизирующая	-	-	-
Психофизиологические факторы	-	-	-
Ионизирующее излучение	-	-	-
Психофизиологические факторы	-	-	-

Периметры окрестной среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	1	1	1
Напряженность трудового процесса	1	1	1
Условный класс (средний) условий труда	1	не назначается	1

* Оценка действительного класса

Страна: 040; Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работнице), занятым на данном рабочем месте:

№ п/п	Наличие гарантий и компенсаций	Фактически выплачено	По результатам оценки условий труда	
			предоставлено в соответствии с ТК РФ	полностью
1	Предоставление оплаты труда работнику (работнице)	Да	Да	полностью
2	Фактически предоставленные оплачиваемый отпуск	Да	Да	полностью
3	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да	Да	полностью
4	Материал для других работников занятых трудом	Да	Да	полностью
5	Личные - профилактические отпуска	Да	Да	полностью
6	Премии и доплаты за выслугу лет	Да	Да	полностью
7	Проведение независимого контроля	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ, часть III, статья X, пункт 14, ст. 213. Трудовой Кодекс Российской Федерации от 12.14.2011 № 302-ФЗ утверждения условий работы и (или) условий (применительно к работам и работникам, которые относятся к определенным категориям) и предоставление гарантии (работникам), в порядке применения обязательств работодателя в соответствии с законодательством о труде (обеспечение) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, пункт 2, п. 18 (1) пп и пп).

Страна 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режиму труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: актуальность программы труда женщин - да, актуальность программы труда лиц до 18 лет - не рекомендуется (п. 4.6. СанПиН 2.4.1.2551-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста» утверждена Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 20 сентября 2009 г. N 31, зарегистрирован в Минздраве РФ 1 ноября 2009, регистрационный № 13172), актуальность программы труда инвалидов - по медицинским показаниям и соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федер. закон 36, статья 224 ТК РФ «Дополнительные гарантии охраны труда инвалидов» ст. 224 ТК РФ «Индивидуальная программа реабилитации инвалидов» ст. 21 «Условия труда инвалидов» Федеральное законодательство от 24.11.1995 N 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», при соблюдении условий СанПиН 2.2.9.2510-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда инвалидов» утверждена Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2009 N 20, зарегистрирован в Минздраве РФ 2 июня 2009, регистрационный № 14316).

2. Рекомендации режимов труда и отдыха. Соблюдать продолжительность программы для женщин и мужчин, регламентированную программой внутреннего трудового распорядка (ст. 193 ТК РФ).

Дата составления: 21.08.2019

Президенту комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____  Халиев С.И. _____ 19.03.2019
И.О. _____ И.О. _____

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по _____  Кривош Е.Н. _____ 19.03.2019
И.О. _____ И.О. _____

Председатель ЦС завода _____  Давыдов И.В. _____ 19.03.2019
И.О. _____ И.О. _____

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

И.О. _____  Козлова И.А. _____ 21.03.2019
И.О. _____ И.О. _____

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 _____ Кривош Е.Н. _____ 19.03.2019
И.О. _____ И.О. _____

 _____ Давыдов И.В. _____ 19.03.2019
И.О. _____ И.О. _____

 _____ Белицкий Е.А. _____ 19.03.2019
И.О. _____ И.О. _____

 _____ Давыдов И.В. _____ 01.03.2019
И.О. _____ И.О. _____

_____ _____ _____

_____ _____ _____

Общество с ограниченной ответственностью "Турал-Интер", ИНН: 640103, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Сурболова, д. 16, ИНН: 640103, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Сурболова, 16, литер А, помещение 7, 8 Регистрационный номер - 121 от 19.04.2019	
Регистрационный номер адреса регистрации ИД 64-011-21-019	Дата выдачи приказа Генерального ДИ администрации ИД 19.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений точности трудового процесса
№ 19-04-211-5-ТЖ

(контрактный номер заказа)

1. Дата проведения измерений (испытаний): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – основная общеобразовательная школа № 15 г. Вешая

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 460505, Ростовская область, Мартыновский район, д. Вешая, пер. Экспонатный, д. 7

2.3. Наименование структурного подразделения: Администрация

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

3.3. Код по ОК 016-94: 21614.03

4. Сведения о средствах измерений:

Наименование средств измерения	Значение индекса	№ свидетельства	Действительно до:	Планируемая точность
Рулетка измерительная складная, 5X10/5	104	05.012108.18	07.10.2019	Класс точности 2, допускаемое отклонение действительной длины измерителя рулетки не превышает значения $1 \text{ мм} + 0,10 \cdot L - 1 \text{ мм}$, где L – длина рулетки в миллиметрах в строке
Секундомер электронный (всправка С4)	80278	44064	13.06.2019	в условиях эксплуатации $0,5 \pm 0,1 \text{ мс}$; $\Delta t = (0,4 - 10 - 6 \cdot T_e) \cdot 0,01$, где T_e – абсолютная погрешность в секундах, T_e – значение электронного интервала времени в секундах

5. ЦУ, устанавливающее метод проведения измерений и оценки в регламентирующем ЦУК, ЦДУ, нормативные значения измеряемого и измеряемого фактора:

Наименование нормативных документов

Методы проведения измерений длины рулетки (рулетки) утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. № 33а зарегистрирован в Минюсте РФ 21 марта 2014 г. под регистрационным № 11480

6. Краткое описание выполняемой работы:

Организация учебно-воспитательного процесса

7. Физические и нормативные значения измеряемых параметров:

Свойства точности процесса измерения	Физические значения точности процесса измерения	Допустимые значения точности процесса измерения	Класс точности ЦУК
1. Физические значения нагрузки на работ. или измер. орган			
1.1. Для ручной нагрузки при выполнении труда на расстоянии до 1 м до 5000	не измеряется	до 5000	1

Приказ № 19-04-211-5-ТЖ

Стр. 1 из 3

Турал-Интер

Наш адрес: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Сурболова, 16, литер А, помещение 7, 8 (ИНН: 640103) | Контакт: +7 (863) 216-14-03

Показатели качества продукции (услуг)	Фактически достигнутый уровень качества продукции (услуг)	Допустимый уровень качества продукции (услуг)	Класс оценки услуг
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При продолжительности грузовой работы не более 2 м	до 40 минут	до 12000	1
1.2.2. При продолжительности грузовой работы более 2 м	до 40 минут	до 12000	1
1.3. Общая фактическая динамическая нагрузка			
1.3.1. Среднее значение по продолжительности грузовой работы	-	до 5000	1
2. Масса складываемых и перевозимых грузов (грузов), кг			
2.1. Плотные и пористые материалы (пенопласт) при перевозке с другой работой (до 4 раз в год)	до 40 минут	до 10	1
2.2. Плотные и пористые материалы (пенопласт) при перевозке с другой работой (до 1 раз в год)	до 40 минут	до 1	1
2.3. Складные леса грузоподъемностью 4 тонны высотой 4,5 м (плотные и пористые)	до 40 минут	до 10	1
2.3.1. С другой работой	до 40 минут	до 10	1
2.3.2. С лесом	до 40 минут	до 10	1
3. Статическая рабочая нагрузка, выходящая за рабочий день (смены), тонны			
3.1. При легкой нагрузке	до 40 минут	до 4000	1
3.2. При средней нагрузке	до 40 минут	до 2000	1
4. Статическая нагрузка - весовая статическая нагрузка за рабочий день (смену) при выполнении грузоперевозочной работы (кг)			
4.1. С другой работой	до 40 минут	до 2000	1
4.2. С лесом	до 40 минут	до 4000	1
4.3. С участием других лиц (до 4 раз)	до 40 минут	до 6000	1
4.4. Общая статическая нагрузка	до 40 минут	до 1200	1
5. Рабочая зона (рабочее место) в виде рабочей зоны (смены), % смены			
5.1. Складские	100	-	-
5.2. С лесом	до 40 минут	до 10	-
5.3. При работе	до 40 минут	до 20	-
5.4. Физическая	до 40 минут	до 20	-
5.5. Психическая	до 40 минут	-	-
5.6. При работе без сменности	до 40 минут	до 10	-
6. Наличие работы			
Наличие работы в виде рабочей зоны (смены) в течение рабочего дня (смены)	до 40 минут	до 10	1
7. Перемещение работников в пространстве, функциональные обязанности (процесс), кг			
7.1. При работе	до 1	до 5	1
7.2. При работе	до 40 минут	до 20	1
7.3. Складские операции	до 1	до 5	1

Сотрудник организации (лаборант), проводившее измерение, оформление протокола:

Эксперт по оценке факторов
условий труда
Иванова Е.А.
(И.И.О.)

Ответственное лицо организации, проводившей дополнительную оценку условий труда:

Заведующий лабораторией
Иванова Е.А.
(И.И.О.)

Заключение:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по оценке факторов
условий труда
Иванова Е.А.
(И.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Сфера-Эксперт", 344113, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Дубовая, д. 36, ИНН: 600016, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Советов, 54, литер А, помещение 7, в
 Регистрационный номер – 51 от 18.05.2019

Регистрационный номер государственного ИЛ
 РА 3011.0014

Дата вступления в силу Регистрационного ИЛ
 21.08.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 18-04-221-2-И

(информационный номер документа)

1. Дата проведения измерений (испытаний): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 15 г. Восток.

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346086, Ростовская область, Мартыновский район, п. Восток, пр. Эксплуатационный, д. 7.

2.3. Наименование структурного подразделения: Администрация.

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2.

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

3.3. Код по ОК 016-94: 31614 03.

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средств измерения	Знаковый номер	№ свидетельства	Действителен до	Полнота измерений
Секундомер цифровой Интра С-01	406218	08.002189-19	31.03.2020	в условиях эксплуатации $(25 \pm 2)^\circ\text{C}; A1 = (9,8 \pm 0,4) \times 10^{-2}$, где $A1$ – абсолютная погрешность в секундах, T_0 – значение измеренного времени в секундах

5. ИД, устанавливающий метод проведения измерений и оценки и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оценочного фактора:

Наименование нормативного документа

Методы проведения производственной оценки условий труда, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 января 2014 г. № 32н (редакция в Минтруде РФ 21 марта 2014 года, регистрационный № 11488)

6. Краткое описание выполненной работы:

Организован учебно-воспитательного процесса

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактические значения показателя	Предельное допустимое значение показателя	Класс условий труда
Световые факторы			
Плотность освещения (световая, звуковая) и пульсаций в среднем за 1 ч работы, ед.	Не измеряли	до 175	1
Число одновременно работающих одновременно работающих, ед.	Не измеряли	до 16	1
Работа с инструментом приборами (инструменты, приборы и т.д.) (% времени работы)	Не измеряли	до 50	1
Пылуица на рабочей поверхности (общая и количество пыли, запыляемость в воздухе)	18	до 20	2

Протокол № 18-04-221-2-И

Стр. 1 из 2



Показатели направленности трудовой протекции	Фактический уровень показателя	Предельно допустимый уровень показателя	Класс условий труда
Мощность звукового поля (длина волны, необходимая для реализации притока энергии или в эквивалентной информации) шума, дБ	По характеру	класс В	I
Мощность ультразвуковой облучения (уровень постоянного облучения в классе редактирования в % от уровня шума)	По характеру	класс III	I

Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения, оформление протокола:

Эксперт по оценке факторов
условий труда
Иванов Е.А.
(И.О.Ф.)

Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Заведующий лабораторией
Иванов Е.А.
(И.О.Ф.)

Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (классов) условий труда - I

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по оценке факторов
условий труда
Иванов Е.А.
(И.О.Ф.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 13 г. Веселая				
346664, Ростовская область, Мартыновский район, п. Веселая, пер. Эскадренный, д.7, Контактный телефон: 80010204104@mail.ru				
Код работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код уровня государственной власти по ОКСТУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
411000020	5550001	4210007	8021.1	602000004

КАРТА № 3
спецальная оценка условий труда

Главный бухгалтер

2015г.

(подпись главного бухгалтера)

№ 3-001/14

Наименование структурного подразделения: Администрация
 Количество и номера вакантных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ИКС — ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УПРАВЛЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказа Минтруда России от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказа Минтруда России от 15.05.2013 N 295, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

Строка 020. Численность работников:

на рабочих местах	1
на всех вакантных рабочих местах	-
из них:	
женщины	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, получивших в результате работ	0
на данных рабочих местах	

Строка 021. СНИЛС работника:

037-644-171 64

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

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

Наименование фактора производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИП, % (за номиналь)	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИП
Температурный	-	-	-
Вибрационный	-	-	-
Акустический производственно-бытового назначения	-	-	-
Шум	-	-	-
Ионизирующее	-	-	-

Улучшение условий	-	-	-
Выборы кабинета	-	-	-
Выборы мебели	-	-	-
Информирование работников	-	-	-
Устранение шума	-	-	-
Зеркала, видеонаблюдение	-	-	-
Специальное защитное снаряжение	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Износимость трудового процесса	-	-	-
Итоговый вывод (подать) условий труда	2	не подается	-

* Данные по условиям труда

Строчка 040, Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работницам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Вид гарантии и компенсации	Фактически наличие	По результатам оценки условий труда	
			реализованы в установленном порядке	полностью
1	Получение оплаты труда работником (работницами)	Нет	Нет	исполнено
2	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	исполнено
3	Сокращение продолжительности рабочего времени	Нет	Нет	исполнено
4	Материал или другие равноценные денежные средства	Нет	Нет	исполнено
5	Лечебно-профилактические услуги	Нет	Нет	исполнено
6	Право на досрочное увольнение с сохранением статуса	Нет	Нет	исполнено
7	Присвоение квалификации по труду	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ, часть III, статья X, глава 34, ст. 219 Закона Московской области России от 12.04.2017 № 30/04-2017 утверждена: трудовой процесс в сфере оказания профессиональных факторов и работ, при выполнении которых применяется обязательная сертификация и сертификация профессиональных центров (областной), и Параллельная сертификация профессиональных и образовательных учреждений (областной) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, ст.103, в. 10 (1) п.1 а) п.2

Строчка 050, Рекомендации по улучшению условий труда, по режиму труда и отдыха, по выбору работников: 1. Рекомендации по выбору работников, возможность применения метода жетона - Да, возможность применения метода пд по 18 лет - не реализуется по 4.6. СанПиН 2.4.5.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к близости звуковой среды работников на территории 18-летнего возраста утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 сентября 2009 г. N 28, зарегистрировано в Минюсте РФ 3 ноября 2009 г., регистрационный № 15170; возможность применения метода жетона - по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации Работн. X, глава 36, статьи 224 ТК РФ «Дополнительные гарантии охраны труда отдельным категориям работников», глава III, статья 11 «Индивидуальная программа реабилитации инвалидов», глава IV, статья 23 «Условия труда инвалидов, Федерального закона от 24.12.1995 N 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», при соблюдении требований СанПиН 2.2.9.2110-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда инвалидов» (утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.03.2009 N 30, зарегистрировано в Минюсте РФ 9 июня 2009 г., регистрационный № 14036).

2. Рекомендованные режимы труда и отдыха в соответствии с графиком работы выполняем.

Дата составлення: 21.08.2019

Председатель комісії по проведеному спеціальному оцінці умовній труду

Директор [Підпис] Крига С.П. 19.08.2019
[Підпис] [Підпис]

Члены комісії по проведеному спеціальному оцінці умовній труду:

Заступник директора по УВР [Підпис] Крига С.П. 19.08.2019
[Підпис] [Підпис]

Президент ПС [Підпис] Дергачов І.В. 19.08.2019
[Підпис] [Підпис]

Експерт(-и) організація, проведеному спеціальному оцінці умовній труду

ТЗЛ [Підпис] Талов Е.А. 21.08.2019
[Підпис] [Підпис]

С результатами спеціальному оцінці умовній труду ознайомені(и)

[Підпис] Крига С.П. 19.08.2019
[Підпис] [Підпис]

[Підпис] Дергачов І.В. 01.09.2019
[Підпис] [Підпис]

[Підпис] Дергачов І.В. 01.09.2019
[Підпис] [Підпис]

_____ [Підпис] _____ [Підпис]

_____ [Підпис] _____ [Підпис]

_____ [Підпис] _____ [Підпис]

_____ [Підпис] _____ [Підпис]

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 27 п. Виново				
Одним из основных работников				
240000, Ростовская область, Мартыновский район, п. Виново, пер. Эволюционный, д.7; Контактный телефон: 89152417000; E-mail: school27@yandex.ru				
Средство измерения информации, данных, факт. оценка результатов, оценка качества работы				
ИДПО работника	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКУУ	Код вида экономической деятельности по ОКЕД	Код территории по ОКАТО
011800020	1553000	4110007	8021.1	6020000004

КАРТА № 4

специальной оценки условий труда

Учитель русского языка и литературы

27244

(полное наименование должности) работник

код по ОКЕД

Наименование структурного подразделения: Педагогическое

Количество и номера вакантных рабочих мест: Однуединично

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утвержденные приказом Министерства образования и социального развития Российской Федерации от 20 августа 2010 г. N 701/н. (в ред. Приказа Министерства образования РФ от 31.05.2011 N 440/н)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех вакантных рабочих местах	1
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:

031-483-112 43, 103-502-11-11, 08-04-30-31

Строка 022. Исползуемое оборудование: Не предусмотрено

Используемые материалы и сырье: Не применяются

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

Наименование фактора производственной среды в трудовом процессе	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, % (наименьшая)	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэроакустический (физические факторы)	-	-	-
Шум	-	-	-
Вибрация	-	-	-
Ультразвук (ультраинфразвук)	-	-	-
Электромагнитное поле	-	-	-
Вибрация механическая	-	-	-
Ионизирующее излучение	-	-	-
Неионизирующее излучение	-	-	-

Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудовой функции	2	-	-
Итоговый индекс (интеграл) условий труда	2	не достигается	-

* Оценка микроклимата не проводилась

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

№ стр	Вид гарантии и компенсации	Фактически наличие	По результатам оценки условий труда	
			используется в соответствии с Законом	используется
1.	Повышенные отпускные выплаты работникам (работницам)	Нет	Нет	используется
2.	Ежегодный абсолютный дополнительный отпуск	Нет	Нет	используется
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	используется
4.	Минимум три дополнительных оплачиваемых отгула	Нет	Нет	используется
5.	Зачеты - профинансирование отгулов	Нет	Нет	используется
6.	Права на досрочное окончание трудовой службы	Нет	Нет	используется
7.	Проведение специальной оценки	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.03.2002 № 197-ФЗ, глава III, раздел X, глава 34, ст. 212, Закон Московской области от 12.04.2011 № 20/2011-ОЗ утверждения трудовой функции в Оценке условий профессиональной факторы в работ, при выполнении которых применяются обязательные профилактические и восстановительные мероприятия (обязательные) в Парке культуры областного правительства в территории восстановительных мероприятий (обязательные) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (статья 2 и 14-11 раздел 10)

Строчка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режиму труда и отдыха, по здоровью работников: 1. Рекомендации по здоровью работников: возможность применения режима женщин - да, возможность применения труда лиц до 18 лет - не реализуется (ст.48. СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста» утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29 сентября 2009 г. № 28, зарегистрирован в Минюсте РФ 3 ноября 2009, регистрационный № 15172), возможность применения труда инвалидов - по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Глава X, глава 16, статья 224 ТК РФ «Дополнительные гарантии лицам, занятым тяжелыми видами работ», глава III, статья 11 «Индивидуальная программа реабилитации инвалидов», глава IV, статья 23 «Условия труда инвалидов» Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации, при соблюдении требований СанПиН 2.2.9.2510-09 «Дополнительные требования к условиям труда инвалидов» утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2009 № 20, зарегистрирован в Минюсте РФ 9 июня 2009, регистрационный № 14936);

2. Рекомендованные режимы труда и отдыха: Соблюдены продолжительность перерыва для отдыха и питания, документально оформлено внутренними приказами работодателя (см. 108 ТК РФ).

Дата составления: 21.08.2019

Без СОУТ № 4

Стр 2 из 3

Президент комісії по провадженню спеціальної оцінки умов праці

_____  _____ Коротка С.В. _____ 19.08.2019
(п.п.р.) (п.п.р.) (п.п.р.) (п.п.р.)

Члени комісії по провадженню спеціальної оцінки умов праці:

Заступник директора по _____  _____ Коротка Н.Н. _____ 19.08.2019
(п.п.р.) (п.п.р.) (п.п.р.) (п.п.р.)

Промисловий інженер _____  _____ Демченко Л.В. _____ 19.08.2019
(п.п.р.) (п.п.р.) (п.п.р.) (п.п.р.)

Експерт(-и) організації, що виконує спеціальну оцінку умов праці:

_____  _____ Каленко С.А. _____ 21.08.2019
(п.п.р.) (п.п.р.) (п.п.р.) (п.п.р.)

С результатами спеціальної оцінки умов праці ознайомлені(а)

 _____ Чупинська Т.Н. _____ 22.08.2019
(п.п.р.) (п.п.р.) (п.п.р.) (п.п.р.)

 _____  _____ 21.08.2019
(п.п.р.) (п.п.р.) (п.п.р.) (п.п.р.)

 _____  _____ 21.08.2019
(п.п.р.) (п.п.р.) (п.п.р.) (п.п.р.)

_____ _____ _____
(п.п.р.) (п.п.р.) (п.п.р.)

_____ _____ _____
(п.п.р.) (п.п.р.) (п.п.р.)

_____ _____ _____
(п.п.р.) (п.п.р.) (п.п.р.)

Общество с ограниченной ответственностью "Тур-Сервис", ИНН, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Орбелянская, д. 38, 344002, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Карла Маркса, 34, литер А, помещение 3.4
 Регистрационный номер - 011 от 18.10.2017

Регистрационный номер аттестата о квалификации ИС
 КС.01.Н.0113

Дата проведения оценки профессиональных способностей ИС
 16.04.2019

ПРОТОКОЛ

приведения исследования (испытаний) в измерений тяжести трудового процесса

№ 19-01-221-4-ТК

1. Дата проведения измерений (испытаний): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 15 г. Восток

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346595, Ростовская область, Матвеевский район, г. Восток, пер. Дзукмановский, д.7

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогич.

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Учитель русского языка и литературы

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Значение показателя	№ свидетельства	Действителен до:	Погрешность измерения
Рулетка измерительная металлическая EX1005	100	05.003821.19	04.04.2020	Класс точности 2 Допускаемое систематическое действительной длине измерителя не более: $\pm 0,20 - 0,15(L-1)$ мм, где L – число делений в миллиметрах измерителя в градусах
Средства измерений. Измеритель С-01	400204	08.005180.19	11.03.2020	Диапазон измерений измерителя от 0 до 0 и 20 мм, 55,39 г

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценки и регламентирующие ЦДК, ЦДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Техническое задание ЗТЗ.001.19

Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 10. (зарегистрировано в Минюсте РФ 21 января 2014 года, регистрационный № 11887)

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучение обучающихся русскому языку и литературе в соответствии с Федеральными государственными требованиями, рекомендациями по организации образовательной и методической деятельности, с учетом требований, предусмотренных программой общеобразовательной школы в рабочей программе учебного предмета, входящая в состав образовательных программ.

7. Фактические и нормативные значения измеренных параметров:

Наименование параметра трудового процесса	Фактическое значение параметра трудового процесса	Допустимое значение параметра трудового процесса	Класс условий труда
1. Фактическая длительность непрерывной работы (минут) в день (интервал 30 мин)			
1.1. При выполнении работы (при выполнении работ по разделам до 1 м)			

Протокол № 19-01-221-4-ТК

Стр. 1 из 3



Показатели тяжести трудового процесса	Фактически измеренные значения показателей тяжести трудового процесса	Допустимые значения показателей тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1. Показатели нагрузки	не измерялись	не 1000	1
1.2. При вертикальных грузах на расстоянии от 1 до 2 м			
1.2.1. При вертикальных грузах на расстоянии более 2 м	не измерялись	не 1000	1
1.3. Масса физических динамических нагрузок	не измерялась	не 1000	1
1.3.1. Среднее значение вертикальных грузов в кг	-	не 1000	1
2. Масса поднимаемых и перемещаемых грузов вручную в			
2.1. Подачи и приемки (разновысотности) тяжести при выполнении в другой работе (забыть раз в мес)			
2.1.1. Подачи и приемки тяжести вручную в течение работы для (забыть) более 2 раз в мес	не измерялись	не 10	1
2.2. Статические массы грузов, перемещаемые в течение рабочего дня (забыть) 2 раз в мес	не измерялись	не 7	1
2.2.1. С рабочей погрузкой			
2.2.2. С тали	не измерялись	не 20	1
2.2.3. С тали	не измерялись	не 15	1
3. Статические работы (забыть) измерения, измерения в рабочей зоне (забыть) работы			
3.1. При ручной работе	не измерялись	не 4000	1
3.2. При ручной работе	не измерялись	не 2000	1
4. Статические нагрузки - безымянная статическая нагрузка на рабочей зоне (забыть) при выполнении груз, приложенная силой, кг(кгс)			
4.1. Сила руки			
4.1.1. Сила руки	не измерялись	не 2000	1
4.2. Динамическая			
4.2.1. С силой	не измерялись	не 4000	1
4.2.2. С силой	не измерялись	не 4000	1
4.3. С силой	не измерялись	не 4000	1
4.4. С силой	не измерялись	не 4000	1
5. Работа с грузом (забыть) измерение тали, работы в течение работы для (забыть) 5 раз			2
5.1. Силой	30	-	
5.2. Силой	30	не 60	
5.3. Силой	не измерялись	не 20	
5.4. Силой	не измерялись	не 20	
5.5. Силой	не измерялись	-	
5.6. Силой	не измерялись	не 60	
6. Нагрузки воздуха			
Показатели воздуха в рабочей зоне (забыть) измерены за рабочий день (забыть)	не измерялись	не 100	1
7. Перемещение работников в пространстве, обусловленное технологическими процессами			
7.1. Перемещение	2,5	не 5	
7.2. Перемещение	не измерялись	не 2,5	
7.3. Перемещение	2,5	не 5	

Сотрудник организации (лаборант), проводивший измерения, оформление протокола:

2711 Эксперт по качеству фактуры
ушной трубы Копина Е.А.
Лаборант (подпись)

Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Заведующий лабораторией Зависимо Л.В.
Лаборант (подпись)

Выводы:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническому нормативу;
- класс условий труда - 2

Эксперт(ы) по привлечению специальной оценки условий труда:

2711 Эксперт по качеству фактуры
ушной трубы Копина Е.А.
Лаборант (подпись)

Общество с ограниченной ответственностью "Три-Омега" - 344113, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Профсоюзная, д. 34, 344682, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Коркина, 54, литер А, (кабинет 7, 8) Регистрационный номер - 111 от 19.10.2019	
Регистрационный номер документа: 19-04-221-4-И	
Дата вступления в силу документа: 19.04.2019	

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 19-04-221-4-И
(регистрационный номер документа)

1. Дата проведения измерений (испытаний): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение - основная общеобразовательная школа № 15 п. Восток

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346686, Ростовская область, Матвильский район, п. Восток, пер. Эскадренный, д.7

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогическая

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Учитель русского языка и литературы

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Знаковый номер	№ свидетельства	Действителен до:	Параметры измерения
Стандарт эталонный ИнтероС-40	400219	4106у	19.06.2019	Длина измерений интервала времени от 0 до 9 × 30 мин 39,99 с

5. МД, устанавливающие метод проведения измерений и типовые регламентируемые ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Положения приказа № 100/н

Методика проведения измерений шума в рабочей среде, утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 января 2014 г. № 104-н (зарегистрирован в Минюсте РФ 21 марта 2014 года, регистрационный № 14489)

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучение обучающихся русскому языку и литературе в соответствии с Федеральными государственными требованиями, рекомендациями по организации образовательной и методической деятельности, с иными требованиями, предусмотренными программой общеобразовательной школы и рабочими программами учебных предметов, входящих в состав образовательных программ

7. Фактические и нормативные значения измеренных параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение параметра	Предельно допустимое значение параметра	Класс условий труда
Степень шума			
Плотность сигнала (световой, звуковой) в допустимой в диапазоне от 1 с работы, дБ	Не характерно	до 175	1
Плотность производственных объектов (определяющих напряженность)	Не характерно	до 10	1
Работа с дистанционным прибором (микровидео, дрон и т.д.) (в пределах нормы)	Не характерно	до 50	1

Показатели напряженности трудовой нагрузки	Фактическое значение показателя	Целевое допустимое значение показателя	Класс условий труда
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество АЧЗ, выполняемых в неделю), шт.	20	до 20	2
Мощность нагрузки			
После окончания (проекта), мобилизации для реализации проекта задания для в- исполнителя Исполнительской команды, шт.	Не характерно	более 6	1
Мощность проектно-технической работы (средн. ежесменное количество за смены подписок в % от времени смены)	Не характерно	более 6	1

Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения, оформившие протокол:

2771 Эксперт по оценке факторов условий труда Кашкина В.А.
Лаборатория

Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Лаборатория Кашкина В.А.
Лаборатория

Заключения:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2771 Эксперт по оценке факторов условий труда Кашкина В.А.
Лаборатория

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 15/а Воскресенск				
Имя фамилия работника				
340008, Ростовская область, Матвеевский район, п. Воскресенск, пер. Эскадренный, д.7, Краевой Сервис (Населенный пункт) 150001, yrboboi@yrboboi.ru				
Имя и фамилия работодателя (или наименование организации, для которой работает)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОВУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКСТУ
6118000130	59530482	4210007	80.11.1	4020000000

КАРТА № 5
социальной оценки условий труда

Участие в оценке и мониторинге

77244

(подпись) _____

(подпись) _____

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

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761 в (в ред. Приказа Минобрнауки России от 31.05.2011 N 448в)

Строка 020. Численность работников:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

114-718-17535, 021-913-11275, 020-116-11562

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется.

Используемые материалы и сырье: Не применяются.

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

Наименование фактора вредного влияния в трудовом процессе	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ, % от номинала	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэроакустический (физический) шум	-	-	-
Вибрация	-	-	-
Ультразвук акустический	-	-	-
Вибрация оптическая	-	-	-
Вибрация ультразвуковая	-	-	-
Микроклиматический фактор	-	-	-
Микроклиматический фактор	-	-	-

Параметры информации	-	-	-
Параметры условий труда	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Направленность трудового процесса	-	-	-
Материальное вознаграждение за труд	-	не применяется	-

* Ссылки на законодательные акты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данной работе на месте

№ п/п	Вид гарантии и компенсации	Фактически наличие	По результатам оценки условий труда	
			применяется в соответствии (Да, нет)	комментарий
1.	Повышенная оплата труда работника (работникам)	Нет	Нет	не применяется
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	не применяется
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	не применяется
4.	Материал или другие равноценные натурные выплаты	Нет	Нет	не применяется
4.	Пенсии - профессиональная давность	Нет	Нет	не применяется
6.	Отпуск за работу на объектах структурной единицы	Нет	Нет	не применяется
7.	Привлечение к сверхурочной работе	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ, часть III, раздел X, глава 14, ст. 213, Приказ Минтруда России от 12.04.2011 N 300-н (Об утверждении перечней работ, в связи с которыми производится фактически работа, при выполнении которой работник обязан выполнять сверхурочные и профессиональные обязанности (обязанности), и Перечня профессий (обязанностей) работников и характеров работ, в связи с которыми в порядке исключения производится привлечение работников к сверхурочной работе в связи с выполнением работ, при этом в соответствии с частью 2, п. 14, 11 пп в пп)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность приема труда женщин - Да; возможность приема на работу лиц до 18 лет - не реализуется (в 4.6. СанПиН 2.4.6.2551-09 «Санитарно-гигиенические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста» утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 сентября 2009 г. N 38, зарегистрировано в Минюсте РФ 3 ноября 2009 г., регистрационный N 15173); возможность приема труда инвалидов - по медицинским показаниям и совместно с работодателем программой реабилитации (Гражданский кодекс РФ, глава 16, статья 224 ТК РФ «Дополнительные гарантии лицам, подвергшимся воздействию радиации»; глава III, статья 11 «Индивидуальные программы реабилитации инвалидов», глава IV, статья 22 «Условия труда инвалидов» Федерального закона от 24.11.1995 N 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», при соблюдении требований СанПиН 2.2.9.2510-09 «Санитарно-гигиенические требования к условиям труда инвалидов» утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.03.2009 N 10, зарегистрировано в Минюсте РФ 3 июня 2009 г., регистрационный N 14926); 2. Рекомендации по режиму труда и отдыха: Соблюдение продолжительности, перерыва для отдыха и питания, регламентированно статьями 91-94 Трудового кодекса РФ.

Дата составления: 21.08.2019

Карта СОУТ № 1

Стр 3 из 7

Председатели комиссий по проведению специальной оценки условий труда:

Директор Б Крылов С.М. 18.08.2018
(подпись) (подпись) (подпись) (подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УМ Крылов Е.М. 19.08.2018
(подпись) (подпись) (подпись) (подпись)

Председатель ПК Дерягина Е.В. 19.08.2018
(подпись) (подпись) (подпись) (подпись)

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

2721 Крылов Е.А. 21.08.2018
(подпись) (подпись) (подпись) (подпись)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлены(ы)

Сургутин Г.И. 20.08.2018
(подпись) (подпись) (подпись) (подпись)

Уманский Д.И. 22.10.2018
(подпись) (подпись) (подпись) (подпись)

Витченко Р.И. 01.09.2018
(подпись) (подпись) (подпись) (подпись)

_____ _____ _____
(подпись) (подпись) (подпись) (подпись)

_____ _____ _____
(подпись) (подпись) (подпись) (подпись)

_____ _____ _____
(подпись) (подпись) (подпись) (подпись)

_____ _____ _____
(подпись) (подпись) (подпись) (подпись)

Общество с ограниченной ответственностью "Турк-Экспорт", 344113, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Октябрьская, д. 30, 344003, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Корсака, 94, литер А, подъезд № 1, в
 Регистрационный номер - 331 от 19.12.2019

Регистрационный номер, присвоенный ИП:

ИП 3440124218

Для ведения работы Регистрационный № аккредитации ИД:

24.04.2017

ПРОТОКОЛ

приведения исследований (испытаний) и измерений качества трудового процесса

№ 19-04-221-5-ТБ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (испытаний): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение –

основная общеобразовательная школа № 13 г. Восток.

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346686, Ростовская область, Мартыновский район, д. Восток, пер. Эволюционный, д.7.

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогика.

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1.

3.2. Наименование рабочего места: Учитель физики и математики

3.3. Код по ОК 016-94: 27244.

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Зачисловый номер	№ Сертификата	Действителен до	Параметры измерений
Рулетка измерительная металлическая EN107	109	68.003821.19	04.04.2020	Класс точности 2. Длинами от 1 метра до 50 метров Длинами от 1 метра до 50 метров Длинами от 1 метра до 50 метров Длинами от 1 метра до 50 метров Длинами от 1 метра до 50 метров
Сторонами электронный-Цифровой С-01	496298	68.002196.19	11.05.2020	Диапазон измерений интервалом 0,1 мм от 0 до 1 м, 20 мм 32,99 м

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ЦК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Идентификационный номер документа

Методы проведения измерений качества условий труда, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 января 2019 г. № 13н. Определены в Минтруд РФ 21 марта 2019 года, регистрационный № 311992

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучение обучающихся физике и математике в соответствии с Федеральными государственными требованиями, рекомендациями по организации образовательной и методической деятельности, с учетом требований, предусмотренных программой общеобразовательной школы и рабочими программами учебных предметов, входящих в состав образовательных программ.

7. Фактические и нормативные значения измеренных параметров:

Параметры качества трудового процесса	Фактические значения параметра качества трудового процесса	Допустимые значения параметра качества трудового процесса	Класс условий труда
1. Фактически измеренные нагрузки на рабочий день (неделя, месяц)			
1.1. При относительной нагрузке (на определенном этапе на протяжении до 1 м. для женщин)	на уровне	до 2000	1
1.2. При общей нагрузке			

Протокол № 19-04-221-5-ТБ

Стр. 1 из 2



Наименование задачи (подзадача) программы	Фактически выполнено (штук) (задача/подзадача)	Запланированное количество (штук) (задача/подзадача)	Единица измерения (шт.)
1.1. При выполнении задач на расстоянии не более 2 м			
1.1.1. Задачи	шт. работных	шт. 1500	1
1.2. При выполнении задач на расстоянии более 2 м			
1.2.1. Задачи	шт. работных	шт. 2000	1
1.3. Общие физические динамические нагрузки			
1.3.1. Задачи	-	шт. 300	1
2. Матрица взаимосвязей и перекрестности задач			
2.1. Подъем и перемещение (задача) тяжести при выполнении с другой работой (более 2 раз в мес)	шт. работных	шт. 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести вертикально в течение рабочего дня (задача) (более 2 раз в мес)	шт. работных	шт. 7	1
2.3. Сгибание и скручивание туловища, перегибание в талии (задача) (более 2 раз в мес)			
2.3.1. Сгибание туловища	шт. работных	шт. 100	1
2.3.2. Скручивание	шт. работных	шт. 10	1
3. Структурные рабочие движения, повторяющиеся за рабочий день (задача), (задача)			
3.1. При основной работе	шт. работных	шт. 10000	1
3.2. При вспомогательной работе	шт. работных	шт. 2000	1
4. Статические нагрузки - мышечная статическая нагрузка на рабочий день (задача) при выполнении задач, связанных с подъемом, спуском			
4.1. Подъем/спуск	шт. работных	шт. 2000	1
4.2. Другая работа	шт. работных	шт. 4000	1
4.3. Сгибание и скручивание туловища в мес	шт. работных	шт. 6000	1
4.4. Общие статические нагрузки	шт. работных	-	1
5. Рабочие посты (рабочие помещения) для работников в течение рабочего дня (задача), (задача)			
5.1. Рабочие посты	шт.	шт.	
5.2. Стоя	шт.	шт. 10	
5.3. Полулежа	шт. работных	шт. 20	
5.4. Лежа	шт. работных	шт. 20	
5.5. Вращательные	шт. работных	-	
5.6. Подъем тяжести для перевозки	шт. работных	шт. 10	
6. Плотность воздуха			
Плотность воздуха (задача) (задача) более 20% влажности и рабочей зоне (задача)	шт. работных	шт. 100	1
7. Перегревание работников в помещениях, обеспечивающих технологические процессы, (задача)			
7.1. За перегревание	шт.	шт. 8	1
7.2. За влажность	шт. работных	шт. 20	1
7.3. Комбинированное перегревание	шт.	шт. 8	1

Струдителска организация (лаборатория), произведяла измерения, оформяване протокол:

271
Иванов
Иванов

Експерт по оценка фактора
условиј труд

[Handwritten signature]

Катина Е.А.
2012

Отговорното лице организации, произведяла специална оценка условиј труд:

Лаборатория

[Handwritten signature]



Катина Е.А.
2012

Заклучок:

- фактичкиот ниво на вредност на факторот одговара на гигиеничкиот норматив;
- класе условиј труд - 2

Експерт(и) по производба специјална оценка условиј труд:

271
Иванов
Иванов

Експерт по оценка фактора
условиј труд

[Handwritten signature]

Катина Е.А.
2012

Генеральный директор ООО "Триг-Запад"
А.С.Н. ПЛАТОФ

Дата издания документа Генеральным директором ООО "Триг-Запад"
21.08.2019

ПРОТОКОЛ

приведения исследований (испытаний) и измерений достоверности трудового процесса

№ 18-04-211-4-11

идентификационный номер протокола

1. Дата проведения измерений (испытаний): 16.04.2019.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение общеобразовательная школа № 13 г. Восток.

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346086, Ростовская область, Мартыновский район, д. Восток, пер. Александровый, д.7.

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогика.

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5.

3.2. Наименование рабочего места: Учитель физики и математики

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до	Полнота поверки
Секундомер электронный Митрака С-41	40629	44669	18.06.2019	Действие измерений поверки не ограничено по времени от 0 до 9 ч 59 мин 59,99 с

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценки и регламентирующие ЦДК, ЦД, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Наименование нормативного документа

Методика проведения испытаний оценки условий труда, утвержденная приказом Министрства труда в официальном издании РФ от 24 января 2014 г. № 14. Перерегистрирован в Минюсте РФ 23 марта 2014 года, регистрационный № 11489.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучение обучающихся физике и математике в соответствии с Федеральными государственными требованиями, рекомендациями по организации образовательной и методической деятельности, с иными требованиями, предусмотренными программами общеобразовательной школы в рабочей программе учебных предметов, входящих в состав образовательных программ.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактически измеренные значения	Предельно допустимое значение напряженности	Класс условий труда
Средние нагрузки:			
Плотность сигнала (длительность, звуковой и световой) в среднем за 1 рабочий час	10 на стороне	до 175	-
Плотность производственных объектов (крупноформатных изображений), ед.	10 на стороне	до 10	1
Работа с текстовыми графиками (картинками, рисунками и т.д.) (% времени работы)	10 на стороне	до 50	1
Нагрузка на зрительный аппарат (суммарное количество букв, выделенное в тексте), стр.	20	до 20	2

Протокол № 18-04-211-4-11

Стр. 1 из 2

ИД: 18-04-211-4-11

Показатели эффективности трудовой профессии	Фактически измеренный показатель	Предельно допустимые показатели эффективности	Класс условий труда
Минимальная нагрузка			
Число рабочих дней (смены), необходимых для реализации проекта задачи или в исполнении профессиональной операции, ед.	По характеру	Класс В	1.
Минимальная продолжительность обслуживания (средн. часового обслуживания на одну постройку в % от времени смены)	По характеру	класс В	1.

Сотрудники организации (лаборатория), проводившие измерения, оформившие протокол:

Эксперт по оценке фактора
 2731 _____ Класс В _____ Кочина Е.А.
 (подпись) (подпись) (подпись)

Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Ведущий лаборант _____ Подпись Д.Н.
 (подпись) (подпись)

Заключение:

- фактический уровень вредности фактора соответствует табличным нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по оценке фактора
 2731 _____ Класс В _____ Кочина Е.А.
 (подпись) (подпись) (подпись)

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 15 г. Москва				
(наименование работодателя)				
24468, Московская область, Мытищинский район, г. Москва, пер. Электронный 8, д.7, Контактный телефон: 8(495) 710-01-01, e-mail: info@yandex.ru				
(адрес и контактные данные работодателя, если работодатель – индивидуальный предприниматель)				
ИИН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код права государственной власти по ОКВЭСУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭС	Код территории по ОКATO
612000020	5553082	4210007	80.31.1	602000001

КАРТА № 6
символической оценки условий труда

Педарг-педагог

25484

(наименование профессии (должности) работника)

10000000000000000000

Наименование структурного подразделения: Педагогика
Количество и номера вакантных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утвержден приказом Министерства образования и социальной защиты Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761/М. (в ред. Приказа Министерства труда РФ от 31.05.2011 N 448н)

Строка 020. Численность работников:

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

Строка 021. СНИЛС работника:

120-963-932 51, 119-111-307-31

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

Строка 030. Оценка условий труда по значениям (оценкам) факторов:

Наименование факторов производственной среды в трудовом процессе	Класс (показатель) условий труда	Эффективность СИП, % (не применяется)	Класс (показатель) условий труда при эффективном использовании СИП
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэроакустический (вибрационный) факторы	-	-	-
Шум	-	-	-
Иллюминация	-	-	-
Ультразвук акустический	-	-	-
Радиочастотное излучение	-	-	-
Вибрация статическая	-	-	-
Температурно-влажностный факторы	-	-	-
Нанотехнологическое излучение	-	-	-

Параметры интенсивности	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Температура рабочей среды	-	-	-
Наличие шума в рабочей среде	-	-	-
Наличие пыли (пылевая) условий труда	-	не выполняется	-

*Средняя нормированная оценка

Страница 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занят(ым) на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактически исполнено	По результатам оценки условий труда	
			выполняется в соответствии (Да, Нет)	комментарий
1.	Повышенные нормы труда на работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Специальный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Материал или другие равноценные денежные выплаты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Зачеты и профнакопительный отпуск	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное пенсионное страховое пособие	Нет	Нет	отсутствует
7.	Присвоение квалификационного класса	Да	Да	<p>Суровый Александр Александрович 01.10.2019 г. № 187-ФЗ, часть III, раздел X, глава 14, ст. 211. Право Международной организации труда (№ 124.201) № 1024 «Об укреплении правовой защиты и (или) равенства профессиональных факторов в работе при выполнении которых применяются обязательные профессиональные и квалификационные классы (специальности), в том числе с применением обязательных профессиональных и квалификационных классов (специальностей) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда», пункт 2, ч. 14.11 п. 4 п. 10)</p>

Страница 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режиму труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников, возможности применения труда женщин - до возможности прекращения беременности - не достигают 18 лет - не регламентируется ст. 4.6. СанПиН 2.2.4.6.2551-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста при приеме на работу. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10 сентября 2009 г. N 36, зарегистрированное в Минздраве РФ 2 ноября 2009г., регистрационный № 11172; возможность применения труда женщин - по медицинскому заключению в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Раздел X, глава 26, статья 224 ТК РФ «Индивидуальная программа реабилитации женщины, занятая работой», глава II, статья 11 «Индивидуальная программа реабилитации женщины», глава II, статья 21 «Условия труда инвалидов» Федерального закона от 24.11.1995 N 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», для соблюдения проблемной СанПиН 2.2.9.2551-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов» (введен в действие с 1 января 2009 года) и Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.02.2009 N 18, зарегистрированное в Минздраве РФ 9 марта 2009г., регистрационный № 14616).
2. Рекомендации по режиму труда и отдыха. Соблюдение продолжительности перерыва для отдыха и питания, регламентируемое временем выполнения работными документами (ст. 109 ТК РФ).

Дата составления: 21.08.2019

Карта СОУТ № 4

Стр. 2 из 3

Присутствующие участники по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Дорогов</u> Иванов	<u>[Signature]</u> Иванов	<u>Крылов С.И.</u> Иванов	<u>18.08.2019</u> Иванов
--------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заместитель директора по ЮР</u> Иванов	<u>[Signature]</u> Иванов	<u>Крылов С.И.</u> Иванов	<u>18.08.2019</u> Иванов
--	------------------------------	------------------------------	-----------------------------

<u>Промисленый ПК Иванова</u> Иванова	<u>[Signature]</u> Иванова	<u>Крылов С.И.</u> Иванов	<u>18.08.2019</u> Иванов
--	-------------------------------	------------------------------	-----------------------------

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

<u>Э.И.</u> Иванова	<u>[Signature]</u> Иванова	<u>Крылов С.И.</u> Иванов	<u>21.08.2019</u> Иванов
------------------------	-------------------------------	------------------------------	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлены(а)

<u>[Signature]</u> Иванов	<u>Федосеева Е.В.</u> Иванова	<u>18.08.2019</u> Иванов
------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

<u>[Signature]</u> Иванов	<u>Тарасов С.А.</u> Иванов	<u>18.08.2019</u> Иванов
------------------------------	-------------------------------	-----------------------------

<u>[Signature]</u> Иванов	<u>Александров С.А.</u> Иванов	<u>18.08.2019</u> Иванов
------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------

<u>_____</u> Иванов	<u>_____</u> Иванов	<u>_____</u> Иванов
------------------------	------------------------	------------------------

<u>_____</u> Иванов	<u>_____</u> Иванов	<u>_____</u> Иванов
------------------------	------------------------	------------------------

<u>_____</u> Иванов	<u>_____</u> Иванов	<u>_____</u> Иванов
------------------------	------------------------	------------------------

Общество с ограниченной ответственностью "Техно-Сервис" 344110, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Орбелянская, д. № 344992, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Бурлаков, 18, литер А, помещение 7, 8
Регистрационный номер - 331 от 19.04.2019

Регистрационный номер документа государственной ИТ
EA 001314911E

Дата вступления в силу Регистрационный № государственной ИТ
21.05.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 19-04-221-6-ТЭК

государственный номер документа

1. Дата проведения измерений (испытаний): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение общеобразовательная школа № 15 г. Восток

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346086, Ростовская область, Маршалковский район, г. Восток, пер. Эпикратовский, д.7

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-воспитатель

3.3. Код по ОК 016-94: 25484

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Зачисленный номер	№ свидетельства	Действительное до	Полнота поверки
Рулетка измерительная металлическая EX105	ТНФ	05.000821.19	04.04.2020	Класс точности 2. Допускаемое отклонение действительной длины интервала шкалы на отрезке шкалы 1 м и более $\pm(0,20+0,15(L-1))$ мм, где L – длина отрезка в метрах метра и отрезка метра
Секундомер электронный Вектор С-01	400248	08.002188.19	31.03.2020	Допускаемое отклонение показаний времени от 0 до 9 и 99 мкс 25,00 с

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и испытаний и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измерения и оцениваемого фактора:

Положения трудового договора

Методы проведения измерений тяжести трудового процесса, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. № 154, зарегистрированы в Минюсте РФ 21 марта 2014 года, регистрационный № 11489

6. Краткое описание выполняемой работы:

Психолого-педагогическое сопровождение учебного процесса

7. Физические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Физические значения тяжести трудового процесса	Допустимые значения тяжести трудового процесса	Класс условий ПТМ
1. Факторы динамической нагрузки на рабочий день (неделю), кг/ч			
1.1. При максимальной нагрузке при выполнении труда на расстоянии до 1 м до 4 часов	не характерно	до 300	1
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При максимальной нагрузке при выполнении труда на расстоянии до 1 м до 2 м	не характерно	до 1600	1

Приказ № 19-04-221-6-ТЭК

№ 19-04-221-6-ТЭК

Стр. 1 из 1

Позиция текста (наименование признака)	Величина, единица измерения (признак)	Целевые значения (значения признака)	Класс оценки (ЭУО)
1.2. При перемещении груза на расстояние более 1 м: 1.2.1. Масса	кг	до 2000	1
1.2. Общая физическая / интеллектуальная нагрузка: 1.2.1. Скорость выполнения перемещения груза (в м)	с	до 100	1
2. Масса выемки груза и перемещение груза вручную: 2.1. Подъем и перемещение (ручной труд) при перемещении в другой район (разн. разн. разн.)	кг	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение груза вручную в том же районе (разн. разн.) (Разн. 2 разн. разн.)	кг	до 7	1
2.3. Скорость выполнения перемещения в другом районе (разн. разн., 2 разн. разн.)	с	до 175	1
2.3.1. Скорость перемещения	с	до 75	1
2.3.2. Сила	с	до 175	1
3. Структурный рабочий элемент, количество за рабочий день (сутки), разное: 3.1. При основной работе	с	до 60000	1
3.2. При дополнительной работе	с	до 10000	1
4. Степень тяжести нагрузки - величина статической нагрузки за рабочий день (сутки) при выполнении груза, приложенная к телу, кг/см ² : 4.1. Подъем груза	кг	до 2500	1
4.2. Движение груза	кг	до 4000	1
4.3. Суммарная масса грузов и др.	кг	до 6000	1
4.4. Общая статическая нагрузка	кг	до 1000	1
5. Рабочий день (рабочий элемент или рабочее место в том же районе (разн. разн.), 2 разн.)			2
5.1. Скорость	с	-	
5.2. Сила	с	до 70	
5.3. Подъем	с	до 25	
5.4. Физическая нагрузка	с	до 25	
5.5. Интеллектуальная нагрузка	с	-	
5.6. Суммарная статическая нагрузка	с	до 90	
6. Наличие ошибок: Наличие ошибок при выполнении более 30% элементов за рабочий день (сутки)	с	до 10	1
7. Перемещение работников и предметов, оборудованных механизмами (или механизмами): 7.1. На предмет	с	до 3	1
7.2. На предмет	с	до 1.2	1
7.3. Скорость перемещения	с	до 3	1

Сотрудник организации (лаборант), проводивший измерения, оформил протокол:

Иванов И.И.
Иванов И.И.
Иванов И.И.

Протокол № 19-01-2114-ТК

Стр. 2 из 2

Иванов И.И.

Национальный стандарт Российской Федерации для измерения профессиональных способностей (серия МР 5001) (Федеральный центр тестирования)

Ответственное лицо организации, проводившей социальную оценку условий труда:

Зинатуллин Рафисович

Иванов И.И.



Заключение:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по оценке фактора
условий труда

Калинин Р.А.

2721

№ документа
по форме

Иванов И.И.

Иванов И.И.

ПРОТОКОЛ

приведения несостоявшей (невыпущен) и измерений производительности трудового процесса

№ 19-04-221-6-И
 (идентификационный номер документа)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – основная общеобразовательная школа № 15 г. Восток

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 340086, Ростовская область, Митинский район, г. Восток, пер. Экономический, д. 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Педагогический

3.3. Код по ОК 016-94: 35484

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средств измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действителен до	Полнота утверждения
Спидометр цифровой (Beitrag G-1)	45028	44065	18.04.2019	Диапазон измерений измерений скорости от 0 до 8 км/ч при 39,00 км/ч

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценки и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеренного и оцененного фактора:

Применение нормативного документа

Методы проведения измерений шума у рабочих (труд, 11 версий) и оценки Министром труда и социальной защиты РФ от 28 января 2014 г. № 110. (Зарегистрирован в Минюсте РФ 21 марта 2014 года, регистрационный № 31609)

6. Краткое описание выполненной работы:

Педагогическо-педагогическое сопровождение учебного процесса

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели производительности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Нормативное допустимое значение параметра	Класс условий ТР/Ф
Спидометр цифровой			
Полнота сигнала (световой, звуковой) и индикация в диапазоне от 0 до 8 км/ч	Не характерно	до 175	-
Число производственных объектов одновременно работающих, шт.	Не характерно	до 10	1
Работа с ручными инструментами (инструменты, приборы, ЛЭП, строительный материал)	Не характерно	до 20	1
Неудача на сложной работе (суммарное количество ошибок, несоответствие в порядке, шт.)	17	до 20	2
Минутность неудач			
Число ошибок (применение, использование для реализации процесса, значение или в соответствии с инструкцией по работе), шт.	Не характерно	более 6	1

Область измерения фактора шума	Фактическая величина показателя	Предельно допустимая величина показателя	Класс условий труда
Мощность звуковой энергии (среднее значение за время наблюдения в % от допустимого)	Не характерно	класс III	I

Сотрудник организации (лаборатория), проводивший измерения, оформление протокола:

2731
И.И. Иванов
инженер

Эксперт по оценке фактора
усл. труд.
инженер

Климов Е.А.
инженер

Ответственные лица организации, проводившей измерения условий труда:

Экспертный лабораторий
инженер

Эксперт по оценке фактора
усл. труд.
инженер

Климов Е.А.
инженер

Заключение:

- фактический уровень среднего фактора соответствует гигиенической нормативной;
- класс (подкласс) условий труда - 2

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2731
И.И. Иванов
инженер

Эксперт по оценке фактора
усл. труд.
инженер

Климов Е.А.
инженер

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение - средняя общеобразовательная школа № 17 г. Вичуга				
(полное наименование организации)				
Часовая, Рыбинская области, Мариновский район, г. Вичуга, пер. Электронный, д. 7, Контакт: Сергей Петрович, mich17@net.vichuga.ucoz.ru				
(полное наименование организации, филиала, участка, подразделения, цеха, структурного отдела)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКФС	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код профессии по ОКМТО
4118049320	40200002	4116007	80.21.1	6020000004

КАРТА № 7

специальной оценки условий труда

Учитель иностранного языка (английский), ИЗО, музыка

27244

(полное наименование профессии (должности) работника)

ИСО 10000000000

Наименование структурного подразделения: Педагогическое

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 0000000000

Строка 010. Выпуск ЕТЭС, ЕКС — КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утвержденные 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 446н)

Строка 020. Численность работников:

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

Строка 021. СНИПС работников:

103-275-033-05, И1-И4-И2-15, ОУР-07-10-02, ИК-И4-3И-05

Строка 022. Испытуемое оборудование: Не предусмотрено.

Испытуемые материалы к сырью: Не предусмотрено.

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

Наименование фактора производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ, % (не применяется)	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Холод/жара	-	-	-
Вибрация	-	-	-
Аэроионы производственной флоры/фауны	-	-	-
Шум	-	-	-
Ионизирующее излучение	-	-	-
Ультразвук инфразвук	-	-	-
Получение травм	-	-	-
Получение ожогов	-	-	-
Наноматериалы воздушной среды	-	-	-
Наноматериалы водной среды	-	-	-

Параметры безопасности	+	+	+
Параметры условий труда	+	+	+
Степень вредного процесса	+	+	+
Направленность трудовой функции	+	+	+
Итоговый класс показателя условий труда	+	по классификатору	+

*Страницы выделены цветом

Страница 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работнице), занятый на данном рабочем месте

№ п/п	Цели гарантий и компенсаций	Фактически получено	По результатам оценки условий труда	
			выполнено в установленный срок	комментарий
1.	Предоставление отпуска работнику (работнице)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сохранение заработной платы работнику (работнице)	Нет	Нет	отсутствует
4.	Материальное или другое равноценное возмещение	Нет	Нет	отсутствует
5.	Пенсия - профессиональная	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочную пенсию	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение экспертизы	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ, глава III, статья X, глава IV, ст. 213; Трудовой Кодекс Российской Федерации от 22.04.2002 N 60-ФЗ «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых производится обязательное проведение и периодическое обследование здоровья работников», в котором перечислены обязательные производственные и профессиональные вредности работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, прил.2, п. 18. (1 стр в таб)

Страница 050. Рекомендации по улучшению условий труда по режиму труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендована по подбору работников, численности применяемых видов техники - для возможности применения метода шаг до 18 лет - не регламентируется (в 4.6. СанПиН 2.4.5.2533-09 «Содержание химических веществ в воздухе рабочей зоны работников, не достигших 18-летнего возраста, утверждено Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 сентября 2009 г. N 58, зарегистрировано в Минздраве РФ 3 ноября 2009г., регистрационный N 15172); возможность применения метода вычисления - по медицинским показаниям и соответствии с индивидуальной продолжительностью работы (Трудовой Кодекс РФ, глава IV, статья 214 ТК РФ «Индивидуальная продолжительность работы работников», глава III, статья 11 «Индивидуальная продолжительность работы работников», глава IV, статья 22 «Условия труда инвалидов» Федерального закона от 24.11.1995 N 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации, при соблюдении требований СанПиН 2.2.8.2519-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов» утверждено Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.03.2009 N 10, зарегистрировано в Минздраве РФ 2 июля 2009г., регистрационный N 14030).

2. Рекомендованы режимы труда и отдыха. Соблюдать производительность персонала для оценки и планирования деятельности персонально проанализировать юридический разделов (ст. 103 ТК РФ).

Дата составления: 21.08.2019

Карта СОУТ № 7

Стр. 2 из 3

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

Крылов С.Н.

18.08.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по

УТР

Крылова Е.И.

18.08.2019

Председатель ПК ШОУ

Дегунов Е.В.

18.08.2019

Эксперт(-ы) по условиям, проводившие специальную оценку условий труда

ЭЭП

Климова Е.А.

21.08.2019

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлены:

Александр Н.А.

06.08.2019

Королева С.С.

06.08.2019

Васильев А.А.

06.08.2019

Соловьева С.С.

06.08.2019

Королев И.И.

06.08.2019

Общество с ограниченной ответственностью "Трун-Восток", 344333, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Орбелянская, д. 36, 344061, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Копылова, 54, литер А, помещение 5.7
 Регистрационный номер - 117 от 18.10.2016

Регистрационный номер документа измерений ИС
 ИА.01.14.0118

Дата выдачи документа Регистрационный номер документа ИС
 23.08.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследования (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 19-04-211-7-ТК

(информационный номер документа)

1. Дата проведения измерений (измерения): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 11 г. Восток

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: МБОУ Востокская область, Матвиевский район, г. Восток, пер. Эволюционный, д. 7

2.3. Наименование структурного подразделения: Психолог

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Учитель иностранного языка (английский), ИЗО, музыка

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Средства и средства измерений:

Наименование средства измерения	Зачисленный номер	№ свидетельства	Действителен до	Назначение измерений
Рулетка измерительная металлическая EX107	118	05.001921/19	01.04.2020	Измерение высоты 2. Допусковые пределы действительной длины интервала шкалы на уровне шкалы 1 м и более (ГОСТ 9.150-12) мм, где 1- Нижняя граница и верхняя граница метра в шкале
Спидометр электронный Нитера С-01	40429	08.000189/19	31.03.2020	Измерение интервалов интервала времени от 0 до 9 ч 59 мин 59,99 с

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценки и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и влияющего фактора:

Наименование нормативного документа

Методы проведения санитарной оценки условий труда, устанавливаемые Федеральным центром по условиям труда в области охраны труда от 24 января 2014 г. № 134. Приказ Минтруда России в Министр РФ 21 марта 2014 года, зарегистрирован № 31687

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучение обучающимся иностранному языку в соответствии с Федеральным государственным требованиями, реализацией по организации образовательной и методической деятельности, с целью требований, предусмотренных программой общеобразовательной школы в рабочей программе учебным предметом, входящим в состав образовательных программ.

7. Фактические и нормативные значения измеренных параметров:

Показатель уровня трудового процесса	Фактическое значение фактора трудового процесса	Допустимое значение фактора трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая напряженность нагрузки на рабочий день (замена) кг/ч			
1.1. При ручной нагрузке кг/ч при выполнении работ по сравнению до 3 м			
1.1.1. При работе	04 кг/ч	04 кг/ч	1
1.2. При общей нагрузке			

Протокол № 19-04-211-7-ТК

Стр. 1 из 2

Пункты оценки качества воздуха	Фактически измеренная величина показателя	Допустимая величина показателя	Класс условий
1.1. При передвижении групп на расстоянии не менее 2 м			
1.1.1. При передвижении групп на расстоянии не менее 2 м	не контролируется	не более	1
1.1.2. При передвижении групп на расстоянии более 2 м	не контролируется	не более	1
1.1.3. При передвижении групп на расстоянии не менее 2 м	-	не более	1
2. Масса выдыхаемого и перемещаемого воздуха, кг			
2.1. Плотные и порционные упаковки (банки при передвижении и другие работы (забор проб и т.д.))	не контролируется	не более	1
2.2. Плотные и порционные упаковки (банки в течение работы для отбора) (более 2 раз в год)	не контролируется	не более	1
2.3. Сухие мешки (порошок, перемешивание в мешках) (забор проб) (забор проб)	не контролируется	не более	1
2.3.1. Сухой порошок	не контролируется	не более	1
2.3.2. Песок	не контролируется	не более	1
3. Стационарные работы (ремонт, обслуживание на рабочих местах (станки, станки))			
3.1. Для тяжелых работ	не контролируется	не более	1
3.2. Для легких работ	не контролируется	не более	1
4. Стационарные работы - высокая статическая нагрузка на рабочих местах (станки) при передвижении групп, перемещение тяжелых грузов			
4.1. Станки	не контролируется	не более	1
4.2. Двигатели	не контролируется	не более	1
4.3. Стационарные работы в цехе	не контролируется	не более	1
4.4. Общие стационарные работы	не контролируется	-	1
5. Работы (или работы) выполняемые на рабочих местах (станки, станки), в том числе			
5.1. Сварка	не контролируется	не более	1
5.2. Слесарь	не контролируется	не более	1
5.3. Механик	не контролируется	не более	1
5.4. Электрик	не контролируется	не более	1
5.5. Инженер	не контролируется	не более	1
5.6. Для отбора проб	не контролируется	не более	1
6. Механические работы			
6.1. Механические работы (забор проб, обслуживание на рабочих местах (станки))	не контролируется	не более	1
7. Прочие работы в помещениях, обслуживаемых вентиляционными системами, в том числе			
7.1. На производстве	не контролируется	не более	1
7.2. На производстве	не контролируется	не более	1
7.3. Стационарные работы	не контролируется	не более	1

Сотрудник организации (лаборант), проводившие измерения, оформление протокола:

2131
Лаборант
Иванов

Эксперт по оценке факторов
условий труда
Иванов

Баранов Е.А.
Иванов

Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Заведующий лабораторией
Иванов

Попович Д.В.
Иванов



Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 3

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2131
Эксперт
Иванов

Эксперт по оценке факторов
условий труда
Иванов

Баранов Е.А.
Иванов

Общество с ограниченной ответственностью "Тур-Эксперт", 344113, РСССН, Республика Ингушетия, г. Рустави-Ингуш, ул. Сурбеганова, д. № 344042, РСССН, Республика Ингушетия, г. Рустави-Ингуш, ул. Кирова, ТК центр А, комнаты 7, 8 Регистрационный номер - 131 от 13.10.2013	
Регистрационный номер документа по стандарту ИСО 9001	Дата вступления в силу Регистрационного ИСО 9001
45 211 214 011	27.08.2013

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № 19-04-211-7-Н
 (идентификационный номер документа)

1. Дата проведения измерений (испытаний): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 13 п. Восток
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346606, Республика Ингушетия, Мирзояновский район, п. Восток, пер. Дзугаевский, д.7
 2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 7
 3.2. Наименование рабочего места: Учитель иностранного языка (английский), ЦЭА, русский
 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Зачисленный номер	№ свидетельства	Действителен до	Погрешность измерения
Секундомер электронный (Питер-С-01)	40024	40049	18.06.2019	Допущен к измерению измерительный прибор от 0 до 9 ч 30 мин 59,99 с

5. ЦД, устанавливающие метод проведения измерений и приемов и регламентирующие ЦД, ЦД, нормативные значения измерений и оцениваемого фактора:

Применяемые нормативные документы
Методика проведения измерений уровня утомленности, утвержденная приказом Министерства труда в социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. № 33а, действующая в редакции от 21 апреля 2014 года, регистрационный № 31989

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучение обучающихся иностранному языку в соответствии с Федеральными государственными требованиями, регламентирующими требования образовательной и методической деятельности, с учетом требований, предусмотренных программой общеобразовательной школы и рабочими программами учебных предметов, входящих в состав образовательных программ

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактические значения показателя	Предельно допустимые значения показателя	Класс условий ТРП
Самочувствие №1)2)3)4)			
Плотность дыхания (задержка, минут) и пульсация в среднем за 1 ч работы, %	Не характерно	до 175	1
Число произведенных объёмов дыхательного аппарата, %	Не характерно	до 10	1
Работа с инструментами (прибор) (инструмент, ручка и т.д.) (% времени работы)	Не характерно	до 30	1
Перегрузка мышечной силой (рутинное, вспомогательная сила, характеризующая в среднем)	20	до 20	2

Показатель направленности трудового процесса	Фактический уровень показателя	Предельно допустимый уровень показателя	Класс условий труда
Монотонность работы Условия деятельности (временная), требующие для выполнения простейшей работы для и выполнения производственных операций, вл.	Низ характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время выполнения задания и время ожидания в 2х от времени задания)	Низ характерен	более 6	1

Сотрудник организации (лаборатория), проводившие измерения, оформленные протоколом:

Эксперт по оценке фактора условий труда
 2731 / 2019 г. / 01.04.2019
 Козина Е.А.
 2019

Ответственное лицо организации, предоставляющей специализированный анализ условий труда:

Заведующий лабораторией
 Шенникова Л.В.
 2019

Заключение:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по оценке фактора условий труда
 2731 / 2019 г. / 01.04.2019
 Козина Е.А.
 2019

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение - средняя общеобразовательная школа № 15 г. Восток				
[наименование организации]				
344601, Ростовская область, Мартыновский район, п. Восток, пер. Учительский, д.7; Краевой Серийный Научно-исследовательский Центр образования www.15.vostok.ru				
[адрес для оказания услуг/оказания услуг (адреса, пер. (адреса, пер.) филиалов) (адреса)]				
ИНН работодателя	Тип работодателя по ОКПО	Код права государственной власти по ОКВЭД	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
611001721	5530660	4210001	80211	603000004

КАРТА № 8
специальной оценки условий труда

Учитель (начальное общее образование)

27244

[наименование организации]

[наименование организации]

Наименование структурного подразделения: Педагогический
Количество и номера вакантных рабочих мест: Осуществлено

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утвержденными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минобрнауки России от 31.05.2011 N 448н)
[наименование документа]

Строка 020. Численность работников:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщины	2
дети в возрасте до 18 лет	0
инвалиды, занятых в выполнении работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИПС работников:

031-980-557-36
126-962-832-51

037-693-199-36

Строка 022. Исплаченные оборудование: Не предоставляется.
Исплаченные материалы и сырье: Не предоставляется

Строка 030. Оценка условий труда по основным (критическим) факторам:

Наименование фактора производственной среды в трудовом процессе	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/- не изменилась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Характеристик	-	-	-
Вентиляция	-	-	-
Акустический шум (вibrационного действия)	-	-	-
Пыль	-	-	-
Напряжение	-	-	-
Ультразвуковое излучение	-	-	-
Электромагнитное излучение	-	-	-
Ионизирующее излучение	-	-	-

Коэффициент пульсации	-	-	-
Параметры освещенности	-	-	-
Параметры звуковой среды	-	-	-
Скорость движения воздуха	2	-	-
Изменяемость параметров воздуха	2	-	-
Нормативный класс (классов) звуковой среды	2	не применяется	-

* Страницы вымышленной записи

Страница 040. Гарантии в коллективном, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Вопрос гарантии в коллективном	Фактически имеется	По результатам оценки условий труда	
			выявлены нарушения законодательства (да/нет)	отсутствует
1	Предоставление места труда работнику (работникам)	Нет	Нет	отсутствует
2	Специальный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3	Специальная дополнительная работа в рабочее время	Нет	Нет	отсутствует
4	Материал или другие денежные выплаты за вредные условия труда	Нет	Нет	отсутствует
5	Лечебно-профилактические услуги	Нет	Нет	отсутствует
6	Права на досрочное окончание трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7	Проведение медицинского осмотра	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 октября 2002 г. N 197-ФЗ, статья III, раздел X, глава 34, ст. 213; Трудовой Кодекс Российской Федерации от 02.04.2011 N 402-ФЗ (с изменениями) ст. 213 и (или) иными законодательными актами в работе, при выполнении которых проводятся обязательные профилактические и периодические медицинские осмотры (обследования), и Перечень вредных факторов (вредных веществ и вредных условий) на рабочих местах, занятых на вредных работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, прил.2 к ТК РФ (1 раз в год)

Страница 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режиму труда и отдыха, по подбору работников. 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да, возможность применения труда лиц до 18 лет - не реализуется (ст. 4.6. СанПиН 2.4.6.2552-09 «Санитарно-гигиенические требования к безопасности условий труда работников, их здоровью и безопасности и безопасности условий труда работников, их здоровью и безопасности. Санитарно-гигиенические требования к условиям труда работников, их здоровью и безопасности. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 20 сентября 2009 г. N 58, зарегистрировано в Министре РФ 2 ноября 2009г., регистрационный N 15172; возможность, периодичность, виды осмотров - по медицинским показаниям и соответствии с индивидуальной программой профилактики (Прил. X, глава 36, статья 224 ТК РФ «Дорожные правила перевозки грузов автотранспортом»; категория работников, глава III, статья 11 «Индивидуальная программа профилактики вредных»; глава IV, статья 23 «Условия труда инвалидов»; Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»; при соблюдении требований СанПиН 2.2.9.2512-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов»; Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2009 N 39, зарегистрировано в Министре РФ 9 июля 2009г., регистрационный N 14016).

2. Рекомендации режим труда и отдыха: Соблюдать продолжительность времени для отдыха и сна, регламентированную правилами внутреннего трудового распорядка (ст. 108 ТК РФ).

Общество с ограниченной ответственностью "Тур-Сервис", 344113, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Орбелянская, д. 34 344085, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Буркина, 34; и/или А, лицензия Т. 8
 Государственный номер – 331 от 18.10.2018

Государственный номер аттестата аккредитации ИИ
 К.А.00.21А.018

Дата вступления в силу Государственного ИИ аккредитации ИИ
 21.08.2018

ПРОТОКОЛ

присвоения исследований (испытаний) и измерений качества трудового процесса

№ 18-04-221-В-ТЖ

государственный номер протокола

1. Дата проведения измерений (испытаний): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – основная общеобразовательная школа № 15 п. Воксал

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346086, Ростовская область, Матвильский район, п. Воксал, пер. Октябрьский, д.7.

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогика

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (начальник кабинета общеобразовательный)

3.3. Код по ОК 015-94: 27244

4. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Знаковый номер	№ свидетельства	Действителен до	Планируемая проверка
Рулетка измерительная металлическая EN1013	149	04.001821.19	04.04.2020	Класс точности 2. Допускается отклонение действительной длины измерительной шкалы на каждые 1 м и более ±(0,30+(0,15L-1)) мм, где L – длина шкалы в метрах, округлен в сторону минус в сторону.
Стереонор измерительный Интеграл С-01	49298	04.002149.19	21.03.2020	Допускается измеренный интервал курсора от 0 до 5 + 25 мм ±0,09 мм

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и приемов и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и организационного фактора:

Наименование нормативных документов

Методы проведения измерений условий труда, утвержденных приказом Министерства труда в Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 19. Сан. Эпидемиологическое благополучие в МПЗ от 21 марта 2014 года, утвержденного № 31489

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучение обучающихся начальных классов в соответствии с Федеральными государственными требованиями, рекомендациями по организации образовательной и методической деятельности, с иными требованиями, предусмотренными программой общеобразовательной школы и рабочей программой учебных предметов, входящих в состав образовательных программ

7. Физические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатель качества трудового процесса	Фактическое значение качества трудового процесса	Допустимое значение качества трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка на рабочей зоне более 2 м			
1.1. При максимальной нагрузке при выполнении задач на расстоянии до 1 м	не параметрично	до 200с	1
1.2. При общей нагрузке			

Протокол № 18-04-221-В-ТЖ

Стр. 1 из 3



Показатель качества продукции процесса	Фактически достигнутый уровень качества продукции процесса	Допустимый уровень качества продукции процесса	Класс качества ГОСТ
1.1 При перемещении груза на расстояние не менее 2 м			
1.1.1 для женщин	не проверяется	до 1500	1
1.1.2 При перемещении груза на расстоянии более 2 м			
1.1.2.1 для женщин	не проверяется	до 2000	1
1.2. Масса физическая движимых изделий			
1.2.1 для женщин	-	до 100	1
1.2.1.1 Средней тяжести при перемещении груза (1 м)	1	-	
2. Масса перемещаемых и перемещаемых груза вертикаль, кг			
2.1. Подъем и перемещение груза той же тяжести при перемещении в одной работе (до 4 раз в год)			
2.1.1 для женщин	не проверяется	до 20	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести вертикаль в одной работе при высоте (более 3 раз в год)			
2.2.1 для женщин	не проверяется	до 7	1
2.3. Суммарная масса груза, перемещаемая в течение смены под углом, в том числе			
2.3.1 в одной работе			
2.3.1.1 для женщин	не проверяется	до 300	1
2.3.2 в смену			
2.3.2.1 для женщин	не проверяется	до 175	1
3. Статистические рабочие движения, выполняемые за рабочий день (смена), минуты			
3.1. При вертикальной нагрузке	не проверяется	до 6000	1
3.2. При горизонтальной нагрузке	не проверяется	до 20000	1
4. Статистическая нагрузка - количество статистической нагрузки за рабочий день (смена) при удержании груза, выполняемых операций, кг/см			
4.1. Одна рука			
4.1.1 для женщин	не проверяется	до 2200	1
4.2. Две руки			
4.2.1 для женщин	не проверяется	до 4200	1
4.3. С удержанием массы груза в год			
4.3.1 для женщин	не проверяется	до 6000	1
4.4. Одна статистическая нагрузка			
4.4.1 для женщин	не проверяется	-	1
5. Рабочая зона (работы выполняются под рабочими в течение рабочего дня (смены)), % смены			2
5.1. Свободная	20	-	
5.1.1. Итого	20	до 30	
5.1.1.1. Свободная	не проверяется	до 25	
5.1.1.2. Функциональная	не проверяется	до 25	
5.1.2. Вмещаемая	не проверяется	-	
5.1.2.1. Итого (смена) без хранения	не проверяется	до 60	
6. Наличие скруток			
Наличие скруток при работе (более 100, скрутки за рабочий день (смена))	не проверяется	до 100	1
7. Организационные мероприятия и пространство, обеспечивающие технологические процессы, кв			
7.1. Напольное	23	до 8	
7.2. Матричное	не проверяется	до 13	
7.3. Смотровые помещения	22	до 8	

Общество с ограниченной ответственностью "Грун-Оптима", 344113, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Сулейманов, д. № 34892, РОССТБ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Карпова, 24, литер А, помещение 7, К
 Регистрационный номер - 131 от 18.04.2019

Регистрационный номер документа измерения ИД
 8481/21/0118

Дата проведения измерения Регистрационный номер ИД измерения ИД
 27.08.2019

ПРОТОКОЛ

проведения измерений (наблюдений) и измерений напряженности трудового процесса

№ 19-04-21-8-11

Регистрационный номер документа

1. Дата проведения измерений (наблюдений): 18.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – основная общеобразовательная школа № 15 г. Восток

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346516, Ростовская область, Митяшинский район, г. Восток, пер. Звонкоостровский, д.7

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогич.

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (информ.-вос. общ. образования)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Зачисленный номер	№ аттестата	Действителен до	Периодичность измерений
Средство измерений Интервал С-01	400218	44669	18.04.2019	Длительность измерений интервалом времени от 0 до 9 ч 29 мин 55,99 с

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценки и регламентирующие ЦДК, ЦДУ, нормативные значения измеряемого и влияющего фактора:

Положения методических документов

Методы измерения (наблюдения) условий рабочей среды, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. № 11с, Оценочные шкалы в Помощи РФ 21 марта 2014 года, регистрационный № Т1089

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучение обучающихся начальных классов в соответствии с Федеральными государственными требованиями, рекомендациями по организации образовательной и методической деятельности, с иными требованиями, предусмотренными программами общеобразовательной школы и работами программистов учебных презентаций, входящих в состав образовательных программ

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактические значения показателей	Предельно допустимые значения показателей	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			100%
Длительность воздействия светового излучения в помещении в среднем за 1 ч работы, %	Не характерно	до 10%	-
Число производственных объектов одновременно наблюдаемых, шт	Не характерно	до 10	1
Работа с техническими приборами (мониторинг, карты и т.п.) 1% времени смены?	Не характерно	до 5%	1
Паруток на головной шлем (суммарная площадь лица, контактирующая с паром), см²	20	до 20	2

Протокол № 19-04-21-8-11

Стр. 1 из 2

Грун-Оптима

Показатель соответствия требованиям стандарта	Фактически измерен показатель	Пределы допустимых изменений показателя	Класс условий труда
Минимумность нагрузки			
Увеличение продолжительности (продолжительность) выполнения простого задания или в несколько раз продолжительности выполнения на	Не характерно	класс 5	1
Минимумность продолжительности выполнения (средняя продолжительность выполнения на единицу продукции в % от времени смены)	Не характерно	класс 5	1

Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения, оформление протокола:

Эксперт по оценке факторов условий труда
 3711
 (подпись) (инициалы) (подпись) Класс ЕА
 (подпись)

Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Заведующий лабораторией
 (подпись) (подпись) (подпись) Класс ЕА
 (подпись)

Заключение:

- фактически измеренный уровень факторов соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по оценке факторов условий труда
 3711
 (подпись) (инициалы) (подпись) Класс ЕА
 (подпись)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 17 с. Промд.				
Коды наименования предприятия				
148016, Ростовская область, Мариинский район, п. Промд, пер. Электротехнический, д.7, Краевой Союз Психологов, кодс17@mail.ru, stalin@yandex.ru				
Коды наименования предприятия, формы, вид, форма собственности, дата основания/открытия				
Код по ОКОН	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОВУ	Код вида экономической деятельности по ОКПОД	Код территории по ОКАТО
611000320	5551600	410001	88211	6023088004

КАРТА № 9
специальной оценки условий труда

Учитель (наименование объекта образования)

специальная профессия образовательных работников

27244

код по ОКПОД

Наименование структурного подразделения: Подразделение

Количество и номера вакантных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС – КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761 и (в ред. Приказа Министерства РФ от 31.05.2011 № 448)

форма, дата, дата прекращения

Строка 020. Численность работников:

на рабочих местах	2
на всех вакантных рабочих местах	-
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, диспансерных в отношении работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

031-980-558 57
031-980-551 58

Строка 022. Неиспользуемое оборудование: Не применяется.

Используемые материалы и сырье: Не применяются.

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

Наименование фактора производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ, % (не применяется)	Класс (подкласс) условий труда при эффективности применения СИЗ
Химический	-	-	-
Температурный	-	-	-
Аэродинамическо-акустическое факторное воздействие	-	-	-
Шум	-	-	-
Вибрация	-	-	-
Ультразвук (воздушный)	-	-	-
Вибрация опорная	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Нестандартное освещение	-	-	-

Плановые условия	-	-	-
Параметры температуры	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	2	-	-
Итоговый индекс (показатель) условий труда	2	не превышает	-

* Стрелка показывает индекс

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактически получены	По результатам оценки условий труда	
			выполняются в соответствии (Да/Нет)	комментарий
1	Платежные отпускные работникам (работницам)	Нет	Нет	отсутствует
2	Сметный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3	Сверхурочная продолжительность работы	Нет	Нет	отсутствует
4	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5	Лечебно-профилактическая помощь	Нет	Нет	отсутствует
6	Право на досрочное увольнение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7	Привлечение малолетних работников	Да	Да	Применяется Федеральный закон от 25 декабря 2001 г. N 197-ФЗ, часть III, раздел X, глава 34, ст. 213. Приказ Минтрудразвития России от 12.04.2011 N 303н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых применяется обязательный профессиональный и персональный контроль здоровья (обязательный и персональный обязательный профессиональный и персональный контроль здоровья работников)», работники, занятые на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, приказ N 18-11 от 01.10.11.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда по режиму труда в отделе, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность приемления труда женщин - да, возможность приема детей до 18 лет - по рекомендациям (п. 4.6. СанПиН 2.4.6.2552-09 «Санитарно-гигиенические требования к условиям труда работников, не достигших 18-летнего возраста, утвержденным Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10 сентября 2009 г. N 38, зарегистрированном в Минздраве РФ 2 ноября 2009г., регистрационный № 15172); возможность приема несовершеннолетних - по медицинским показаниям и соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федеральный закон N 161-ФЗ от 26 октября 2009 г. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», при публикации вступил в силу. СанПиН 2.2.9.2519-09 «Санитарно-гигиенические требования к условиям труда инвалидов», Федеральными законами от 24.11.1995 N 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», при публикации вступил в силу. СанПиН 2.2.9.2519-09 «Санитарно-гигиенические требования к условиям труда инвалидов», утвержденным Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.03.2009 N 10, зарегистрированным в Минздраве РФ 9 июня 2009г., регистрационный № 14016).

2. Рекомендации режиму труда и отдыха: Соблюдать продолжительность перерыва для отдыха и питания, регламентирующую продолжительность рабочего дня (ст. 103 ТК РФ).

Общество с ограниченной ответственностью "Трун-Эксперт", 344113, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Сербовская, д. 36 (44090, РОССИЯ), Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Сербовская, 34, литер А, помещение 7, 8
 Регистрационный номер: 1011010301

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИИИ
 RA.00.71.0018

Дата вступления в силу Лицензии на осуществление ИИИ
 28.09.2013

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 19-04-221-Ф-ТЖ

расшифровочный номер протокола

1. Дата проведения измерений (определения): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 15 п. Восток

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346606, Ростовская область, Митяшинский район, п. Восток, пр. Тихомировской, д.7

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогика

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (психолог общего образования)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Выданный номер	№ свидетельства	Действительно до	Погрешность измерения
Рулетка измерительная металлическая EX103	189	01.001827.19	04.04.2020	Класс точности 2. Допущены следующие допустимые пределы допустимых погрешностей измерения на протяжении длины L и в конце (L/3) при L ≤ 15(-1) м, где L – длина предмета и измерительного метра в метрах
Секундомер электронный Дикорал С-01	404295	08.002189.19	31.01.2020	Диапазон измерений интервалов времени от 0 до 9 с 29 ммс 99,99 с

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ЦД, ЦДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Наименование нормативных документов

Методика проведения исследований условий труда, условий труда профессии. Министерство труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. № 11а, Оперативные указания Минздрава РФ от 21 марта 2014 года, регистрационный № 31889

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучение обучающихся начальных классов в соответствии с Федеральными государственными требованиями, рекомендациями по организации образовательной и методической деятельности, с учетом требований, предусмотренными программой общеобразовательной школы и рабочими программами учебных предметов, входящих в состав образовательных программ.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Параметры тяжести трудового процесса	Фактические значения фактора трудового процесса	Допустимые значения фактора трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (минута, секунда)			
1.1. При выполнении нагрузки при выполнении труда за рабочий день, 1 м. для женщин	не измеряется	не норм	1
1.2. При иной нагрузке			

Протокол № 19-04-221-Ф-ТЖ

Стр. 1 из 3

Сотрудники организации (лаборатория), проводившие измерения, оформление протокола:

Эксперт по анализу факторов
2711
Иванова
Условный труд
Иванова
Иванова Е.А.
ИИИ

Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Эксперт по анализу факторов
Иванова
Иванова
Иванова И.В.
ИИИ

Заключение:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
2711
Иванова
Условный труд
Иванова
Иванова Е.А.
ИИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Груп "Аэропорт" 344113, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, 14, Сулейманова, д. № 34402, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Буркина, 54, литер А, подъезд 7, 8
Регистрационный номер - 331 от 19.10.2014

Регистрационный номер документа: ИС
КА № 234711

Дата ввода в эксплуатацию: 23.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений в области безопасности трудового процесса

№ 19-04-231-0-И

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (испытаний): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение – основная общеобразовательная школа № 15 г. Восток

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346686, Ростовская область, Матвильский район, п. Восток, пер. Эркинаторный, д.7

2.3. Наименование структурного подразделения: Администрация

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 9

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (специальное общее образование)

3.3. Код по ОК 018-94: 27244

4. Сведения о средствах измерений:

Наименование средств измерений	Зачисленный номер	№ свидетельства	Действителен до:	Погрешность измерения
Секундомер электронный (Метрора С-11)	404249	44069	18.06.2019	Диапазон измерений измерений времени от 0 до 9 ч 59 мин 59,99 с

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценки и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемых и оцениваемых факторов:

Наименование нормативного документа

Методы проведения измерений шума в рабочей зоне, 24 февраля 2014 года, Министерство труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. № 334 (зарегистрировано в Минюсте РФ 21 марта 2014 года, регистрационный № 31489)

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучение обучающихся начальных классов в соответствии с Федеральными государственными требованиями, реализациями по организации образовательной и методической деятельности, с целью требований, предусмотренными программой общеобразовательной школы в рабочих программах учебных предметов, входящих в состав образовательных программ.

7. Фактические и нормативные значения измеренных параметров:

Показатели соответствия условиям труда	Фактическое значение показателя	Предельное допустимое значение показателя	Класс условий труда
Средства измерений			
Действие средств (дефектов, звуковых и статистический в течение 30-15 работы, ед.	Не зарегистрировано	до 175	4
Наличие принадлежностей образца измерительного оборудования, ед.	Не зарегистрировано	до 10	1
Таблица с инструкциями приборами (инструментами, зупы и т.д.) (в рабочем месте)	Не зарегистрировано	до 50	1
Наличие на голосовой аппарат (гуманитарное взаимодействие) чехол, защищающий в рабочем месте, ед.	20	до 20	2

Протокол № 19-04-231-0-И

Стр. 1 из 2



Показатели пригодности трудных условий	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Минимумность нагрузки			
Число элементов (применяемых), необходимых для реализации процесса работы или в конструкцию электроинструмента термизма, etc.	Не характерно	Значит 8	1
Минимумность производственной обстановки (среднее значение коэффициента за счет теплового и % от времени работы)	Не характерно	значит 10	1

Сотрудники организации (лаборатории), проводящие измерения, оформление протокола:

2731 Эксперт по оценке фактора условий труда Косов Е.А.
Лаборатория

Ответственные лица организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Заведующий лабораторией Лаборатория Косов Е.А.
Лаборатория

Заключение:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2731 Эксперт по оценке фактора условий труда Косов Е.А.
Лаборатория

Параметры интенсивности	-	-	-
Параметры условий труда	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (индекс) условий труда	-	не классифици.	-

* Оценка тяжести условий труда

Строка 048. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятые на данном рабочем месте

№ п/п	Вид гарантии и компенсации	Фактически наличие	По результатам оценки условий труда	
			наличие в организации (да/нет)	комментарий
1.	Повышенный отпуск труда работнику (работникам)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный оплачиваемый дополнительный отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Материал или другие денежные выплаты поощрительного характера	Нет	Нет	отсутствует
5.	Денежно - профзащитные выплаты	Нет	Нет	отсутствует
6.	Права на досрочное пенсионное страховое пособие	Нет	Нет	отсутствует
7.	Пенсионные накопительные взносы	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ, часть III, раздел X, глава 34, ст. 213. Права Минтрудсовета России от 12.04.2017 № 100н «Об утверждении перечня видов и (или) видов профессиональных факторов и работ, при выполнении которых работник обязанному страхователю в период работы заключить (обладать) и вносить взносы (обладать) в Пенсионный фонд Российской Федерации (обладатель) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, пункт 2, ст. 18.11 до вступления в силу

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режиму труда и отдыха, по подбору работников. 1. Рекомендации по подбору работников: возможность приема на работу лиц: - Да: возможность приема лиц до 18 лет - не реализуется (п. 4.6. СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста» утверждено Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 сентября 2009 г. N 18, зарегистрировано в Минздраве РФ 5 ноября 2009г., регистрационный № 15172); возможность приема лиц старше 18 лет - на основании постановления и соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Раздел X, глава 16, статья 224 ТК РФ «Дополнительные гарантии охраны труда инвалидов»; глава 31, статья 11 «Индивидуальная программа реабилитации инвалида», глава IV, статья 21 «Условия труда инвалидов» Федерального закона от 24.11.1995 N 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» при соблюдении требований СанПиН 2.2.9.2916-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов» утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.03.2009 N 10, зарегистрировано в Минздраве РФ 9 июня 2009г., регистрационный № 14010;

2. Рекомендованные режимы труда и отдыха. Соблюдать предельную продолжительность периода для работы и отдыха, обеспечивающую сохранение интересного производного распределения (ст. 101 ТК РФ).

Дата составления: 21.08.2019

Коды GOVT № 10

Стр. 2 из 3

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор

Крылов С.В.

19.07.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по

УТР

Крылова Е.В.

19.07.2019

Председатель ПК ошп

Дорожнев Т.В.

19.07.2019

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

ЭЭП

Савина Е.А.

21.08.2019

Средствозаменяющая специальная оценка условий труда оценщиком(-ами):

Васильев Т.С.

19.07.2019

Заряцкий И.С.

19.07.2019

Бурцова С.Н.

19.07.2019

Общество с ограниченной ответственностью "Трун-Сервис" ИНН 500318, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Дубовицкая, д. № 34892, ПОС-ТЭК Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Мираяна, 58, литер А, помещения Т, Ф
 Регистрационный номер - 131 от 28.10.2015

Регистрационный номер документа: Аккредитация ИД
 24.02.2018

Дата выдачи протокола: Регистрационный № аккредитации ИД
 28.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений качества трудового процесса

№ 19-04-221-19-ТЭК

Самостоятельный код клиента

1. Дата проведения измерений (опроса): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение - основная общеобразовательная школа № 15 п. Восток

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346085, Ростовская область, Мартыновский район, п. Восток, пер. Эксплуатационный, д. 7

2.3. Наименование структурного подразделения: Педпродолжа.

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: III

3.2. Наименование рабочего места: Учитель 1-го класса

3.3. Код по ОК 016-99: 27244

4. Сведения о срелствах измерений:

Наименование средств измерений	Технический номер	№ свидетельства	Действителен до	Параметры измерений
Рулетка измерительная металлическая EX1075	199	05.001821.19	04.04.2020	Класс точности 2 Допускаемое относительное погрешность длины измеренных размеров не превышает значения 1 мм и более при 20±0,1°C, l=10 м, при l<1 м: не более 0,1 мм и не более 0,1 мм в поперечном сечении
Средство измерений Интерал С-01	40428	08.002189.19	11.03.2020	Диапазон измерений интервала времени от 0 до 9 с 50 мкс 20,00 с

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценки и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеренности и идентификационного фактора:

(Указываются наименования документов)

Методы проведения исследований условий труда, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 января 2014 г. № 24. Оперативные меры в Методы РФ-21 марта 2014 года, регистрационный № 14899

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучение обучающихся каковы в соответствии с Федеральными государственными требованиями, рекомендациями по организации образовательной и методической деятельности, с учетом требований, предусмотренными образовательными программами общеобразовательной школы и рабочими программами учебных предметов, входящих в состав образовательных программ.

7. Фактические и нормативные значения измеренных параметров:

Показатель качества трудового процесса	Фактическое значение качества трудового процесса	Допустимое значение качества трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая нагрузка (интенсивность) нагрузка на рабочую день (интенсивность) кг/м			
1.1. При выполнении нагрузки при выполнении труда на расстоянии до 1 м	не превышает	не более	1
1.2. При выполнении нагрузки			

Протокол № 19-04-221-19-ТЭК

Стр. 1 из 3



Федеральное государственное учреждение "Центр Экометр" 344111, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Соболевский, д. 36, 344092, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Борова, 9А, литер А, комнаты 7, 8
 Регистрационный номер - 131 от 19.11.2015

Регистрационный номер документа измерения ИД
 АА.ИИ-21АИИР

Дата выдачи протокола Государственного ИД измерения ИД
 21.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 19-04-221-10-И

1. Дата проведения измерений (испытаний): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение - основная общеобразовательная школа № 15 г. Восток

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Ростовская область, Матвеевский район, г. Восток, пер. Экспериментальный, д.7

2.3. Наименование структурного подразделения: Администрация

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 10

3.2. Наименование рабочего места: Учитель химии

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Зачисленный номер	№ свидетельства А	Действительный до	Погрешность измерения
Самодиагностирующий прибор СИИ	40624	4406у	18.06.2019	Диагностика измерений напряжения времени от 0 до 9 с 20 раз 25,99 с

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Наименование нормативного документа

Метод проведения диалоговой оценки условий труда, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 января 2014 г. № 104, зарегистрирован в Минюсте РФ 21 марта 2014 года, регистрационный № 31497

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучение обучающейся линии в соответствии с Федеральными государственными требованиями, рекомендациями по организации образовательной и методической деятельности, с учетом требований, предусмотренных программами образовательной школы и рабочими программами учебных предметов, включенных в состав образовательных программ

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудоёмкой работы	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий трудоёмкости
Суммарное ИИИДТН Плотность усилий (мышечных, мозговых) и сенсорных в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерно	до 170	-
Число производственных операций повышающих нагрузку, ед.	Не характерно	до 15	1
Работа с инструментом, приборами (инструменты, штанг и т.п.) (в течение смены)	Не характерно	до 50	1
Вырубка на лесосекальном аппарате (суммарная площадь участка, контролируемого в минуту), м ²	25	до 20	2

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение - средняя общеобразовательная школа № 11 в. Восток				
адрес: 440036, Ростовская область, Мартыновский район, п. Восток, пер. Троицкий, д.7, Контакт: Сергей Пуршалаев, e-mail: smp@vostok.ru				
наименование организации, вид, вид деятельности (код ОКВЭД)				
ОКПО работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКВЭД	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код организации по ОКПО
411000020	5553042	4210007	80.11.1	602000004

КАРТА № 11

социальной политики условий труда

Учетная единица и география

27244

дальнейшее развитие (создание) объектов

(до 30 октября)

Наименование структурного подразделения: Поддержка

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Однушка

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утвержденны приказом Министерства образования и социальной защиты Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 2614 (в ред. Приказом Министерства труда РФ от 31.05.2011 N 4486)

Строка 020. Численность работников:

на рабочих местах	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщины	0
лица в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, пенсионеров и выполняющих работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

017-643-906 73, 011-111-111-11, 011-111-111-11

Строка 022. Используемое оборудование: Не предусматривается

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 СДП, в % от норматива	Класс условий условий труда при эффективном использовании СДП
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Акустический производственный фактор шума	-	-	-
Шум	-	-	-
Вибрация	-	-	-
Ультразвук излучаемый	-	-	-
Необученный персонал	-	-	-
Выборка персонала	-	-	-
Промышленные излучения	-	-	-
Психофизиологический	-	-	-

Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры внешней среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	II	-	-
Напряженность трудового процесса	II	-	-
Итоговая оценка (подкласс) условий труда	II	не выполняется	-

* Оценка выполняемой работы

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

№ п/п	Вид гарантии и компенсации	Фактически получено	По результатам оценки условий труда	
			возможность в установлении (да, нет)	получено
1.	Полученная оплата труда работнику (работникам)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Фактически оплаченный сверхурочный труд	Нет	Нет	отсутствует
3.	Специальная предоплачиваемая рабочая одежда	Нет	Нет	отсутствует
4.	Можно ли другие равноценные выплаты вместо	Нет	Нет	отсутствует
5.	Доплата - профзащитные работы	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное изменение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Предоставление отпуска	Да	Да	Гарантий законодательством РФ от 29 октября 2001 г. № 197-ФЗ, часть III, раздел X, глава 24, ст. 213, Закон Минтруда России от 17.04.2011 № 102н и Об утверждении перечней видов и (или) условий профессиональных факторов и работ, при выполнении которых производится обязательное профессиональное и специальное медицинское освидетельствование (обязательное) в Перечне профессий (специальных профессиональных и специальных медицинских освидетельствований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, прил. 2, п. 18 (1) и в (10)

Строчка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режиму труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность принуждения людей к труду - Да, возможность принуждения людей к труду - не реализуется (п. 4.6. СанПиН 2.4.6.2551-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста» утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10 сентября 2009 г. N 38, зарегистрировано в Минюсте РФ 3 ноября 2009 г., регистрационный № 13172), возможность применения труда инвалидов - по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Раздел X глава III статья 224 ТК РФ «Специальные гарантии охраны труда инвалидов-работников», глава III, статья 11 «Индивидуальные программы реабилитации инвалидов», глава IV, статья 21 «Условия труда инвалидов» Федерального закона от 24.11.1991 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», при соблюдении требований СанПиН 2.2.8.2510-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов» утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2009 N 33, зарегистрировано в Минюсте РФ 3 июля 2009 г., регистрационный № 14076).

2. Рекомендации режим труда и отдыха: Соблюдать предельную продолжительность периода для отдыха и питания, регламентируемого производными коллективными трудовыми договорами (ст. 138 ТК РФ).

Дата составления: 21.08.2019

Карта СОУТ № 11

Стр. 2 из 3

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Дорогов</u>	<u></u>	<u>Крылов С.Н.</u>	<u> </u>
<small> </small>	<small> </small>	<small> </small>	<small> </small>

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заместитель директора по УО</u>	<u></u>	<u>Крылов С.Н.</u>	<u>19.08.2019</u>
<small> </small>	<small> </small>	<small> </small>	<small> </small>

<u>Прокурор ИТ отдела</u>	<u></u>	<u>Дорогов С.В.</u>	<u>19.08.2019</u>
<small> </small>	<small> </small>	<small> </small>	<small> </small>

Директор(-и) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

<u>ОТТ</u>	<u></u>	<u>Крылов С.А.</u>	<u>21.08.2019</u>
<small> </small>	<small> </small>	<small> </small>	<small> </small>

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u></u>	<u>Крылов С.П.</u>	<u>19.08.2019</u>
<small> </small>	<small> </small>	<small> </small>

<u></u>	<u>Степанов С.А.</u>	<u>19.08.2019</u>
<small> </small>	<small> </small>	<small> </small>

<u></u>	<u>Чурилова Т.В.</u>	<u>19.08.2019</u>
<small> </small>	<small> </small>	<small> </small>

<u></u>	<u>Степанов С.А.</u>	<u>19.08.2019</u>
<small> </small>	<small> </small>	<small> </small>

<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<small> </small>	<small> </small>	<small> </small>

<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<small> </small>	<small> </small>	<small> </small>

Общество с ограниченной ответственностью "Тур-Эксперт", 344113, РОССИЯ, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Орбиталис, д. 36, 344002, РОССИЯ, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Борок, 5А, литер А, комнаты 7, 8 Регистрационный номер - ИД от 28.08.2012	
Регистрационный номер свидетельства аттестации IIII К.А.01.21.0018	Дата вступления в силу Регистрационного удостоверения IIII 21.08.2018

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений качества трудовых процессов

№ 19-04-211-11-ТМ

(унифицированный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (испытаний): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – основная общеобразовательная школа № 15 г. Восток

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346006, Ростовская область, Мартыновский район, п. Восток, ул. Экономический, д.1

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогика

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11

3.2. Наименование рабочего места: Учитель биологии и географии

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Идентификационный номер	№ аттестата	Действителен до	Оптимальность измерений
Рулетка измерительная металлическая ДК103	109	04.010471.19	04.04.2020	Класс точности 2. Допускается отклонение действительной длины измерительной ленты на уровне длины 1 м в диапазоне 0,0,30+0,11(L-1) мм, где L – длина ленты и числовые значения в мм на уровне 1 м
Средство измерений: Интерал С-01	406798	04.002180.19	11.03.2020	Диапазон измерений измерительных часов от 0 до 0 ч 29 мин 29,99 с

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценки и регламентирующие ЦДК, ЦДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Наименование нормативного документа

Методика проведения измерений качества условий труда, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. № 134. Обсуждено в Минздраве РФ 21 марта 2014 года регистрационный № 11180

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучение обучающихся биологии и географии в соответствии с Федеральными государственными требованиями, регламентирующими по организации образовательной и методической деятельности, с иными требованиями, предусмотренными программами общеобразовательной школы в рабочих программах учебных предметов, включенных в состав образовательных программ.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Описание фактора трудового процесса	Фактическое значение фактора трудового процесса	Допустимое значение фактора трудового процесса	Класс факторного риска
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (время) мин			
1.1. при профессиональной нагрузке 0,01 (время) мин			
1.2. при профессиональной нагрузке от 0,01 до 0,10 (время) мин	от 0 до 200	до 500	1
1.3. При общей нагрузке			

Протокол № 19-04-211-11-ТМ

Стр. 1 из 2

 TMS GROUP

Наименование задачи трудового процесса	Выполнение задачи	Допустимые значения	Класс условий труда
таблица трудового процесса	таблица трудового процесса	таблица трудового процесса	таблица
1.1.1. При выполнении грузы на расстоянии до 1 м 2 м	не критично	до 2000	1
1.1.2. При выполнении грузы на расстоянии более 2 м	не критично	до 4000	1
1.2. Общее физическое напряжение организма	-	до 5000	1
1.2.1. Среднее расстояние перемещения груза (м)	-	-	-
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Горизонт и вертикальный (вниз) перемещение при выполнении с одной рукой (См 2 в ред 6 таб)	не критично	до 10	1
2.2. Горизонт и вертикальный (вниз) перемещение в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не критично	до 12	1
2.2.1. Суммарная масса груза, перемещаемая в течение рабочего дня (смены), в две руки	не критично	до 425	1
2.2.1.5. рабочей поперечности	не критично	до 270	1
2.2.2. Сила	не критично	до 425	1
3. Статическое рабочее напряжение, выносливость на рабочих днях (сменах), мин			
3.1. При статичной нагрузке	не критично	до 4000	1
3.2. При динамической нагрузке	не критично	до 20000	1
4. Статическая нагрузка (включая статическую нагрузку на рабочий день (смену)) при выполнении грузы, вертикально вверх, вниз			
4.1. Сила руки	не критично	до 5000	1
4.2. Динам. динам.	не критично	до 70000	1
4.3. С участием мышц живота и ног	не критично	до 110000	1
4.4. Общее статическое напряжение	не критично	до 20000	1
5. Работа сидя (работе выполняемые в положении в течение рабочего дня (смены)), % смены			2
5.1. Сидящая	5	-	
5.2. Стоя	5	до 10	
5.3. Переходная	не критично	до 20	
5.4. Вспомогательная	не критично	до 20	
5.5. Полуприсядая	не критично	-	
5.6. Прочие позы при выполнении	не критично	до 20	
6. Прочность корпуса			
Наименование задачи трудового процесса	не критично	до 100	1
7. Прочность работоспособности и приспособленности, обусловленные физиологическими процессами			
7.1. Не критично	2,3	до 8	1
7.2. Не критично	не критично	до 2,3	1
7.3. Среднее напряжение	2,3	до 8	1

Службених организација (лабораторија), проналазачке истраживачке, оформљеније организација:

2731

Доктор из области физике
Условног труда

Клима Е.А.
2021

Одговорно лице организације, проналазачке истраживачке организације услужног условног труда:

Доктор из области физике

Клима Е.А.

Закључак:

- фактички узраст вредног фактора одговарајуће личностне припадности;
- класе условног труда - 2

Доктор(и) по проналазачкој специјалној мисли услужног условног труда:

2731

Доктор из области физике
Условног труда

Клима Е.А.
2021

Средство измерений (инструмент) "Тур-Экспресс", 344113, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Орбелина, д. 16, ИИРС РОССИИ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Карла Маркса, 54, литер А, помещение 7, 8
 Регистрационный номер - 23 от 15.04.2019

Регистрационный номер средства измерений ИИ
 КС.01.17.011

Дата выдачи сертификата Регистрационный № Метрологический ИИ
 17.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № 19-04-221-11-Н

информационный номер протокола

1. Дата проведения измерений (дата): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 13 п. Веселая"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: М(О)Б, Ростовская область, Мезыбинский район, п. Веселая, пр. Эскадренный, д.1

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогика

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11

3.2. Наименование рабочего места: Учитель биологии и географии

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Зачисленный номер	№ свидетельства	Действителен до	Полнота и точность
Средство измерений (Метростанция С-П)	406298	40669	11.06.2019	Диапазон измерений: измерение длительности от 0 до 9 ч 18 мин 59,99 с

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценки и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеренных и оцениваемых факторов:

Наименование нормативного документа

Методы оценки условий труда (условий труда, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 января 2014 г. № 10 (зарегистрировано в Минюсте РФ 21 марта 2014 года, регистрационный № 21484)

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучение обучающихся биологии и географии в соответствии с Федеральными государственными требованиями, рекомендациями по организации образовательной и методической деятельности, с учетом требований, предусмотренных программами образовательной школы и рабочими программами учебных предметов, входящих в состав образовательных программ

7. Фактически и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактически измеренные показатели	Предельно допустимые значения показателей	Класс условий труда
Современная нагрузка			
Плотность светового потока (люмен/м ²) и освещенность (лк) в рабочее время, лд	Не характерно	до 173	-
Число одновременно работающих преподавателей обучающихся, лд	Не характерно	до 18	1
Работа с переносными приборами (инструментами, ЛЭП и т.д.) (лч в рабочее время)	Не характерно	до 30	1
Нагрузка на головной мозг (среднее количество слов, произнесенное в минуту), лд	20	до 20	2

Протокол № 19-04-221-11-Н

ИИРС "Юга России"

Стр. 1 из 2

Показатели загрязненности среды обитания	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Минимальность вибрации			
Число допустимых (стремых), превышений для реализации предельно допустимого или в максимально допустимых пределах, экв.	Не характерно	класс А	1
Минимальность производственной обстановки (время выполнения работ/операций и класс загрязненности в % от времени смены)	Не характерно	класс ВС	1

Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения, оформление протокола:

2711 Эксперт по контролю факторов условий труда Классов Е.А.
Иванов Иванова Иванова

Ответственные лица организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Лаборатория Иванов Иванова Классов Е.А.
Иванов Иванова Иванова

Заключение:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2711 Эксперт по контролю факторов условий труда Классов Е.А.
Иванов Иванова Иванова

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение - средняя общеобразовательная школа № 13 г. Юнона				
ЮОМБС, Ростовская область, Мартыновский район, п. Восток, пер. Электронный, д. 5, Контактный телефон: 8037-443-9067, e-mail: info@younona.ru				
Специальная оценка условий труда				
Код работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКФС	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТИ
411800020	51510482	0210067	80311	0270000004

КАРТА № 12

специальной оценки условий труда

Учредитель информации и ИК:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение

27744

(по ОК 1144)

Наименование структурного подразделения: Педагогический

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Страница 018. Выпуск ЕТКС, ЕКС — КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 августа 2010 г. N 761 и др. ред. Приказом Министерства РФ от 31.05.2011 N 445а)

(поиск данных не выполнен)

Страница 020. Численность работников:

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

Страница 021. СНИПС работников:

037-643-9067, 104-882-161-16, 094-11-105-12

Страница 022. Наличие учебного оборудования: Не предусмотрено

Наличие учебных материалов и сырья: Не применяются

Страница 028. Оценка условий труда по временным (отраслевым) факторам:

Наименование фактора производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ, % (не помешать)	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Акустический (звуковое поле) фабричного шума	-	-	-
Вибрация	-	-	-
Ультразвуковые излучения	-	-	-
Излучение СВЧ	-	-	-
Излучение радиочастот	-	-	-
Излучение лазерного излучения	-	-	-
Излучение инфракрасного излучения	-	-	-
Излучение ультрафиолетового излучения	-	-	-

Параметры вибрационности	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Температура производственной среды	2	-	-
Изменяемость производственной среды	2	-	-
Внутренний климат (влажность воздуха) среды	2	не измеряется	-

4. Условия производственной среды

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

№ п/п	Наименование гарантии и компенсации	Фактически наличие	По результатам оценки условий труда	
			предоставлена в установленном порядке (стр. 037)	исполнена
1.	Повышенная оплата труда работника (работникам)	Нет	Нет	исполнено
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	исполнено
3.	Сохранение работоспособности работнику отпуска	Нет	Нет	исполнено
4.	Материал или другие равноценные денежные средства	Нет	Нет	исполнено
5.	Зачеты в профмагистратские отпуска	Нет	Нет	исполнено
6.	Привлечение к работе на вредных условиях труда	Нет	Нет	исполнено
7.	Применение исключительных санкций	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 28 декабря 2002 г. N 197-ФЗ, глава III, раздел X, глава 34, ст. 213. Трудовой Кодекс Российской Федерации от 22.04.2011 № 95н «Об упрощенной форме отпуска в (или) отпуск». Производственные факторы и работ, при выполнении которых применяются специальные профилактические и периодические медицинские осмотры (обследования), в Царском поселении (бывшем) производственных факторы и периодические медицинские осмотры (обследования) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, стр.2, п. 18, 17 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режиму труда и отдыха, по подбору работников. 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да, возможность применения труда лиц до 18 лет - не применяется (п. 4.6. СанПиН 2.2.8.353-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста» утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 сентября 2009 г. N 36, зарегистрированы в Минздраве РФ 1 ноября 2009, регистрационный № 13171, возможность применения труда инвалидов - по возможности привлечению и сотрудничеству с индивидуальной программой реабилитации (Раздел X, глава 34, статья 214 ТК РФ «Индивидуальное программное обеспечение занятости инвалидов», глава III, статья 11 «Индивидуальное программное обеспечение занятости инвалидов», глава IV, статья 21 «Условия труда инвалидов» Федерального закона от 24.11.1995 N 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», при соблюдении требований СанПиН 2.2.8.353-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда инвалидов» утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.03.2009 N 39, зарегистрированы в Минздраве РФ 9 июня 2009, регистрационный № 14036).

2. Рекомендован режим труда и отдыха. Соблюдать работоспособность персонала для спорта и занятия дополнительными профессиями внутренне трудового распорядка (ст. 102 ТК РФ).

Дата составления: 21.08.2019

Бере ОУГТ № 12

Стр. 2 из 3

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор



Крылов С.Н.

17.08.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по

УТР



Крылов С.Н.

18.08.2019

Председатель ТК школы



Давыдова О.В.

19.08.2019

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

ИТЭЛ



Кашкина Е.А.

21.08.2019

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



Крылов С.Н.



18.08.2019



Васильева Р.А.

18.08.2019

Общество с ограниченной ответственностью "Тур-Салар", 344111, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Орбелянская, д. 36, МАНГО, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Карлова, 54, литер А, помещения Т, В
 Государственный номер - 321 от 18.10.2019

Генеральный директор общества с ограниченной
 ответственностью ИИИ
 В.А.ИИ.СТАРИН

Директор филиала Государственного ИИИ
 образования ИИИ
 И.И.ИИ.ИИИ

ПРОТОКОЛ

привлечения исследований (испытаний) и измерений качества трудового процесса

№ 19-04-221-12-ТМ

(государственный номер документа)

1. Дата проведения измерений (испытаний): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 13 п. Персод

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346606, Ростовская область, Матвильский район, п. Персод, прп. Эволюционный, д.7

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогика

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 12

3.2. Наименование рабочего места: Учитель информатики в ИКТ

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Зачисленный номер	№ свидетельства	Действителен до:	Полнота измерений
Русские измерительные неталочные ИХ102	109	05.003021.19	04.04.2019	Класс точности 2. Допустимая погрешность действительной длины интервала шкалы на стрелке шкалы Т и в поле А(0,30-0,15С-Г) мм, при 1-кратном измерении и вращении колеса в стрелке
Стереометр лазерный Интерак С-01	006294	08.002189.19	31.03.2019	Длина измеренной интервала времени от 0 до 9 х 30 мин (0,00 с)

5. ИД, утверждающий метод проведения измерений и оценки и регламентирующий ПДК, ПДУ, допустимые значения измеренного и оцененного фактора:

Наименование нормативного документа

Методы оценки интенсивности вибрации ручных инструментов, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. № 33а, Государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ 21 марта 2014 года, зарегистрированный № 31489

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучение обучающихся информатики в ИКТ в соответствии с Федеральными государственными требованиями, требованиями по организации образовательной и учебно-методической деятельности, с учетом требований, предусмотренных программами общеобразовательной школы и рабочими программами учебных предметов, входящих в состав образовательных программ

7. Фактические и нормативные значения измеренных параметров:

Параметры качества трудового процесса	Фактические значения качества трудового процесса	Допустимые значения качества трудового процесса	Класс качества
1. Физическая динамическая нагрузка на рабочий день (непрерывно) сут.			
1.1. Для профессиональной нагрузки при выполнении 20 % от заданной за 1 м.	по структуре	до 2000	1
1.2. Для общей нагрузки			

Приложение № 19-04-221-12-ТМ

Стр. 1 из 1

ИИИ

Показатель качества трудового процесса	Фактически измеренный уровень (шкала от 0 до 100)	Допустимый уровень (шкала от 0 до 100)	Нормативный порог
1.1. При выполнении работ на расстоянии от 1 до 2 м	на уровне	на уровне	до 2500
1.2. При выполнении работ на расстоянии более 2 м	на уровне	на уровне	до 4000
1.3. Общая физическая нагрузка	на уровне	-	до 500
1.1.1. Средняя динамическая нагрузка (группы 1 и 2)	-	-	-
1.3.1. Максимальная и переносимая грузоподъемность	-	-	-
2.1. Работа в переносимых грузами тяжести при выполнении с другой работой (до 5 раз в год)	на уровне	на уровне	до 20
2.2. Работа в переносимых тяжести при работе в течение рабочего дня (более 2 раз в год)	на уровне	на уровне	до 10
2.3. Средняя масса груза, переносимая в течение рабочего дня (более 1 раз в год)	на уровне	на уровне	до 400
2.3.1. Средней нагрузкой	на уровне	на уровне	до 200
1.2.2. Сила	на уровне	на уровне	до 500
3. Скоростные рабочие движения, выполняемые на рабочей зоне (зона) - зона	-	-	-
3.1. При средней нагрузке	на уровне	на уровне	до 4000
3.2. При максимальной нагрузке	на уровне	на уровне	до 2000
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки на рабочей зоне (зона) при выполнении работ, выполняемых в течение 40% рабочего дня	-	-	-
4.1. Сила руки	на уровне	на уровне	до 2000
4.2. Сила спины	на уровне	на уровне	до 7000
4.3. Средняя масса корпуса и ног	на уровне	на уровне	до 10000
4.4. Общая статическая нагрузка	на уровне	на уровне	до 20000
5. Рабочая зона (рабочая зона) зона рабочего дня (зона) зона (зона) зона	-	-	-
5.1. Сила	20	-	-
5.2. Сила	20	до 80	-
5.3. Динамика	на уровне	до 100	-
5.4. Физическая	на уровне	до 20	-
5.5. Нагрузка	на уровне	-	-
5.6. Максимальная нагрузка	на уровне	до 10	-
6. Низкая нагрузка	-	-	-
Низкая нагрузка зона рабочего дня (зона) зона (зона) зона	на уровне	на уровне	до 100
7. Переносимая нагрузка в пространстве, обусловленная функциональными процессами	-	-	-
7.1. На протяжении	2,5	до 5	1
7.2. На протяжении	на уровне	до 10	1
7.3. Средняя нагрузка	2,5	до 5	1

Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения, оформление протокола:

271 Эксперт по анализу фактора Классификация
И.А. Иванова Условно-трудоёмкий Классификация Е.А. Иванова

Отсутствие лица организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Иванова И.А. Иванова Иванова И.А. Иванова

Выводы:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

271 Эксперт по анализу фактора Классификация
И.А. Иванова Условно-трудоёмкий Классификация Е.А. Иванова



Общество с ограниченной ответственностью "Триа-Эксперт", 344111, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Суфьянова, д. 36, 344090, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Карла Маркса, 54, литер А, пом. 4, лицензия 7.3
 Регистрационный номер - 101 от 19.03.2015

Регистрационный номер измерений государственной III

Дата выдачи протокола Регистрационный номер измерений III

РА.01.214119

15.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 19-04-221-12-11

(квалификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение – основная общеобразовательная школа № 15 д. Воккол

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346006, Ростовская область, Митяинский район, д. Воккол, пер. Зеленяцкий, д.1.

2.3. Наименование структурного подразделения: Поддержка

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 12

3.2. Наименование рабочего места: Учитель информатики в ИКТ

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действителен до	Напряженность измерений
Секундомер электронный Петрикс С-01	606208	64003	18.04.2019	Диапазон измерений интервалов времени от 0 до 9 ч 59 мин 59,99 с

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценки и регламентирующие ЦДК, ЦДУ, нормативные значения измеренного и оцениваемого фактора:

Нормативные значения трудового фактора

Методика проведения исследований оценки условий труда, утвержденная Комиссией Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. № 21к (зарегистрирована в Минюсте РФ 23 марта 2014 года, регистрационный № 11409)

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучение обучающихся информатики и ИКТ в соответствии с Федеральными государственными требованиями, реализуемыми по организации образовательной и методической деятельности, с иными требованиями, предусмотренными программными общеобразовательной школы и рабочими программами учебных предметов, входящих в состав образовательных программ

7. Фактические и нормативные значения измеренных параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Смещение ритмов			
Плотность сигналов (звонков, уведомл.) в рабочий и учебный д.1 в рабоч. д.	На характере	до 175	-
Число произведенных объектов одновременно в рабоч. д.1.	На характере	до 10	1
Работа в непрерывном режиме (автоматич. режим 1-2) (в рабоч. д.1)	На характере	до 70	1
Нагрузка на голосовой аппарат (длительное непрерывное чтение, разговоры в классе).	20	до 20	2

Протокол № 19-04-221-12-11

Стр. 1 из 2



Показатели сложности трудового процесса	Фактически выполнено	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Удобочитаемость документов Число элементов (примечаний, неположенных для реализации) простого задания или в совокупности составленных элементов, ед.	Не характерно	класс 6	1
Минимальность производственной обстановки (средняя пиковая нагрузка не более 10% от времени смены)	Не характерно	класс 6	1

Сотрудники организации (лаборанты), проводившие измерения, оформляющие протокол:

2731 Эксперт по оценке факторов условий труда  Кabanova E.A. (И.О.Ф.)

Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Лаборант  Кabanova E.A. (И.О.Ф.)

Заключение:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2731 Эксперт по оценке факторов условий труда  Кabanova E.A. (И.О.Ф.)

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 17 г. Восоя				
Итого занятых работников				
34600, Ростовская область, Мартыновский район, д. Восоя, пер. Экономический, д.7, Контактный телефон: 80015001000@yandex.ru				
Карта занятости работников, занятых на объекте деятельности, код занятости места				
ИДН (работодатель)	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКВЭУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
411009320	2553682	411007	01.11.1	4022000004

КАРТА № 13

специальной оценки условий труда

Учитель истории и обществознания

27244

Специальная оценка условий труда работников

№ 01/18-004/11

Наименование структурного подразделения: Педагогика

Количество и номера вакантных рабочих мест: Одну вакансию

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС — КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 августа 2010 г. N 761н. (в ред. Приказа Министерства труда и социального развития РФ от 31.05.2011 N 449н)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

103-275-033-05, ИГ-ИГ-11191, ВР-ИГ-516-92

Строка 022. Использование оборудования: Не используется

Использование материалов и сырья: Не производится

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

Наименование фактора производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, если имеются	Класс (подкласс) условий труда при эффективности использования СИЗ
Температурный	-	-	-
Вибрационный	-	-	-
Аэрионно-продуцирующее оборудование (вентиляторы)	-	-	-
Шум	-	-	-
Вибрация	-	-	-
Ультразвук излучения	-	-	-
Излучение оптического	-	-	-
Излучение лазерное	-	-	-
Ионизирующее излучение	-	-	-
Нелиазерное излучение	-	-	-

Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Температура воздуха рабочей зоны	-	-	-
Психологическая нагрузка работника	-	-	-
Итоговая оценка (качество) условий труда	-	по микроклимату	-

* Страница оценочной карты

Страница №49. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данной работе на месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактически получено	По результатам оценки условий труда	
			получаются в установленном порядке	получены
1.	Гарантии оплаты труда работникам (работникам)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный оплачиваемый отпускной период	Нет	Нет	отсутствует
3.	Среднемесячная заработная плата работника	Нет	Нет	отсутствует
4.	Материальная помощь работникам при увольнении	Нет	Нет	отсутствует
5.	Льготы - профессиональные курсы	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на перевод на другую работу в случае ухудшения условий труда	Нет	Нет	отсутствует
7.	Право на отпуск без сохранения заработной платы	Да	Да	Гарантии оплаты Работникам Федерацией от 28 декабря 2001 г. N 197-ФЗ, часть III, статья 3, пункт 14, ст. 213. Право Министром Труда России от 12.04.2011 г. № 320 «Об утверждении порядка оценки и классификации профессиональных факторов и работ, при выполнении которых требуется обязательное предоставление и предоставление компенсации работникам (обязательная) и Порядок предоставления компенсации работникам и предоставления компенсации работникам (обязательная) работникам, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда», пункт 2, п. 28 (1) стр. 6 стр.

Страница №50. Рекомендации по улучшению условий труда: по режимам труда и отдыха, по оплате работникам:

1. Рекомендации по оплате работникам: возможность срочного труда женщин - Да, возможность срочного труда лица до 18 лет - не реализуется.

Ис. 4.6. СанПиН 2.4.4.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста» утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10 сентября 2009 г. N 38, зарегистрированы в Минюсте РФ 5 января 2010г., регистрационный № 13172; возможность срочного труда женщин - да, женщинам, беременным и соответствия к противопоказаниям, беременности работницам (Решение X сессии МК сессии 224 ТК РФ «Дополнительные гарантии работникам труда отдельных категорий работников», глава III, статья 11 «Индивидуальная программа реабилитации женщины», глава IV, статья 21 «Условия труда женщин» Федеративное решение от 24.11.1995 N 181-ФЗ «О социальной защите женщин в Российской Федерации», при осуществлении профстанд. СанПиН 2.2.9.2319-09 «Психические профстандарты к условиям труда женщин» действующим Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.01.2009 N 38, зарегистрированы в Минюсте РФ 3 июля 2009г., регистрационный № 24016).

2. Рекомендованные режимы труда и отдыха. Сбалансированность производительности персонала для отдыха и питания, возможность срочного труда женщин, возможность срочного распределения (ст. 138 ТК РФ).

Дата составления: 21.08.2019

Карта СУУТ № 11

Стр. 2 из 3

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____  _____ Крылова С.Н. _____ 18.08.2019
(подпись) (подпись) И.О. год

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по _____  _____ Крылова С.Н. _____ 18.08.2019
УИП (подпись) И.О. год

Программист ПК _____  _____ Давыдова Т.В. _____ 18.08.2019
(подпись) (подпись) И.О. год

Защитный(е) специалист(ы), проводивший(е) специальную оценку условий труда:

_____  _____ Крылова Е.А. _____ 21.08.2019
И.О. (подпись) И.О. год

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлены(ы)

 _____  _____ Афанасьева И.А. _____ 19.08.2019
(подпись) (подпись) И.О. год

 _____  _____ Буракова Л.А. _____ 18.08.2019
(подпись) (подпись) И.О. год

 _____  _____ Крылова С.Н. _____ 18.08.2019
(подпись) (подпись) И.О. год

 _____  _____ Давыдова Т.В. _____ 18.08.2019
(подпись) (подпись) И.О. год

 _____  _____ Крылова С.Н. _____ 18.08.2019
(подпись) (подпись) И.О. год

Общество с ограниченной ответственностью "Тур-Эксперт", 344112, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Соболевская, д. № 344102, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Кирова, 54, литер А, помещение 7, в
 Регистрационный номер - 111 от 18.02.2018

Регистрационный номер государственного ИТ
 24.02.21.003

Дата выдачи протокола Регистрационный номер государственного ИТ
 21.04.2019

ПРОТОКОЛ

приведения несбалансированной (несыграной) и измеренной тяжести трудового процесса

№ 19-04-221-13-ТЖ
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (опысы): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – основная общеобразовательная школа № 15 г. Восток

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346585, Ростовская область, Мартыновский район, д. Восток, пер. Элевантовский, д.7

2.3. Наименование структурного подразделения: Подшефная

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 13

3.2. Наименование рабочего места: Учитель истории и обществознания

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Типовой номер	№ свидетельства	Действителен до:	Погрешность измерения
Рулетка измерительная металлическая ЭХТ67	109	23.003877.19	04.04.2020	Класс точности 2. Допускается отклонение действительной длины измерительной ленты от длины шкалы 1 мм и более при длине ленты от 1 м до 5 м включительно и измерении метров в ширине
Станок измерительный цифровой С-51	40298	18.002178.19	11.03.2020	Допускается измерение от 0 до 1 м 70 мм 0,05 мм

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценки в регламентирующем ЦДК, ЦДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Исходными являются документы:

Методы проведения измерений тяжести трудовой деятельности, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2018 г. № 13н. (далее – документ № 1) (дата: 19-01-2018 год, регистрационный № 11489)

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучение обучающихся истории и обществознанию в соответствии с Федеральными государственными требованиями, требованиями по организации образовательной и методической деятельности, с иными требованиями, предусмотренными программными общеобразовательными планами и рабочими программами учебных предметов, входящих в состав образовательных программ

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатель тяжести трудового процесса	Фактическое значение (показатель тяжести процесса)	Допустимое значение (показатель тяжести процесса)	Класс тяжести ЦДК
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (показатель, кг*м)			
2.1. По динамической нагрузке при выполнении работ на расстоянии до 1 м			

Протокол № 19-04-221-13-ТЖ

Стр. 1 из 1



Показатели качества проектных решений	Фактически заданные значения качества проектных решений	Допустимые значения качества проектных решений	Класс качества
1.1. При обычных нагрузках	не регламентируется	не регламентируется	1
1.2. При повышенных нагрузках на расстоянии до 5 м	не регламентируется	не регламентируется	1
1.2.1. При повышенных нагрузках на расстоянии более 5 м	не регламентируется	до 2000	1
1.3. Общие фактически действующие нагрузки	-	до 3000	1
1.3.1. Состояние растений при обычных нагрузках	-	-	-
2. Масса почвенного слоя в проекции корня			
2.1. Плотная и пористая (рыхлая) почвы при обычных и других нагрузках (до 2-х раз в год)	не регламентируется	до 18	1
2.2. Плотная и пористая (рыхлая) почвы в течение рабочей или другой (более 2 раз в год)	не регламентируется	до 7	1
2.3. Сухая или влажная почва, пористая или плотная в течение рабочей или другой (более 2 раз в год)			
2.3.1. С рабочей нагрузкой	не регламентируется	до 19	1
2.3.2. С нагрузкой	не регламентируется	до 17	1
3. Статические нагрузки на растения			
3.1. При обычных нагрузках	не регламентируется	до 1000	1
3.2. При повышенных нагрузках	не регламентируется	до 2000	1
4. Статические нагрузки на растения в течение рабочей или другой (более 2 раз в год)			
4.1. Плотная почва	не регламентируется	до 2000	1
4.2. Рыхлая почва	не регламентируется	до 1000	1
4.3. Сухая почва	не регламентируется	до 1000	1
4.4. Влажная почва	не регламентируется	-	1
5. Рабочая масса растений в проекции корня			
5.1. Плотная почва	не регламентируется	до 10	1
5.2. Рыхлая почва	не регламентируется	до 20	1
5.3. Влажная почва	не регламентируется	до 20	1
5.4. Сухая почва	не регламентируется	до 10	1
6. Высота корня			
6.1. Плотная почва	не регламентируется	до 100	1
7. Наружные нагрузки в проекции корня			
7.1. Плотная почва	не регламентируется	до 1	1
7.2. Рыхлая почва	не регламентируется	до 2,5	1
7.3. Сухая почва	не регламентируется	до 1	1

Сотрудник организации (лаборатория), проводившие измерения, оформившие протокол:

2721 Эксперт по оценке факторов УСЛОНОВ ТРУДА Ушанин Е.А.
подпись подпись подпись

Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Лаборатория УСЛОНОВ ТРУДА Ушанин Е.А.
подпись подпись подпись

Заключение:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2721 Эксперт по оценке факторов УСЛОНОВ ТРУДА Ушанин Е.А.
подпись подпись подпись



Муниципальное образовательное учреждение "Грино-Зеленое", 344113, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Орбелянская, д. 36, 344062, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Хрустиков, 55, литер А, подъезд № 3, в. Регистрационный номер – 031 от 18.10.2012

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИД
04.00.01.0119

Договорной номер Психологический институт ИД
03.00.019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
№ 19-04-221-13-И
наименование организации

1. Дата проведения измерений (испытаний): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – основная общеобразовательная школа № 15 г. Восток

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346006, Ростовская область, Митягинский район, г. Восток, пер. Заскочинский, д. 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 13

3.2. Наименование рабочего места: Художественная деятельность

3.3. Код по ОК 016-04: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Зачисленный номер	№ инвентаризации	Действителен до:	Напряженность измерения
Секундомер электронный Искра С-01	406294	40647	18.06.2019	Длительное измерение длительность времени от 0 до 9 ч 59 мин 59,99 с

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценки и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеренных и оцениваемых факторов:

Наименование нормативного документа

Методы проведения измерений шума (шумов) при выполнении работ, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. № 10х, зарегистрированы в Минюсте РФ 21 марта 2014 года, регистрационный № 11400

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучение обучающихся истории и обществознанию в соответствии с Федеральными государственными требованиями, рекомендациями по организации образовательной и методической деятельности, с учетом требований, предусмотренных программой общеобразовательной школы и рабочими программами учебных предметов, входящих в состав образовательных программ.

7. Фактические и нормативные значения измеренных параметров:

Параметры напряженности трудового процесса	Фактические значения показателей	Пределы допустимых значений показателей	Класс условий труда
Степень шума			
Плотность светового потока (люмен/м ²) в рабочей зоне	Не характерно	до 175	-
Число переключений объектов наблюдения (за 1 мин)	Не характерно	до 10	1
Работа с оптическим прибором (микроскоп, лупа и т.п.) (% времени работы)	Не характерно	до 29	1

Протокол № 19-04-221-13-И

Стр. 1 из 2

ИД: 04.00.01.0119

Показатели работоспособности травматизации	Фактический значение показателя	Предельное допустимое значение показателя	Класс условий труда
Нагрузка на статической опоры (суммарное количество часов, проведенных в положении, или)	20	до 20	2
Минимальность нагрузки Число часов в (прямом) положении для рекламации простого задания или в непрямом (интервальной) опираясь, и/и Минимальность производственной обстановки (уровень естественного освещения не менее нормирован к % от времени смены).	Не характеризуется	более 8	1
	Не характеризуется	более 10	1

Структурное подразделение (лаборатория), проводящее измерения, оформляющее протоколы:

2731
Ф.И.О. эксперта
Иванова
Эксперт по оценке фактора
условий труда
Иванова

Иванов Е.А.
(И.И.О.)

Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Заказчик лабораторий
Иванова


Иванов Д.В.
(И.И.О.)

Заключение:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2731
Ф.И.О. эксперта
Иванова
Эксперт по оценке фактора
условий труда
Иванова

Иванов Е.А.
(И.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение - средняя общеобразовательная школа № 15 г. Довода				
140000, Ростовская область, Мартыновский район, г. Довода, пер. Звонкогурьевский, д. 7, Контактный телефон: 8001 5000 5000, e-mail: 5000@5000.ru				
ИППО работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код отрасли государственной власти по ОКОВУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
4118000120	0306000	0210007	0321.3	00230400004

КАРТА № 14
специальный норматив условий труда

Учитель трудового обучения (технология)

27244

Наименование структурного подразделения: Педагогическая
 Количество и перечень вакантных рабочих мест: Специалист

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС — КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утвержденный приказом Министерства образования и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Министерства образования РФ от 31.05.2011 N 448н)

Строка 020. Численность работников:

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

Строка 021. СНИПС работодателя:

108-544-133 48, 112-870-318-86

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

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

Наименование фактора производственной среды и трудового процесса	Класс (цифровой уровень) шума	Эффективность СИП, % (по классификации)	Класс (цифровой) условий труда по эффективному воздействию СИП
Звукосигнал	-	-	-
Вибрация/удар	-	-	-
Аэродинамическое сопротивление фиброволокна	-	-	-
Шум	-	-	-
Напряжение	-	-	-
Увлажнение/иссушение	-	-	-
Влажность воздуха	-	-	-
Запыленность воздуха	-	-	-
Психофизиологическое напряжение	-	-	-
Психофизиологическое напряжение	-	-	-

Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Температура звуковой среды	1	-	-
Загрязненность звуковой средой	1	-	-
Итоговый класс (показатель) условий труда	1	не назначается	-

* Система автоматической оценки.

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактически получены	По результатам оценки условий труда	
			использованы в установленном (за. зак.)	полностью
1	Предоставление отпусков работнику (работникам)	Нет	Нет	использованы
2	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	использованы
3	Специальная продолжительность работы времени	Нет	Нет	использованы
4	Материальное или другое равноценное поощрение за выслугу	Нет	Нет	использованы
5	Лечебно-профилактическая помощь	Нет	Нет	использованы
6	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	использованы
7	Предоставление медицинской помощи	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2002 г. N 197-ФЗ, глава III, раздел А, глава 24, ст. 213. Закон Министерства Труда от 12.04.2011 № 102н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых применяется специальное государственное медицинское обеспечение работников в организациях, включая государственные организации здравоохранения и медицинские учреждения (объекты), в которых производятся операции специального государственного медицинского обеспечения работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, при этом: 18. (1) работник;

Страница 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников, возможность применения методов мониторинга возможности применения метода АИИ до 18 лет: не рекомендована (п. 4.6. СанПиН 2.4.4.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников не достигших 18-летнего возраста» утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29 сентября 2009 г. N 55, зарегистрировано в Министре РФ 3 ноября 2009г., регистрационный N 11170, возможность применения метода мониторинга - по медицинским показаниям и согласованию с индивидуальной программой реабилитации (Приказ N главы 16, статья 224 ТК РФ «Дополнительные средства охраны труда работников занятых на тяжелых работах», глава III, статья 11 «Индивидуальная программа реабилитации инвалидов», глава IV, статья 23 «Условия труда работников» Федерального закона от 24.11.1995 N 181-ФЗ (2 социальная защита граждан) в Российской Федерации, при соблюдении требований СанПиН 2.2.9.2110-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда инвалидов» утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2009 N 30, зарегистрировано в Министре РФ 2 июля 2009г., регистрационный N 14016).
2. Рекомендованные режимы труда и отдыха. Соблюдение работоспособности персонала для мужчин и женщин, работоспособности персонала занятых в ночное время (ст. 118 ТК РФ).

Дата составления: 21.08.2010

Карта СОУТ N 14

Стр. 2 из 2

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____  _____ Крылов С.И. _____ 10.08.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УМР _____  _____ Крылов Е.М. _____ 10.08.2019

Председатель ПК по охране _____  _____ Давыдов Д.В. _____ 10.08.2019

Эксперт(-ы) организации, проводившей оценку условий труда

Эксперт _____  _____ Ермаков Е.А. _____ 21.08.2019

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлены:

 _____ Афанасьев С.А. _____ 10.08.2019

 _____  _____ 01.09.2019

 _____  _____ 01.09.2019

_____ _____ _____

_____ _____ _____

_____ _____ _____

_____ _____ _____

Общество с ограниченной ответственностью "Група-Энерджи", 344113, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Сулейманова, д. 34, 344092, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Кутузова, 54, этаж А, кабинет 5, 8 Регистрационный номер - 111 от 19.10.2015	
наименование документа, дата и номер документа (наименование документа, дата и номер документа) наименование документа, дата и номер документа	
Регистрационный номер документа (наименование СИ) 83.01.21.0118	Дата и номер документа (наименование СИ и регистрационный №) 25.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 19-04-211-14- TM
(идентификационный номер документа)

1. Дата проведения измерений (испытаний): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа №13 г. Восток.

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346516, Ростовская область, Матвильинский район, г. Восток, прп. Дзержинский, д.7.

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогика.

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 14.

3.2. Наименование рабочего места: Учитель трудового обучения (педагогика).

3.3. Код по ОК 016-94: 27244.

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заказной номер	№ свидетельства	Действителен до:	Полнота поверки
Рулетка измерительная металлическая EX103	128	05.000471.19	04.04.2020	Класс точности 2. Допущено использование действительной длины измерительной ленты на интервале длины от 0,50 до 0,15(2-3) мм, при 2-х точках отсчета и погрешности не более 0,1 мм
Секундомер электронный (Вектор С-4)	408208	05.002149.19	11.01.2020	Допущено измерение интервалами времени от 0 до 99 с 10 мкс 50,95 с

5. ИД, устанавливавшие метод проведения измерений и оценки в результате редуцирования ЦДК, ЦДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Наименование нормативного документа

Методы проведения параллельной оценки условий труда, утвержденные приказом Министерства труда и социального развития РФ от 23 января 2014 г. № 124. (См. сайт: www.trud.ru в разделе: "Нормативные акты" от 23 января 2014 года, регистрационный № 11489)

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучение обучающихся технологии в соответствии с Федеральными государственными требованиями, требованиями по организации образовательной и методической деятельности, с учетом требований, предусмотренных программными общеобразовательной школы в рабочих программах учебных предметов, входящих в состав образовательных программ.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Параметры тяжести трудового процесса	Фактические значения (факты трудового процесса)	Допустимые значения (нормы трудового процесса)	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (минут, % от)			
1.1. При регулярной нагрузке при продолжительности труда не превышающей 4 ч			
1.2. При общей нагрузке	не превышает	до 50%	1

Приказ № 19-04-211-14- TM

Стр. 1 из 3

 **Група-Энерджи**

Наименование документа (наименование документа) наименование документа, дата и номер документа (наименование документа, дата и номер документа)

Пояснение к разделу (группе) требований	Функциональные требования (критерии, подтребования, группы)	Допустимые значения (максимум, диапазон, диапазон)	Класс условий (1-3)
1.1.1. При выполнении грузки на расстояние от 1 до 2 м	на уровне	до 2000	1
1.1.2. При выполнении грузки на расстояние более 2 м	на уровне	до 4000	1
1.2. Объем функциональной деятельности водителя	на уровне	до 300	1
1.3. Среднее расстояние перемещения груза (в м)	-	-	-
2. Масса перемещаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Объем в перемещении (различия) задачи при выполнении с другой работой (до 2-х раз в год)	на уровне	до 30	1
2.2. Высота и перемещение тяжести (нагрузка в течение рабочего дня (смены)) (более 2 раз в год)	на уровне	до 15	1
2.3. Суммарная масса груза, перемещаемая в течение рабочего дня (смены), в том числе	на уровне	до 400	1
2.3.1. С рабочей скоростью	на уровне	до 170	1
2.3.2. С низ.	на уровне	до 100	1
3. Статистические рабочие дни/недели, количество за рабочий день (смену), месяц			
3.1. При основной работе	на уровне	до 4000	1
3.2. При дополнительной работе	на уровне	до 2000	1
4. Статистическая нагрузка - включая статистическую нагрузку за рабочий день (смену) при выполнении грузки, перемещения груза, кг/год			
4.1. (за год работы)	на уровне	до 3000	1
4.2. Две смены	на уровне	до 7000	1
4.3. Суммарная масса груза в год	на уровне	до 10000	1
4.4. Объем статистический по грузу	на уровне	до 3000	1
5. Рабочая или (работы) выполняемая задача (задача) в течение рабочего дня (смены), % смены			2
5.1. Служба	30	-	
5.2. Служ.	30	до 60	
5.3. Управление	на уровне	до 10	
5.4. Финансирование	на уровне	до 20	
5.5. Инспекция	на уровне	-	
5.6. Две смены без перерыва	на уровне	до 30	
6. Наличие работы			
Полная работа (полн. рабочий день (смена)), количество за рабочий день (смену)	на уровне	до 100	1
7. Переключение работников и протирание, обслуживание технологического процесса, кг			
7.1. На производстве	14	до 1	1
7.2. На участке	на уровне	до 10	
7.3. Сменная работа	13	до 1	

Структурное подразделение (лаборатория), проводившее измерения, оформление протокола:

Эксперт по оценке факторов
условий труда
2711
С.А. Козлова
Козлова Е.А.
И.И.И.

Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Заведующий лабораторией
Павлова И.И.
Павлова И.И.
И.И.И.



Выводы:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по оценке факторов
условий труда
2711
С.А. Козлова
Козлова Е.А.
И.И.И.

Муниципальное бюджетное учреждение "Центр занятости населения" МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "Центр занятости населения" (Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Орбеляева, д. 34; 344002, РОСТОВА, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону) ул. Орбеляева, 34, литер А, помещение 7, 8
 Регистрационный номер – 111 от 18.10.2014

Регистрационный номер приказа: 19-04-221-14-Н
 от 15.04.2019

Документальный номер: 19-04-221-14-Н
 от 15.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 19-04-221-14-Н

(идентификационный номер документа)

1. Дата проведения измерений (оценок): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – основная общеобразовательная школа № 15 п. Восток

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 344005, Ростовская область, Маргалинский район, п. Восток, пер. Александровский, д.7

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 14

3.2. Наименование рабочего места: Учитель трудового обучения (составитель)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Зачисленный номер	№ свидетельства	Действителен до	Полнота измерения
Средство измерений Измеритель СИ1	40024	4404-у	18.04.2019	Действие измерений распространяется от 0 до 9 в 20 мм 50,00

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ЦДК, ЦДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Наименование нормативного документа

Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. № 31н (зарегистрировано в Минюсте РФ 21 марта 2014 года, регистрационный № 31486)

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучение обучающихся технологии в соответствии с Федеральными государственными требованиями, требованиями по организации образовательной и методической деятельности, с иными требованиями, предусмотренными программными общеобразовательной школы и рабочими программами учебных предметов, входящих в состав образовательных программ

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактические значения показателя	Предельно допустимые значения показателя	Класс условий труда
Скорость движений			
Плотность движения (вертикаль, горизонталь) в рабочей зоне за 1 ч работы, %	По характеру	до 177	•
Число производственных объектов (информационных наблюдений), шт.	По характеру	до 10	1
Работа с инструментом (сверление, шлифовка и др.) (% времени смены)	По характеру	до 30	1
Работа за столом/у стола (сверление, шлифовка и др.) (% времени смены)	21	до 25	2

Приказ № 19-04-221-14-Н

Стр. 1 из 2

 ФПС

Показатели работоспособности (факторы риска)	Фактическая величина показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Минимальность нагрузки Число элементов (параметров), необходимых для выполнения простейшей задачи для 4-кратного выполнения нормированной операции, на минимальности производственной обстановки (средн-высокая нагрузка на органы дыхания в 7% от времени смены)	По лабораториям	Более 6	1
Минимальность производственной обстановки (средн-высокая нагрузка на органы дыхания в 7% от времени смены)	По лабораториям	более 60	1

Сотрудники организации (лаборатория), проводившие измерения, оформление протокола:

2711 Эксперт по анализу факторов условий труда Карина Е.А.
подпись подпись подпись

Ответственные лица организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Лаборатория Карина Е.А.
подпись подпись подпись

Выводы:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2711 Эксперт по анализу факторов условий труда Карина Е.А.
подпись подпись подпись

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 15 г. Вельск				
ул. Советская, 15				
310664, Республика Беларусь, Могилевский район, г. Вельск, пер. Зодарицкая, д.7, Контактный центр: 222-00-0000, e-mail: info@velsk.edu.by				
Учебно-методический кабинет, физика, ул. Советская, 15, г. Вельск				
ШКО/работодатель	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКФС	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
011800020	14330002	0210007	80.21.1	60.000000

КАРТА № 15

сигнальной оценки условий труда

Учитель физической культуры в ОУБ

27246

Специальная профессия (специальность) работников

0000000000

Наименование структурного подразделения: Педагогический

Количество и номера вакантных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утвержденной приказом Министерства образования и среднего профессионального образования Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761 и (в ред. Приказа Министерства РФ от 31.05.2011 N 446)

Строка 020. Численность работников:

на рабочих местах	1
на всех вакантных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, получивших и продолжающих работу на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

108-644-133 48, PE-EM-318-00

Строка 022. Используемое оборудование: Не предусмотрено

Компьютерные материалы и сырье: Не применяется

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

Наименование факторов производственной среды в трудовом процессе	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, % от норматива	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли вредности пыли фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Вибрация	-	-	-
Ультразвук акустический	-	-	-
Видимый свет	-	-	-
Невидимый излучения	-	-	-
Психофизиологические нагрузки	-	-	-
Психоэмоциональные нагрузки	-	-	-

Параметры интерфейса	-	-	-
Параметры среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Направленность задания/процесса	-	-	-
Итоговый класс (оценка) условий труда	2	не выполняется	-

4 Страница обязательной копии

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

№ п/п	Вид гарантии и компенсации	Фактически выплачено	По результатам оценки условий труда	
			исполняется в установленном (за. акт)	исполнено
1	Повышение оплаты труда работника (работникам)	Нет	Нет	исполнено
2	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	исполнено
3	Сверхурочная оплата сверхурочности работника (работникам)	Нет	Нет	исполнено
4	Можно ли другим работникам получать пособия	Нет	Нет	исполнено
5	Зачеты - профессиональные курсы	Нет	Нет	исполнено
6	Можно ли досрочно увольнение (работники)	Нет	Нет	исполнено
7	Проводятся медицинские осмотры	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30-марта 2002 г. N 347-ФЗ, глава III, раздел X, глава IV, ст. 213. Правила Медицинского центра (от 12.04.2003 г. N 303) «Об организации работы центра и (или) филиала государственной структуры в работе, при выполнении которой требуется обязательная профилактическая и периодическая медицинская осмотры (обследования) в Парке культуры и отдыха (профилактические и периодические медицинские осмотры (обследования) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, ст. 217 п. 28, 31 зак. акт)

Страница 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режиму труда и отдыха, по подбору работников:

1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да, возможность применения трудящихся до 18 лет - не документировано (в 4.6. СанПиН 2-4.6.2551-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста (интерьеры) Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29 сентября 2009 г. N 18, зарегистрировано в Минздраве РФ 5 ноября 2009г., регистрационный № 15172), возможность применения труда инвалидов - по медицинским показаниям, в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Раздел X, глава IV, статья 214 ТК РФ «Дополнительные гарантии охраны труда отдельным категориям работников»; глава III, статья 11 «Индивидуальная программа реабилитации инвалидов», глава IV, статья 21 «Условия труда инвалидов» Федерального закона от 24.11.1995 N 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», при соблюдении требований СанПиН 2-2.9.2551-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда инвалидов (утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2009 г. N 18, зарегистрировано в Минздраве РФ 9 июня 2009г., регистрационный № 14019).

2. Рекомендации режима труда и отдыха: Соблюдать производительность персонала для оценки и планирования документированно проведены измерениями производного распределения (ст. 108 ТК РФ).

Дата составления: 21.08.2019

Копия СОУТ № 15

Стр. 2 из 3

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор  Крылов С.Н.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УР  Крылов С.Н. 27.08.2019

Председатель ПС школы  Дарченко Л.В. 27.08.2019

Эксперт(-ы) организации, проводящей системную оценку условий труда:

ЭОИ  Крылов С.А. 31.08.2019

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 Абрамов С.А. 27.08.2019

 Дарченко Л.В. 27.08.2019

 Дарченко Л.В. 27.08.2019

_____ 27.08.2019

_____ 27.08.2019

_____ 27.08.2019

_____ 27.08.2019

Общество с ограниченной ответственностью "Грид-Энерджи", 344112, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Дубовая, д. № 14/105, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Дубовая, 14 литер А, помещение 7, Б Регистрационный номер - 117 от 19.03.2012	
Регистрационный номер государственного ИИ КА00114118	Дата выдачи приказа Регистрационный № ИИ 24.04.2019

ПРОТОКОЛ

приведения в соответствие (испытаний) и измерений точности трудового процесса

№ 19-04-221-15-ТМ
(функциональный номер приказа)

1. Дата проведения измерений (испытаний): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 15 г. Восток.

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346686, Ростовская область, Матвильский район, д. Восток, пер. Дружбынародный, д.1.

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогика

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11.

3.2. Наименование рабочего места: Учитель физической культуры в ОБЖ

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Знаковый номер	№ свидетельства	Действителен до	Полнота поверки
Грунт измерительный металлический EX107	118	05.001871.19	04.04.2020	Класс точности 2. Допускается использование действительной длины интервала шкалы на уровне шкалы 1 и 2. Сила $(0,50 \pm 0,1) \text{ Н} \cdot \text{С}$ мм, при L -предел погрешности и погрешности метода измерения.
Секундомер электронный Витус С-01	40294	01.02184.19	31.03.2020	Допускается измерение интервала времени от 0 до 1 х 10 ³ мин 59,99 с

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценки и регламентирующие ЦДС, ЦДУ, нормативные значения измеряемого и влияющего фактора:

Наименование нормативного документа

Методы проведения испытаний (испытаний) точности условий труда, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2014 г. № 126. Регистрируются в Минюсте РФ 23 марта 2015 года, регистрационный № 11489

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучение обучающихся физической культуре в соответствии с Федеральными государственными требованиями, рекомендациями по организации образовательной и методической деятельности, с иными требованиями, предусмотренными программой общеобразовательной школы и рабочими программами учебных предметов, входящих в состав образовательных программ.

7. Фактические и нормативные значения измеренных параметров:

Действие учителя трудового процесса	Фактические значения		Класс условий труда
	Фактическое значение фактора трудового процесса	Допустимое значение фактора трудового процесса	
1. Физическая динамичность нагрузки на рабочий день (показатель АТТ)			
1.1. Процент от максимальной нагрузки при выполнении 120% от норматива д.1.х			
1.2. Процент от максимальной нагрузки при выполнении 120% от норматива д.1.х	не измеряется	до 30%	1

Приказ № 19-04-221-15-ТМ

Стр. 1 из 1



Показатели качества трудовых процессов	Фактически измеренный показатель качества процесса	Запланированный показатель качества трудового процесса	Класс качества труда
1.1. При выполнении груз. на расстоянии от 2 до 5 м	на уровне	на уровне	1
1.2. При выполнении груз. на расстоянии более 5 м	на уровне	на уровне	1
1.3. Общая физическая интенсивность нагрузки	на уровне	на уровне	1
1.1. Среднее количество перемещений груза (кг)	-	-	-
2. Мера индивидуального и организационного груза работника			
2.1. Подъем и перемещение (грузки) тяжести при выполнении с другой работой (м/ч) до 4 м	на уровне	на уровне	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести поднята в течение работы для (тонны) (более 3 раз в час)	на уровне	на уровне	1
2.3. Средняя масса груза, перемещаемого в течение работы под землей, в том числе	на уровне	на уровне	1
2.3.1. С рабочей выработкой	на уровне	на уровне	1
2.3.2. С запас	на уровне	на уровне	1
3. Структурные рабочие моменты, связанные со рабочей зоной (опер.) смены			
3.1. При закладке груза	на уровне	на уровне	1
3.2. При раскатывании груза	на уровне	на уровне	1
4. Статическая нагрузка – величина статической нагрузки на рабочей зоне (тонны) при укладке груз. (различные виды, кг/ч)			
4.1. Смена смены	на уровне	на уровне	1
4.2. Держа груз	на уровне	на уровне	1
4.3. С. тяжести (масс) груза и зап.	на уровне	на уровне	1
4.4. Общая статическая нагрузка	на уровне	на уровне	1
5. Рабочая зона (рабочая выработка) груз. работами в течение работы для (тонны) 7х смену			2
5.1. Складом	на уровне	на уровне	1
5.2. Спл	на уровне	на уровне	1
5.3. Руками	на уровне	на уровне	1
5.4. Физическими	на уровне	на уровне	1
5.5. Психическими	на уровне	на уровне	1
5.6. Темп работы 7х сменными	на уровне	на уровне	1
6. Интенсивность нагрузки			
Повышен. нагрузка тем. работами более 10% (включая со рабочей зоной (тонны))	на уровне	на уровне	1
7. Перемещение работников и транспорта, обслуживаемые технологическим процессом, кг			
7.1. По процессу	на уровне	на уровне	1
7.2. По времени	на уровне	на уровне	1
7.3. Средняя интенсивность	на уровне	на уровне	1

Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения, оформление протокола:

2731

Лаборант
Иванов

Эксперт по оценке факторов

условий труда

Иванов

Корова Е.А.

(И.О.)

Ответственные лица организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Заведующий лабораторией

Иванов

Корова Е.А.

(И.О.)

Выводы:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2731

Лаборант
Иванов

Эксперт по оценке факторов

условий труда

Иванов

Корова Е.А.

(И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Тур-Эксперт" 541111, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Орбелянская, д. № 3409С, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Орбелянская, 34, литер А, комната 7, 8
 Регистрационный номер - 01 от 19.10.2019

Регистрационный номер приказа по организации ИИ
 ИА.001.24.0118

Дата издания приказа по организации ИИ
 23.08.2019

ПРОТОКОЛ

приведении показаний (осыпаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 19-04-221-15-И

за регистрационный номер приказа

1. Дата проведения измерений (осыпаний): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – основная общеобразовательная школа № 15 г. Ростова

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346085, Ростовская область, Митягинский район, п. Весёлая, пер. Академический, д.7.

2.3. Наименование структурного подразделения: Подшефная

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11

3.2. Наименование рабочего места: Учитель физической культуры и ОБЖ

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Значение пометки	№ свидетельства	Действителен до	Полнота поверки
Спидометр электронный Викотра С-01	40020	44649	18.06.2019	Диапазон измерений скорости движения от 0 до 99 км/ч или 99,99

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценки и регламентирующие ЦДК, ЦДУ, нормативные значения измеряемых и измеряемых факторов:

(Наименование нормативного документа)

Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2018 г. № 356. Свидетельство в Минюсте РФ 21 марта 2018 года, регистрационный № 31199.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучение обучающихся физической культуре в соответствии с Федеральными государственными требованиями, требованиями по организации образовательной и воспитательной деятельности, с целью формирования, предусмотренными программой общеобразовательной школы и рабочими программами учебных предметов, входящих в состав образовательных программ.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактически измеренные значения	Предельно допустимые значения показателей	Класс условий труда
Средства измерения			
Полнота охвата (светильники, шумовый фон) в границе до 1 м работы, до	Не характерно	до 173	-
Число представленных объектов измеряемого работодателя, до	Не характерно	до 10	1
Работа с компьютерными программами (компьютеры, планшеты и т.д.) (% времени работы)	Не характерно	до 36	1
Наличие негласной оценки (оценочные показатели веса, напряженности и т.д.)	20	до 29	2

Показатели измеримости трудового процесса	Фактически измеренные показатели	Позволяющие достижению требуемых показателей	Класс условий труда
Мощность нагрузки			
Число элементов операции, выполняемых для выполнения простого задания или в процессе выполнения операции, до возникновения производственной обстановки	На характере	класс В	1
Мощность производственной обстановки (прямое измерение или оценка по таблице в % от времени работы)	На характере	класс В	1

Сотрудники организации (лаборатория), проводившие измерение, оформление протокола:

2731 Эксперт по оценке факторов условий труда Хасина Е.А.
(подпись) (подпись) (И.О.Ф.)

Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Замруководит. лабораторией Хасина Е.А.
(подпись) (подпись) (И.О.Ф.)

Итоги:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2731 Эксперт по оценке факторов условий труда Хасина Е.А.
(подпись) (подпись) (И.О.Ф.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 15 г. Восток				
14080, Ростовская область, Митяшинский район, г. Восток, пер. Элеваторный, д. 7; Контактный телефон: 80011500000@yandex.ru				
ИПН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКРСУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код профессии по ОКАТО
611800030	15530003	4210007	80.31.1	6021080004

КАРТА № 16
составленной основой условий труда

Педагог-организатор

25481

(полное наименование должности работника)

код по ОКНПД

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

Страница 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС – КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Министерства образования РФ от 31.05.2011 N 444н)

Страница 020. Численность работников:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
дети в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допускаемых к выполнению работ на данной рабочей месте	0

Страница 021. СЗН/С работников:

631-080-55756, 155-159-16678

Страница 022. Используемое оборудование: Не предусмотрено
Используемые материалы и сырье: Не применяются

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

Наименование фактора производственной среды в трудовом процессе	Велич (показатель) условий труда	Эффективность СИП, % (по возможности)	Степень (показатель) условий труда при эффективном использовании СИП
Увлажненность	-	-	-
Запыленность	-	-	-
Аэрионная загрязненность фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Вибрация	-	-	-
Удары/ударный	-	-	-
Напряжение света	-	-	-
Вибрация локтевая	-	-	-
Нормированные излучения	-	-	-
Электромагнитное поле/шум	-	-	-

Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Направленность трудового процесса	2	-	-
Итоговый класс (классов) условий труда	2	не опасен	-

Уровень компенсации - 0%

Строка 046. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте:

№ п/п	Вид гарантии и компенсации	Фактически получено	По результатам оценки условий труда	
			соответствие в установленных (см. п.17)	комментарий
1.	Повышенная оплата труда работника (работникам)	Нет	Нет	нетрудно
2.	Ежегодный оплачиваемый отпускной отпуск	Нет	Нет	нетрудно
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	нетрудно
4.	Материал или другие социальные льготы работнику	Нет	Нет	нетрудно
5.	Лечебно-профилактическое лечение	Нет	Нет	нетрудно
6.	Применение доплат за работу в особых условиях труда	Нет	Нет	нетрудно
7.	Прочие гарантии и компенсации	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 октября 2002 г. N 157-ФЗ, часть III, раздел X, глава 34, ст. 317. Закон Московской области от 12.04.2011 N 30/24-ОЗ утвержденный Исполнительным органом в (или) области промышленности, торговли и работ, при выполнении которых применяется специальное законодательство в сфере государственного контроля (надзора), в том числе в сфере государственного регулирования безопасности при осуществлении деятельности в сфере гражданской авиации, железнодорожного транспорта (обслуживания) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, от 2.04.11 г. в силе

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - до возможности применения труда лиц до 18 лет - не рекомендуется (п. 4.6. СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста» утвержденный Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16 сентября 2009 г. N 55, зарегистрирован в Минюсте РФ 1 ноября 2009г., регистрационный N 15172); возможность применения труда инвалидов - по медицинским показаниям в соответствии с законодательной программой реабилитации (Федом) X, глава 16, статья 274 ТК РФ «Дополнительные гарантии охраны труда отдельных категорий работников», глава III, статья 11 «Индивидуальная программа реабилитации инвалида», глава IV, статья 21 «Условия труда инвалидов» Федерального закона от 24.11.1992 N 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», при наличии требований СанПиН 2.2.9.2510-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда инвалидов» утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.03.2009 N 19, зарегистрирован в Минюсте РФ 9 мая 2009г., регистрационный N 14036);

2. Рекомендации по режимам труда и отдыха: Соблюдать продолжительность перерыва для отдыха и питания, организационно-деловые поездки и командировки в соответствии с п. 108 ТК РФ.

Дата составления: 21.08.2019

Форм СОУТ № 16

Стр 2 из 2

Присоединить компании по производственно-операционной оценке условий труда

Дорогов [Signature] Крылов С.Н. 18.08.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель комиссии по УИП [Signature] Крылов К.В. 19.08.2019

Председатель ТК [Signature] Дорогов И.И. 19.08.2019

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

ПТЗ [Signature] Кашина Е.А. 22.08.2019

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлены(ы)

[Signature] Серегина Т.В. 19.08.2019

[Signature] Крылова Т.С. 19.08.2019

[Signature] Крылова С.А. 19.08.2019

[Signature] [Signature] [Signature] [Signature]

[Signature] [Signature] [Signature] [Signature]

[Signature] [Signature] [Signature] [Signature]

[Signature] [Signature] [Signature] [Signature]

Область с ограниченной ответственностью "Трун-Экспорт" (ИНН 50/0338) Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Орбанаева, д. 36, 344002, РОСТОВ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Кирова, 24, литер А, помещение С, В Регистрационный номер - 103 от 18.03.2018	
Регистрационный номер документа государственного ИД 54.001.1.0012	Дата издания документа Регистрационный № документа ИД 10.08.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений качества трудового процесса

№ 19-04-201-14-ТХ

(идентификационный номер документа)

1. Дата проведения измерений (испытаний): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 13 п. Вокса.

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346885, Ростовская область, Мариинский район, п. Вокса, пер. Эскадренный, д. 7.

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогика.

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 16.

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-организатор.

3.3. Код по ОК 016-94: 25481.

4. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Знаковый номер	% погрешности	Действительный срок	Погрешность измерений
Рулетка измерительная металлическая 5X10-1	100	0,5/0,01/0,1 /%	04.04.2019	Класс точности 2. Допускается измерение действительной длины измеренной длины со средней погрешностью 1 мм в диапазоне (0,30-0,150-1) мм, где L – длина длины и погрешность измерения в мм.
Секундомер электронный Интеграл С-01	446296	0,05/0,01/0,1 /%	31.03.2019	Диапазон измерений измеренной величины от 0 до 9 ч 59 мин 59,99 с.

5. ИД, утверждающие метод проведения измерений и оценки и регламентирующие ИД, ИДУ, нормативные значения измеренного и оценочного фактора:

Наименование нормативного документа

Методы проведения испытаний (испытаний) и измерений качества трудового процесса, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 января 2014 г. № 23а. Пересмотрены в Минтруде РФ 21 марта 2014 года, действующий № 314891

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучение обучающегося в соответствии с Федеральными государственными требованиями, рекомендациями по организации образовательной и методической деятельности, с иными требованиями, предусмотренными программой общеобразовательной школы и рабочими программами учебных предметов, входящих в состав образовательных программ. Организация мероприятий.

7. Фактические и нормативные значения измеренных параметров:

Показатель качества трудового процесса	Фактическое значение (значения) показателя (показателей) качества трудового процесса	Допустимое значение (значения) показателя (показателей) качества трудового процесса	Код условия труда
1. Фактически измеренная нагрузка за рабочий день (часы), где:			
1.1. Ора. расчетной нагрузки при продолжительности труда не превышающей 7 ч.			

Протокол № 19-04-201-14-ТХ



Стр. 1 из 2

Наименование задачи (группы задач)	Фактически выполнено задача, группа и группа задачи	Бюджетированная стоимость задачи, группа и группа задачи	Сумма выполнено задача
1.2. Приёмный контроль	за задачу	за задачу	1
1.2.1. Приёмный контроль групп за рубежом (группы 1 и 2)	за задачу	за задачу	1
1.2.2. Приёмный контроль групп на территории России	за задачу	за задачу	1
1.3. Общий физический, административный контроль	за задачу	за задачу	1
1.3.1. Контроль выполнения контрольных групп (группы 1 и 2)	за задачу	за задачу	1
2. Механизмы контроля и координации деятельности			
2.1. Планы и программы (задачи) контроля при выполнении и общей работе (задачи 1 и 2)	за задачу	за задачу	1
2.2. Планы и программы (задачи) контроля в рамках работы за рубежом (задачи 2 и 3)	за задачу	за задачу	1
2.3. Структура задач (групп, программ) в рамках работы за рубежом, в том числе:			
2.3.1. Общий контроль	за задачу	за задачу	1
2.3.2. Специальный контроль	за задачу	за задачу	1
3. Структурные работы контроля, связанные с работой за рубежом, в том числе:			
3.1. Задачи контроля	за задачу	за задачу	1
3.2. Задачи контроля	за задачу	за задачу	1
4. Специальная нагрузка - выполнение специальных заданий на работе за рубежом (задачи) при выполнении задач, связанных с работой за рубежом			
4.1. Задачи контроля	за задачу	за задачу	1
4.2. Задачи контроля	за задачу	за задачу	1
4.3. Специальная нагрузка контроля за рубежом	за задачу	за задачу	1
4.4. Общий контроль за рубежом	за задачу	за задачу	1
5. Работа за рубежом (задачи) в том числе:			2
5.1. Задачи контроля	за задачу	за задачу	1
5.2. Задачи контроля	за задачу	за задачу	1
5.3. Задачи контроля	за задачу	за задачу	1
5.4. Задачи контроля	за задачу	за задачу	1
5.5. Задачи контроля	за задачу	за задачу	1
5.6. Задачи контроля	за задачу	за задачу	1
6. Подготовка персонала			
6.1. Подготовка персонала за рубежом (задачи) в том числе:	за задачу	за задачу	1
7. Мероприятия по развитию персонала и повышению квалификации персонала			
7.1. Мероприятия по развитию персонала	за задачу	за задачу	1
7.2. Мероприятия по развитию персонала	за задачу	за задачу	1
7.3. Мероприятия по развитию персонала	за задачу	за задачу	1

Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения, оформление протокола:

<u>2731</u> И. В. Шенников	<u>Лаборатория установки труда</u> Лаборатория		<u>Храмов Е.А.</u> И. В. Шенников
-------------------------------	---	---	--------------------------------------

Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>Лаборатория лабораторной</u> Лаборатория			<u>Храмов Е.А.</u> Лаборатория
--	---	--	-----------------------------------

Заключение:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>2731</u> И. В. Шенников	<u>Лаборатория установки труда</u> Лаборатория		<u>Храмов Е.А.</u> И. В. Шенников
-------------------------------	---	--	--------------------------------------

Общество с ограниченной ответственностью "Тур-Эксперт", 344111, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Орбеляна, д. № 140/2, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Борова, 5А, литер А, помещения 7, 8
 Регистрационный номер - ОГРН от 18.11.2015

Регистрационный номер государственного ИС
 ИС.Ю.0214019

Дата выдачи документа Регистрационный номер документа ИС
 23.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № 19-04-221-16-Н

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение - средняя общеобразовательная школа № 15 г. Восток

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 344606, Ростовская область, Мартыновский район, г. Восток, ул. Эскадровый, д.1

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогика

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 16

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-организатор

3.3. Код по ОК 016-94: 25481

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средств измерения	Запасной номер	№ аттестата	Действителен до	Периодичность измерений
Слуховой аппарат Иксател С-01	40024	44049	18.04.2019	Диагностика слуховой аппаратуры каждые от 9 до 9 ч 29 мин 59 с

5. ИД, утверждающие метод проведения измерений и оценки и регламентирующие ЦОК, ПТУ, нормативные значения измеряемых и влияемых факторов:

Данное поле оставлено пустым

Методы проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса утверждены приказом Министрства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. № 10. Об утверждении в Министрства РФ 21 марта 2014 года, регистрационный № 11405

6. Краткие конспекты выполняемой работы:

Обучение обучающихся в соответствии с Федеральными государственными требованиями, рекомендациями по организации образовательной и методической деятельности, с учетом требований, предусмотренных программой общеобразовательной школы и рабочими программами учебных предметов, входящих в состав образовательных программ. Организация мероприятий

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактические значения показателей	Предельно допустимые значения показателей	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность звуков (световых, звуковых) и вибраций в среднем за 1 ч работы, дБ	На характере	до 125	-
Число организационных объектов обслуживания (подготовок), ед.	На характере	до 10	1
Работа с электронными приборами (интерактив, думи и т.д.) (в среднем за смену)	На характере	до 50	1

Показатели трудоемкости (условной нормы)	Фактически выполнено (коэффициент)	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Нагрузка на личный аппарат (суточная величина часов, выделенных в неделю), чел.	20	до 28	3
Мощность, ватт/чел			
Число элементов (примок), выделенных для реализации простейших работ или в мастерских (вспомогательных операциях), чел.	На характере	более 6	3
Мощность производственной обстановки (прямая (исключены выделенная на класс) нагрузка в % от нормы) (чел.)	На характере	более 10	3

Сотрудник организации (лаборант), проводивший измерения, оформляющий протокол:

2731 Эксперт по оценке факторов условий труда Кашкина Е.А.
подпись подпись подпись

Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Лаборант-лаборант Кашкина Е.А.
подпись подпись подпись

Выводы:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2731 Эксперт по оценке факторов условий труда Кашкина Е.А.
подпись подпись подпись

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение - средняя общеобразовательная школа № 19 г. Висока				
444444, Ростовская область, Мартыновский район, г. Висока, пер. Заславский, д.7, Красная Стена (Панельный завод) Email: info@obrazov.ru				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКТО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
44 03050320	3330002	0210007	80214	603000004

КАРТА № 17
спецподразделения системы условный труд

Средний балл:

25487

(средний балл по формуле расчета)

(количество рабочих)

Наименование структурного подразделения: Детский сад
Количество и номера аналоговых рабочих мест: Отсутствуют

Строчка 010. Выпуск ЕТРС, ЕКС — КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЕТСКИХ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждена приказом Министерства образования и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Министерства РФ от 31.05.2011 N 448н)

Строчка 020. Численность работников:

на рабочем месте	1
на всех аналоговых рабочих местах	-
из них:	
женщины	1
лица в возрасте до 18 лет	0
инвалиды, дети-инвалиды и инвалиды по зрению	0

Строчка 021. СНИПС работников:

037-643-894 86, 413-375-031-05, 441-441-441-71

Строчка 022. Используемое оборудование: Не предусмотрено

Используемые материалы и сырье: Не применяются

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

Наименование факторов производственной среды в течение рабочего дня	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ, % (не соизмерима)	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Уровень шума	-	-	-
Уровень вибрации	-	-	-
Аэродинамический фактор (пыль, туман)	-	-	-
ЭУи	-	-	-
Напряжение	-	-	-
Ультразвук излучений	-	-	-
Вибрация общего	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Нормативные излучения	-	-	-
Концентрация вредных веществ	-	-	-

Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Температура трудового процесса	2	-	-
Влажность трудового процесса	2	-	-
Испытательный вес (подъем) ручной работы	2	не допускается	-

* Стрелка указывает на наличие

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

№ п/п	Вид гарантии и компенсации	Финансирование	По результатам оценки условий труда	
			выполняются в установленном (да/нет)	комментарий
1.	Пенсионные отчисления за работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Место для других работников тяжелого труда	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактические расходы	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное пенсионное страховое пособие	Нет	Нет	отсутствует
7.	Финансирование расходов на охрану	Да	Да	Указом Президента Российской Федерации от 20 января 2011 г. N 147-ФЗ, часть III, пункт X, глава 14, ст. 213 Закона Международной Федерации от 12.04.2011 № 302а «Об утверждении перечня вредных и опасных условий профессиональной факторы и работ, при выполнении которых применяется обязательное профессиональное и персональное защитное снаряжение (оборудование)» и Закона Российской Федерации от 12.04.2011 № 302а «Об утверждении перечня вредных и опасных условий профессиональной факторы и работ, при выполнении которых применяется обязательное профессиональное и персональное защитное снаряжение (оборудование)» работников, занятых на тяжелых работах и на работах вредные в связи с условиями окружающей среды, пункт 2, п. 18, 11 пп в пп).

Строчка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режиму труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность приобщения людей к труду - до возможности применения труда лиц до 18 лет - не реализуется (п. 4.6. СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста, занятых обучением»); Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10 сентября 2009 г. N 18, зарегистрировано в Минздраве РФ 3 ноября 2009 г., регистрационный № 15172; возможность приобщения к труду инвалидов - по субъективной оценке и согласованию с медицинскими организациями (Работа X, глава 16, статья 124 ТК РФ «Повышение уровня охраны труда работников»; глава III, статья 11 «Индивидуальная программа реабилитации инвалидов»; глава IV, статья 21 «Условия труда инвалидов» Федерального закона от 24.11.1995 N 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», при соблюдении требований СанПиН 2.2.9.2510-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов»); Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.01.2009 N 20, зарегистрировано в Минздраве РФ 2 марта 2009 г., регистрационный № 14020).

2. Рекомендованные режимы труда и отдыха. Соблюдать продолжительность периода для отдыха и питания, документально зафиксированными, в соответствии с условиями работы (ст. 106 ТК РФ).

Дата составления: 21.08.2019

Карта SOVT № 17

Стр. 2 из 3

ПРОТОКОЛ

проведения исследования (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 18-04-231-17-ТЖ

заказчик/исполнитель работ

1. Дата проведения измерений (опроса): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – основная общеобразовательная школа № 15 г. Ростова

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 34686, Ростовская область, Мартыновский район, г. Ростова, пер. Дзюбинский, д.7

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогика

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 17

3.2. Наименование рабочего места: Социальный педагог

3.3. Код по ОК 014-94: 25487

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Унифицированный номер	№ свидетельства	Действителен до	Целесообразность измерений
Рулетка измерительная металлическая 50103	109	01.003821.19	04.04.2020	Хорошо подходит для измерения расстояний в помещениях. Длина измерительной ленты 50 м, ширина ленты 1 м и более (0,20 м, 250 – 1) мм, шаг 1-миллиметровый, и минимальный шаг 1 мм.
Секундомер электронный Петрот С-01	40428	08.002189.19	31.03.2020	Длина измерительной ленты 50 м, шаг 1 мм, 250 – 1 мм.

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценки и регламентирующие ИД, ИДУ, нормативные значения измеренного и измеряемого фактора:

Наименование нормативного документа

Методы проведения измерений тяжести трудового процесса, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. № 13н, зарегистрирован в Минюсте РФ 21 марта 2014 г. № 03/03/2014-03/001/2014

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучение обучающихся в соответствии с Федеральными государственными требованиями, рекомендациями по организации образовательной и методической деятельности, с учетом требований, предусмотренных программой общеобразовательной школы и рабочими программами учебных предметов, входящих в состав образовательных программ. Работа с детьми в их социальном взаимодействии в группе риска.

7. Фактические и ориентировочные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактические значения тяжести трудового процесса	Ориентировочные значения тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка на рабочем месте (средняя), % от норматива			
1.1. При выполнении работы – 100%			
1.2. При выполнении работы – 100%			

Наименование работ (применение материалов)	Функциональный назначения работ (по плану и фактически)	Длительность работ (по плану и фактически)	Класс работ (по плану)
1.2. При общей нагрузке	по территории	до 2000	1
1.2.1. При вертикальной нагрузке на расстоянии от 1 до 5 м			
1.2.2. При вертикальной нагрузке на расстоянии более 5 м	по территории	до 1000	1
1.2.3. При вертикальной нагрузке на расстоянии до 1000	по территории	до 1000	1
1.2.4. При вертикальной нагрузке на расстоянии до 1000	-	до 1000	1
1.2.5. При вертикальной нагрузке на расстоянии до 1000	-	-	
2. Защита коммуникаций в вертикальных стенах здания от			
2.1. Падения и перемещения (разрывы) стальных канатов и других работ (до 2 раз в год)			
2.2. Падения и перемещения стальных канатов в стенах зданий (до 2 раз в год)	по территории	до 10	1
2.3. Сварочные швы стальных канатов в стенах зданий (до 2 раз в год)			
2.3.1. Сварочные швы стальных канатов			
2.3.2. Сварочные швы стальных канатов	по территории	до 10	1
2.4. Сварочные швы стальных канатов в стенах зданий (до 2 раз в год)			
2.4.1. Сварочные швы стальных канатов	по территории	до 10	1
2.4.2. Сварочные швы стальных канатов	по территории	до 10	1
3. Стратегическая защита зданий, расположенных на территории до 500 м от центра			
3.1. При вертикальной нагрузке	по территории	до 1000	1
3.2. При вертикальной нагрузке	по территории	до 1000	1
4. Стратегическая нагрузка на здания, расположенные на территории до 500 м от центра (до 2 раз в год)			
4.1. При общей нагрузке			
4.2. При общей нагрузке	по территории	до 1000	1
4.3. При общей нагрузке	по территории	до 1000	1
4.4. При общей нагрузке	по территории	до 1000	1
4.5. При общей нагрузке	по территории	-	1
5. Работы по защите зданий от падения стальных канатов и других работ (до 2 раз в год)			2
5.1. Стальные канаты	-	-	
5.2. Стальные канаты	до	до 10	
5.3. Стальные канаты	по территории	до 10	
5.4. Стальные канаты	по территории	до 10	
5.5. Стальные канаты	по территории	-	
5.6. Стальные канаты	по территории	до 10	
6. Проверка зданий			
Назначение работ по защите зданий от падения стальных канатов и других работ (до 2 раз в год)	по территории	до 100	1
7. Проверка зданий в соответствии с требованиями технических условий			
7.1. Проверка зданий	4.3	до 1	2
7.2. Проверка зданий	по территории	до 1.5	1
7.3. Проверка зданий	4.3	до 1	2

Сотрудники организации (лаборатория), проводившие измерения, оформление протокола:

_____ Эксперт по качеству фактуры
_____ Эксперт по качеству фактуры
_____ Эксперт по качеству фактуры

Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:

_____ Заведующий лабораторией
_____ Заведующий Л.П.

Заключение:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

_____ Эксперт по качеству фактуры
_____ Эксперт по качеству фактуры
_____ Эксперт по качеству фактуры

Общество с ограниченной ответственностью "Триг-Эксперт", 144113, РОССИЯ, Московская область, г. Раменское, Сер. ул. Орбита, д. 16, 344992, РОССИЯ, Московская область, г. Раменское, Сер. ул. Орбита, 34, литер А, помещение 2-Б Регистрационный номер – 117 от 18.10.2012	
Регистрационный номер государственного ИЛ КА 117-11/0118	Дата выдачи документа Регистрационный ИЛ 11.06.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
№ 16-04-221-17-И
(идентификационный номер документа)

1. Дата проведения измерений (испытаний): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – основная общеобразовательная школа № 15 п. Восход

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Моск. обл., Раменское район, п. Восход, пер. Эскадренный, д. 7

2.3. Наименование структурного подразделения: Администрация

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 17

3.2. Наименование рабочего места: Социальной педагог

3.3. Код по ОК 016-04: 25487

4. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Зачисленный номер	№ свидетельства	Действителен до	Погрешность измерения
Секундомер электронный, Петерка С-41	45278	4406-0	18.06.2019	Диапазон измерений интервалов времени от 0 до 9 ч 59 мин 59,99 с

5. ИД, установленные методы проведения измерений и оценки и регламентирующим ЦДК, ЦДУ, нормативные значения измеряемого и основополагающего фактора:

Наименование нормативного документа
Методы проведения социальной оценки условий труда, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. № 13н. (Полное наименование в Минтруде РФ 21 апреля 2014 года, регистрационный № 11487)

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучение обучающихся в соответствии с Федеральными государственными требованиями, требованиями по организации образовательной и методической деятельности, с типовыми требованиями, предусмотренными программой общеобразовательной школы и рабочими программами учебных предметов, входящих в состав образовательных программ. Работа с детьми и их семьями, находящимися в группе риска.

7. Фактически и виртуально измеренные параметры:

Показатель напряженности трудового процесса	Фактически измеренное значение	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Скорость движения			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и вибраций в среднем за 1 ч работы, %	По характеру	до 175	-
Число произведенных действий зафиксированного характера, %	По характеру	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, телескопы и т.д.) (% времени суток)	По характеру	до 50	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактический уровень нагрузки	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Нагрузка на зрительный аппарат (суммарная плотность света, выходящая из экрана), лкд	18	до 20	3
Минимумность вибрации Число элементов (примочек), необходимых для решения простого задания или в нестандартных (структуральных) условиях, шт.	Не зарегистрировано	более 5	1
Минимумность производственной обстановки (время выполнения заданиями на одном аппарате в % от времени смены)	Не зарегистрировано	более 30	1

Сотрудники организации (лабораторные), проводившие измерения, оформление протокола:

Эксперт по оценке факторов условий труда
 2711 / И.А. / Кочина Е.А.

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель директора / И.А. / Попова Л.В.

Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 3

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по оценке факторов условий труда
 2711 / И.А. / Кочина Е.А.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 15 г. Воскр.				
Итого работников				
14000, Ростовская область, Матвеевский район, г. Воскр., пер. Элеваторный, д.7, Контактный телефон: 8000000000				
Итого работников, занятых на работе (включая лиц, занятых на сезонных работах)				
Код работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКВГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
411000100	31100001	4210001	80.21.1	021000004

КАРТА № 11
специальной оценки условий труда

Строка _____

14000

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

г. Воскр. (021000004)

Наименование структурного подразделения: Техучасток

Количество и номера занятых рабочих мест: Складские

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____ Тарифно-квалификационные характеристики по специальности профессии рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Министра 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 148, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 3, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 23, от 04.08.2000 N 50, Приказом Минувра России РФ от 24.10.2005 N 548, от 25.11.2008 N 665, а также внесенными Постановлениями Министра РФ от 16.07.2003 N 54)

Строка 020. Численность работников

на рабочих местах	2
на всех занятых рабочих местах	-
из них:	
женщины	2
лица в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, получивших в результате работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СТОЛС работников:

037-643-884 84
127-745-309 91
<u>01-000-00-01, 01-000-00-01</u>

Строка 022. Испытуемое оборудование: Не предусмотрено

Испытуемые материалы и сырье: Не применяются

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

Наименование фактора производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИП, % (не снижалась)	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИП
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Акустические (звуковые) факторы	-	-	-
Трух	-	-	-
Вибрация	-	-	-

Удобство эргономий	-	-	-
Выборка обуви	-	-	-
Выборка одежды	-	-	-
Вентиляция воздуха в помещении	-	-	-
Климатическое оборудование	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Температура воздуха в помещении	-	-	-
Влажность воздуха в помещении	-	-	-
Источники шума (шумовые) условий труда	-	не измеряется	-

* Оценка по 5-балльной шкале

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактически наличие	По результатам оценки условий труда	
			наблюдается в соответствии с законодательством	наличие
1	Компенсация за время работы (работникам)	Нет	Нет	отсутствует
2	Увеличенный отпускной компенсационный отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3	Сокращение продолжительности работы времени	Нет	Нет	отсутствует
4	Материал или другие равноценные вещные продукты	Нет	Нет	отсутствует
5	Денежные - профилактические выплаты	Нет	Нет	отсутствует
6	Отпуск по уходу за ребенком с сохранением места	Нет	Нет	отсутствует
7	Проведение механической экспертизы	Да	Да	Присвоен класс условий труда от 21 декабря 2011 г. № 197-ФЗ, часть III, статья 2, пункт 14, ст. 203. Закон Международного фонда от 02.04.2011 № 342-ФЗ утверждение первой оценки в связи с вредными производственными факторами в работе, при наличии которых проводятся обязательные медицинские обследования и обследования индивидуальных центров (обследования) и Периодические обязательные обследования и профилактические мероприятия, контроль соблюдения работником, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, пункт 2, в. 18, 11 пп в гкл)

Строчка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режиму труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников возможности применения труда инвалидов - да, возможность применения труда лиц до 18 лет - не реализуется ст 2.6. СанПиН 2.4.4.2551-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста» утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 сентября 2009 г. № 38, зарегистрировано в Минздраве РФ 3 ноября 2009г., регистрационный № 15172, возможность применения труда инвалидов - по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной производственной программой (Приказ, глава 16, статья 224 ТК РФ «Дополнительные гарантии правам труда инвалидов» приказом Минздравом, глава III, статья 11 «Индивидуальная производственная программа инвалидов», глава II, статья 23 «Условия труда инвалидов» Федеральным законом от 24.11.1993 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», при соблюдении требований СанПиН 2.2.9.2510-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда инвалидов» утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2009 № 38, зарегистрированы в Минздраве РФ 9 июня 2009г., регистрационный № 14036)

2. Рекомендации, режимы труда и отдыха: Соблюдение работоспособности, особенно для судьи и министра, рекомендованному количеству часовых занятий преподавателя преподавательской работы (ст. 108 ТК РФ)

Дата составления: 21.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценке условий труда

Директор [Signature] Крылов С.Н. 21.09.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценке условий труда:

Заместитель директора по УПР [Signature] Крылов С.Н. 18.09.2019

Председатель ПК школы [Signature] Дорожкин П.В. 19.09.2019

Эксперт (за организацию, проведение специальной оценки условий труда)

ЭЭ [Signature] Крылов С.А. 21.09.2019

Средств оценки специальной оценки условий труда оценщиков(ы)

[Signature] Бабина А.И. 21.09.2019

[Signature] Крылов С.Н. 25.09.2019

[Signature] Крылов С.Н. 21.09.2019

[Signature] Суровиков В.В. 21.09.2019

[Signature] Александр К.И. 21.09.2019

[Signature] [Signature] [Signature]

[Signature] [Signature] [Signature]

[Signature] [Signature] [Signature]

[Signature] [Signature] [Signature]

[Signature] [Signature] [Signature]

[Signature] [Signature] [Signature]

[Signature] [Signature] [Signature]

[Signature] [Signature] [Signature]

[Signature] [Signature] [Signature]

[Signature] [Signature] [Signature]

[Signature] [Signature] [Signature]

[Signature] [Signature] [Signature]

[Signature] [Signature] [Signature]

[Signature] [Signature] [Signature]

Общество с ограниченной ответственностью "Три-Экспорт", ИНН, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Дружбы, д. 10, МПНС, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Кирова, 54, литер А, помещение 1-А
 Регистрационный номер - 111 от 18.08.2015

Регистрационный номер документа измерения ИИ
 К.И.ИИ.214218

Дата выдачи протокола Регистрационный № измерения ИИ
 25.04.2015

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений точности трудящегося процесса

№ 19-04-211-18-ТХ

(идентификационный номер документа)

1. Дата проведения измерений (испытаний): 16.04.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 15 г. Восток.

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: МБСР, Ростовская область, Матвильский район, п. Восток, пер. Элеваторный, д.7.

2.3. Наименование структурного подразделения: Техническая.

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11.

3.2. Наименование рабочего места: Сторож

3.3. Код по ОК 016-94: 18883.

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Записной номер	№ свидетельства	Действителен до:	Питерскость измерения
Рулетка измерительная металлическая EX107	109	01.001823.18	04.04.2020	Класс точности 2. Допустимое отклонение действительной длины измеренных объектов по длине ленты 1 и в диапазоне 0,30-0,17(1-1) мм, шаг L=40мм между и между измерения и стрелки.
Секундомер электронный Интрава С-01	106798	08.002189.19	31.03.2020	Допустимое отклонение интервала времени от 0 до 5 и 20 мин 10,0%

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и методов и регламентирующие ПДК, ЦДУ, нормативные значения измеряемого и измеряемого фактора:

Наименование нормативного документа

Методы проведения измерений точности трудящегося, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 января 2014 г. № 17н. Опубликованы в Методики РФ 21 марта 2014 года, регистрационный № 11589

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечение сохранности отсутствия шпала

7. Фактические и нормативные значения измеренных параметров:

Параметры точности трудящегося процесса	Фактические значения (показатели качества)	Допустимые значения (показатели качества)	Класс точности (показатель)
Г.Фактическое значением отклонения по рабочей зоне (шпала), мкм			
Г.1. При расстоянии измерения при перемещении груза на расстоянии до 1 м	до 300000	до 3000	1
Г.2. При абном расстоянии			
Г.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 1 м	до 300000	до 15000	1

Протокол № 19-04-211-18-ТХ

Стр. 1 из 3

ИИ.ИИ.ИИ.ИИ.ИИ.ИИ

Наименование задачи/подзадачи/подпункта	Фактически выполнено (таблица 2) (млн) руб.	Допущены изменения (таблица 3) (млн) руб.	Конт. расходы (млн)
1.2.2. Для выполнения работ на расстоянии более 5 м			
для работ	по смете	по смете	1
1.3. Общие фактически оплаченные работы			
для работ	-	по смете	1
1.3.1. Средние расстояния выполнения работ (в м.)			
2. Материальное и нематериальное (ОУИВ ИСО/ИСО/ИСО/ИСО)			
2.1. Оплата и приобретение (включая налоги при приобретении в другой регион (дальше 50 км))			
для работ	по смете	по смете	1
2.2. Оплата и приобретение товаров поставлен в течение работ для (материал) (более 2 раз в год)			
для работ	по смете	по смете	1
2.3. Стоимость новых грузов, транспортировка и хранение объектов, для работ, в том числе			
2.3.1. С работ (подорожные)	по смете	по смете	1
2.3.2. Иные	по смете	по смете	1
3. Строительные работы по плану, сметам и работам (материал, оплата)			
3.1. Для объектов работ	по смете	по смете	1
3.2. Для объектов работ	по смете	по смете	1
4. Строительные работы, в частности (технические работы на объектах работ) при выполнении работ, выполняемых работ, работ			
4.1. Объект работ	по смете	по смете	1
4.2. Другой объект	по смете	по смете	1
4.3. Стоимость новых грузов и др.	по смете	по смете	1
4.4. Общие строительные работы	по смете	по смете	1
5. Работы для (работы выполняемые для работ) в течение работ для (материал), % работ			
5.1. Смета	100	-	
5.2. Смета	по смете	по смете	1
5.3. Итого	по смете	по смете	1
5.4. Фактически	по смете	по смете	1
5.5. Итого	по смете	-	
5.6. Для работ без сметы	по смете	по смете	1
6. Иные работы			
Итого: оплата для работ (более 50% выполнения на объектах работ)	по смете	по смете	1
7. Прочие работы в строительстве, оформленные техническими условиями, и др.			
7.1. Прочие работы	4,1	по смете	1
7.2. Прочие работы	по смете	по смете	1
7.3. Прочие работы	4,1	по смете	1

Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения, оформление протокола:

Защита от подделки факторов

771

установленный

Копия Т.А.

8131

Протокол № 10-04-221-18-ТК

Стр. 2 из 2

Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Тимофеев Александр Александрович



Тимофеев А.А.

2011

Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническому нормативу;
- класс условий труда - 2

Экспорт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Экспорт по вредному фактору
условий труда

271

2011



Королев С.А.

2011

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение - средняя общеобразовательная школа № 15 г. Восток				
440006, Ростовская область, Мартыновский район, п. Восток, пер. Электротехнический, д.7; Контактный телефон: 86042124000; e-mail: 15shkol@yandex.ru				
Код района по ОКР	Код населенного пункта по ОКР	Код органа государственной власти по ОКР	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6118010020	51500002	0210007	88.21.1	002300000

КАРТА № 19
оптимальной оценки условий труда

Машинист (инженер) котельной 13706
технический персонал (инженеры) (код по ОКР)

Наименование структурного подразделения: Теплоцех
 Количество и размеры помещений рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС — Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (сов. постановления Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 21 января 1985 г. N 31/3-301/85 ред. Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.09.1986 N 337/20-110, от 23.06.1987 N 165/20-81, от 12.10.1987 N 613/28-99, от 26.01.1988 N 32/3-16, от 19.07.1988 N 413/21-18, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 13.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 240/10-28, Постановления Госкомтруда СССР от 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 28.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.03.2001 N 40, Приказа Минтруда России от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 189, от 20.09.2011 N 1037).

Строка 020. Численность работников:

на рабочем месте	4
на всех выделенных рабочих местах	-
из них:	
женщины	0
лица в возрасте до 18 лет	0
инвалиды, допускаемые к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

173-513-094 51	408-815-234-51, 408-814-305-11, 408-418-472-36
080-614-298 52	418-218-812-52, 418-418-447-70, 418-112-452-41
144-371-728 30	418-371-812-30, 418-218-737-13
029-310-096 35	

Строка 022. Использование оборудования: Котел КЧМ-5-8-80-03, с.н. 2010г.
шт. №11010700000228
 Используемые матричные и карты: удель.

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

Наименование фактора производственной среды в трудовом процессе	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ, % (наименьшая)	Класс (подкласс) условий труда при эффективности использования СИЗ
Электрический	2	-	-

Эргономический	-	-	-
Адекватность преимущественно фабричного характера	2	-	-
Цены	2	-	-
Напряжение	-	-	-
Удобство рабочего	-	-	-
Выборочный труд	-	-	-
Выборочная нагрузка	-	-	-
Интенсивность нагрузки	-	-	-
Интенсивность движения	-	-	-
Параметры микроклимата	2	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Психологичность трудового процесса	-	-	-
Исполнительный класс (подкласс) условий труда	2	не выполняется	-

*Среднее показателем балла

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

№ п/п	Вид гарантии и компенсации	Финансирование	По результатам оценки условий труда	
			выполняется в установленном порядке	исполнен
1	Повышенная оплата труда работнику (работникам)	Нет	Нет	исполнен
2	Специальный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	исполнен
3	Специальная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	исполнен
4	Можно или другие равноценные натурные продукты	Нет	Нет	исполнен
5	Пенсия - профессиональная потеря	Нет	Нет	исполнен
6	Право на досрочное увольнение с данного места	Нет	Нет	исполнен
7	Присутствие пенсионного номера	Да	Да	Присутствие номера Пенсионной Востановки от 21 октября 2001 г. N 107-ФЗ, часть III, раздел X, глава 24, ст. 213. Право Министром внутренних дел от 12.04.2015 № 302- «Об утверждении перечней профессий и (или) специальностей работников (История и работа, при выполнении которых производится обязательная диспансеризация и регулярные медицинские осмотры (обследования), в Перечне профессий (специальностей) работников (История и работа, при выполнении которых производится обязательная диспансеризация и регулярные медицинские осмотры (обследования)) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, при этом: п. 1.2.4.1. (1 руб в 2 года), п. 1.2.1. (1 руб в 2 года), п. 1.2.2.1. (1 руб в 2 года), п. 1.2.27 (1 руб в 2 года), при этом: п. 18 (1 руб в год)

Страница 050. Рекомендации по улучшению условий труда по режиму труда и отдыха, по подбору работников: Г. Рекомендации по подбору работников, возможность применения труда женщинам - да, возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (График III, глава 4, статья 261 ТК РФ «Работы, на которых запрещается применение труда лиц в возрасте до восемнадцати лет». Постановление Правительства РФ от 21 февраля 2009 г. N 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц в возрасте восемнадцати лет; раздела 1 и 11 возможности применения труда инвалидов - по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной производной реабилитацией (Работа X, глава 36, статья 224 ТК РФ

«Правительством Республики Беларусь утверждены условия оплаты труда работников, занятых в сфере III статьи 11 «Национальная программа развития государственной занятости» (далее - II, статья 22 «Условия труда работников» Федерального закона от 24.11.1995 N 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», при соблюдении требований... (далее 2.2.9.2510:09 «Государственные программы в условиях труда инвалидов» Постановление Правительства Республики Беларусь от 18.03.2009 N 30, зарегистрировано в Минюсте РБ 9 июля 2009г. регистрационный N 14014).

2. Социальные гарантии труда и условия. Сохранить работоспособность персонала для работы и повышения результативности персонала, выполнения трудовых договоров (ст. 109 ТК РФ).

Дата составления: 21.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Дирева  Крылова Е.А. 18.08.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:















Викторина Виктория Ю. Крылова Е.А. 18.08.2019

Привалова И.А. Крылова Е.А. 18.08.2019

Лицевой (4) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

ЗНТ Крылова Е.А. 21.08.2019

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлены(а)

-  Виктория Ю.А. 18.08.2019
-  Галина И.И. 18.08.2019
-  Виктория Ю.А. 18.08.2019
-  Галина И.И. 18.08.2019
-  Виктория Ю.А. 18.08.2019
-  Галина И.И. 18.08.2019
-  Виктория Ю.А. 18.08.2019
-  Галина И.И. 18.08.2019
-  Виктория Ю.А. 18.08.2019
-  Виктория Ю.А. 18.08.2019
-  Виктория Ю.А. 18.08.2019
-  Виктория Ю.А. 18.08.2019
-  Виктория Ю.А. 18.08.2019
-  Виктория Ю.А. 18.08.2019

Копия COVT. N 1 

ПРОТОКОЛ
 проведения исследований (испытаний) и измерений значимого фактора
 № 19-04-221-19-X

1. Дата проведения измерений (испытаний): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – основная общеобразовательная школа № 15 г. Восток

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателем: 345586, Ростовская область, Матвильский район, д. Восток, пер. Эсепинский, д. 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Техсервис

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 19

3.2. Наименование рабочего места: Машинист (оператор) контрольной

3.3. Код по ОК 016-94: 13736

4. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Уникальный номер	№ свидетельства и поверки Отличительный признак сертификата	Действительная дата	Погрешность измерения
Газоанализатор универсальный ГАНУ-4	2314	Отличительный признак Сертификата № 17062017	24.09.2019	по формуле 20%
Бароуст-инструмент контрольно-измерительный БАНН-1	1402	01.01.0129.18	18.10.2019	по формуле $\pm 0,2 \text{ кПа} (1,5 \text{ мм рт. ст.})$; $\pm 0,5 \text{ кПа} (3,75 \text{ мм рт. ст.})$
Измеритель влажности «ОмегаТерм» (г)	180150	АТМ № 0237871	15.11.2019	погрешность в диапазоне от 0 – 80% $\pm 2,0\%$; в диапазоне от 80% $\pm 3,0\%$ Погрешность в диапазоне от 0 – 80% $\pm 2,0\%$ в остальных диапазонах $\pm 3,0\%$
Секундомер электронный Интратек С-01	406298	04.002189.19	31.07.2020	Диапазон измерений интервалов времени от 0 до 9 ч 59 мин 59,99 с
Анализатор температуры АНТ-2М	2634	0112771	02.07.2019	со стандартной погрешностью НКД $\pm 0,05\%$ с базисом ФНД и стандартной погрешностью НКД $\pm 2\%$

5. ИД, устанавливающее метод проведения измерений и единиц и регламентирующее ЦДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Объем данных	Патентный документ
Наименование	ГОСТ 12.1.001.04 Система стандартов Безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменениями № 1). Ограничение и оценка в отношении Показателями Государственного стандарта СССР на стандарты от 29.09.89 № 3196. Изменения: пункты 4.1 и 4.2 и вдобавок дополнением Государства России от 24.06.2000 г. № 13843 ГОСТ 411322-82 ПДУ Радиация на территории. Типичные значения удельной СДЭ-4 (Среднее значение по площади пола здания высотой до 10М, в зоне Федеральным институтом по радиационной безопасности в метрологии, радиационный пункт в Государстве области измерений 2442-09. Группы помещений: лаборатория «СЭН» ГОСТ 411341-09 ПДУ Радиация на территории. Аккумулятор - типичные СДЭ-4М (Среднее значение по площади пола здания высотой до 10М, в зоне Федеральным институтом по радиационной безопасности в метрологии, радиационный пункт в Государстве области измерений 2442-14. Группы помещений: измерительная лаборатория «СЭН». Метод: группа радиационной безопасности по радиации «10 Н»
Оценки	Методика проведения санитарной оценки условий труда (использование методики Методологии труда в условиях оценки РФ от 24 января 2014 г. № 11). Сертификаты в Москве РФ от 21 марта 2014 года, регистрационный № 13881 ГИ 22.5.202-18 Присутствие вредных веществ (ПДУ) в воздухе рабочей зоны. Ограничение Показателями Гигиены государственного стандарта труда РФ от 11 февраля 2018 г. № 22. Сертификаты в Москве РФ от 20 апреля 2018 года, регистрационный № 28645

6. Фактически и нормативные значения измеряемых параметров:

Патентные значения (рабочей зоны)	Фактические значения	Нормативные значения	Класс опасности	Класс условий труда	Процент заболеваемости, %
Итоговые					
Аэрозоль пыли (Трусовый аэрозоль бериллия) мкг/м³	<1,0	2	3	2	100
Удельная доза** (удельная доза) мСв/ч	<10,0	20	4	2	100
Комбинированная оценка (Удельная доза** (удельная доза) + аэрозоль пыли (Трусовый аэрозоль бериллия))	9	1		2	
Средняя оценка (среднее значение) мСв/ч	<2,2	10	3	2	100

Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения, оформление протокола:

Лаборатория № 2711
 19-04-211-18-18
 2711
 19-04-211-18-18
 2711
 19-04-211-18-18
 2711
 19-04-211-18-18
 2711
 19-04-211-18-18
 2711
 19-04-211-18-18

Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Лаборатория № 2711
 19-04-211-18-18
 2711
 19-04-211-18-18
 2711
 19-04-211-18-18
 2711
 19-04-211-18-18
 2711
 19-04-211-18-18

Выводы:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Лаборатория № 2711
 19-04-211-18-18
 2711
 19-04-211-18-18
 2711
 19-04-211-18-18
 2711
 19-04-211-18-18
 2711
 19-04-211-18-18

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений аэрозоль преимущественно
фибринозного действия

№ 1146-221-19-П
Государственный номер аттестата

1. Дата проведения измерений (испытаний): 16.04.2019

2. Система и работодатель:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение – основная общеобразовательная школа № 15 п. Восток

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346306, Ростовская область, Мартыновский район, п. Восток, пер. Экваторный, д.7

2.3. Наименование структурного подразделения: Гидроисполн.

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 19

3.2. Наименование рабочего места: Машинист (водитель) катальной

3.3. Код по ОК 016-94: 13736

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Зачисленный номер	№ свидетельства о поверке	Действителен до:	Погрешность измерения
Весы лабораторные универсальные СИ 224-С	3725085	01.006082.18	27.06.2019	±0,3 мг
Анализатор DV-02	8159	01.002872.19	26.03.2020	±0%
Сухочувствительный гигрометр С-01	406298	08.002188.19	21.01.2020	Диапазон измерений влажности воздуха от 0 до 7 % 29 мм рт.ст. ±0,01 %
Измеритель влажности «Омега-1»	180158	АИМ № 0237871	12.11.2019	Погрешность в диапазоне от 20 – 80% ±2,0% В остальных диапазонах ±1,0% Погрешность в диапазоне от 20 – 80% ±2,0% В остальных диапазонах ±1,0%
Барометр-анемометр метеорологический БАН04-2	5402	01.019328.18	08.10.2019	основная ±0,2 кПа (1,3 мм рт.ст.); дополнительная ±0,3 кПа (1,75 мм рт.ст.)

5. ИД, уставная наименование метода проведения измерений и оценки и регламентырующие ИД, ИД, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Объект действия	Нормативные требования документа
Испытание:	ГОСТ Р 54276-2011 Испытание рабочих машин. Агрегаты трансмиссионных агрегатов. Общие требования к техническим параметрам и методам испытаний. Утвержден в качестве добровольного Федерального стандарта на информационно-регистрационный документ от 1 декабря 2011 г., № 477-ст. (Исходная кодифицированная информация в Едином информационном центре от 1 до 15.03.2012 по номеру 429 №.) ГОСТ 12 1 050-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие требования к техническим параметрам и методам испытаний машин (установки) № 1, 17 (пересмотрен и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.08.88 № 3383, исключены пункты 4 и введены в действие постановления Государства России от 20.08.2000). № 17(ст.)
Ссылка:	ГОСТ 2 2 5 3815-14 Система стандартов безопасности труда (ССБТ) системы оценки и контроля рабочих машин. Утверждена Постановлением Главного государственного инспектора труда РФ от 12 февраля 2014 г., № 25, зарегистрирована в Минюсте РФ от 20 марта 2014 года, регистрационный № 20847; Методы проведения специальной оценки условий труда, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 января 2013 г., № 13. Одобренные в Минюсте РФ 21 марта 2014 года, регистрационный № 20894.

Б. Фактические и нормативные значения измеренных параметров:

Нормативное значение (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Контроль-загрузка угля в уголу					
Угроза жизни и здоровью людей в результате воздействия фактора на 2% веса/ (Дань экспертная форма отчета)	6,2	-10	4		20
Фреоновый запах					100
Угроза жизни и здоровью людей в результате воздействия фактора на 20% веса/ (Дань экспертная форма отчета)	3,1	10		2	

Сотрудники организации (лаборатория), проводившие измерения, оформили протокол:

2731 Эксперт по оценке факторов условий труда Еванова Е.А.
(подпись) (подпись) (подпись)

Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Заведующий лабораторией (подпись) (подпись) (подпись) Еванова Е.А.
(подпись) (подпись) (подпись)

Выводы:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2731 Эксперт по оценке факторов условий труда Еванова Е.А.
(подпись) (подпись) (подпись)

Общество с ограниченной ответственностью "Тур-Защита", 344113, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Брестская, д. № 34402, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Брестская, 34, литер А, помещение 7, 8.
 Регистрационный номер - 001 от 24.08.2014

Государственный номер 41201181414
 45.011.21.0118

Договорной номер Гостиница Гостиница/ИИ
 24.08.2014

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений шума
 № 19-04-221-(9)-П

(заказывающий орган/отдел)

1. Дата проведения измерений (измерка): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общешкольное учреждение «Школа общеобразовательного класса № 13 г. Восток»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346586, Ростовская область, Митрофановский район, п. Восток, пер. Энгельстадтский, д.7.

2.3. Наименование структурного подразделения: Техсервис

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 19

3.2. Наименование рабочего места: Машинист (кофетар) котельной

3.3. Код по ОК 016-94: 13736

4. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Заказной номер	% удовлетворения к заказу	Действителен до:	Допустимость измерений
Шумомер-анализатор, цифровой (шестер) ШКОФОНКА-1154	50120778	68,00177118	09.07.2019	до 16,7 дБ, измерител 10,3 дБ
Калибратор звуковой CAL-380	18017	68,00177118	17.07.2019	+ 0,3 дБ

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценки и регламентирующие ЦДК, ЦДУ, нормативные значения измеренного и предполагаемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерения	АНГОФ ИИ 2011. Оценка уровня звуковой энергии, времени действия и уровней звуковой энергии шума ОКТАВА и ШКОФОНКА. Методы измерения шумов. Примерные и рекомендательные методы измерения ЦДУ 41 1000-05 РФ ЦДУ 411000-05 РФ ЦДУ 41 1000-05-02 РФ ЦДУ 411000-05-03 РФ ЦДУ 411000-05-04 РФ ЦДУ 411000-05-05 РФ ЦДУ 411000-05-06 РФ ЦДУ 411000-05-07 РФ ЦДУ 411000-05-08 РФ ЦДУ 411000-05-09 РФ ЦДУ 411000-05-10 РФ ЦДУ 411000-05-11 РФ ЦДУ 411000-05-12 РФ ЦДУ 411000-05-13 РФ ЦДУ 411000-05-14 РФ ЦДУ 411000-05-15 РФ ЦДУ 411000-05-16 РФ ЦДУ 411000-05-17 РФ ЦДУ 411000-05-18 РФ ЦДУ 411000-05-19 РФ ЦДУ 411000-05-20 РФ ЦДУ 411000-05-21 РФ ЦДУ 411000-05-22 РФ ЦДУ 411000-05-23 РФ ЦДУ 411000-05-24 РФ ЦДУ 411000-05-25 РФ ЦДУ 411000-05-26 РФ ЦДУ 411000-05-27 РФ ЦДУ 411000-05-28 РФ ЦДУ 411000-05-29 РФ ЦДУ 411000-05-30 РФ ЦДУ 411000-05-31 РФ ЦДУ 411000-05-32 РФ ЦДУ 411000-05-33 РФ ЦДУ 411000-05-34 РФ ЦДУ 411000-05-35 РФ ЦДУ 411000-05-36 РФ ЦДУ 411000-05-37 РФ ЦДУ 411000-05-38 РФ ЦДУ 411000-05-39 РФ ЦДУ 411000-05-40 РФ ЦДУ 411000-05-41 РФ ЦДУ 411000-05-42 РФ ЦДУ 411000-05-43 РФ ЦДУ 411000-05-44 РФ ЦДУ 411000-05-45 РФ ЦДУ 411000-05-46 РФ ЦДУ 411000-05-47 РФ ЦДУ 411000-05-48 РФ ЦДУ 411000-05-49 РФ ЦДУ 411000-05-50 РФ ЦДУ 411000-05-51 РФ ЦДУ 411000-05-52 РФ ЦДУ 411000-05-53 РФ ЦДУ 411000-05-54 РФ ЦДУ 411000-05-55 РФ ЦДУ 411000-05-56 РФ ЦДУ 411000-05-57 РФ ЦДУ 411000-05-58 РФ ЦДУ 411000-05-59 РФ ЦДУ 411000-05-60 РФ ЦДУ 411000-05-61 РФ ЦДУ 411000-05-62 РФ ЦДУ 411000-05-63 РФ ЦДУ 411000-05-64 РФ ЦДУ 411000-05-65 РФ ЦДУ 411000-05-66 РФ ЦДУ 411000-05-67 РФ ЦДУ 411000-05-68 РФ ЦДУ 411000-05-69 РФ ЦДУ 411000-05-70 РФ ЦДУ 411000-05-71 РФ ЦДУ 411000-05-72 РФ ЦДУ 411000-05-73 РФ ЦДУ 411000-05-74 РФ ЦДУ 411000-05-75 РФ ЦДУ 411000-05-76 РФ ЦДУ 411000-05-77 РФ ЦДУ 411000-05-78 РФ ЦДУ 411000-05-79 РФ ЦДУ 411000-05-80 РФ ЦДУ 411000-05-81 РФ ЦДУ 411000-05-82 РФ ЦДУ 411000-05-83 РФ ЦДУ 411000-05-84 РФ ЦДУ 411000-05-85 РФ ЦДУ 411000-05-86 РФ ЦДУ 411000-05-87 РФ ЦДУ 411000-05-88 РФ ЦДУ 411000-05-89 РФ ЦДУ 411000-05-90 РФ ЦДУ 411000-05-91 РФ ЦДУ 411000-05-92 РФ ЦДУ 411000-05-93 РФ ЦДУ 411000-05-94 РФ ЦДУ 411000-05-95 РФ ЦДУ 411000-05-96 РФ ЦДУ 411000-05-97 РФ ЦДУ 411000-05-98 РФ ЦДУ 411000-05-99 РФ ЦДУ 411000-05-100 РФ ЦДУ 411000-05-101 РФ ЦДУ 411000-05-102 РФ ЦДУ 411000-05-103 РФ ЦДУ 411000-05-104 РФ ЦДУ 411000-05-105 РФ ЦДУ 411000-05-106 РФ ЦДУ 411000-05-107 РФ ЦДУ 411000-05-108 РФ ЦДУ 411000-05-109 РФ ЦДУ 411000-05-110 РФ ЦДУ 411000-05-111 РФ ЦДУ 411000-05-112 РФ ЦДУ 411000-05-113 РФ ЦДУ 411000-05-114 РФ ЦДУ 411000-05-115 РФ ЦДУ 411000-05-116 РФ ЦДУ 411000-05-117 РФ ЦДУ 411000-05-118 РФ ЦДУ 411000-05-119 РФ ЦДУ 411000-05-120 РФ ЦДУ 411000-05-121 РФ ЦДУ 411000-05-122 РФ ЦДУ 411000-05-123 РФ ЦДУ 411000-05-124 РФ ЦДУ 411000-05-125 РФ ЦДУ 411000-05-126 РФ ЦДУ 411000-05-127 РФ ЦДУ 411000-05-128 РФ ЦДУ 411000-05-129 РФ ЦДУ 411000-05-130 РФ ЦДУ 411000-05-131 РФ ЦДУ 411000-05-132 РФ ЦДУ 411000-05-133 РФ ЦДУ 411000-05-134 РФ ЦДУ 411000-05-135 РФ ЦДУ 411000-05-136 РФ ЦДУ 411000-05-137 РФ ЦДУ 411000-05-138 РФ ЦДУ 411000-05-139 РФ ЦДУ 411000-05-140 РФ ЦДУ 411000-05-141 РФ ЦДУ 411000-05-142 РФ ЦДУ 411000-05-143 РФ ЦДУ 411000-05-144 РФ ЦДУ 411000-05-145 РФ ЦДУ 411000-05-146 РФ ЦДУ 411000-05-147 РФ ЦДУ 411000-05-148 РФ ЦДУ 411000-05-149 РФ ЦДУ 411000-05-150 РФ ЦДУ 411000-05-151 РФ ЦДУ 411000-05-152 РФ ЦДУ 411000-05-153 РФ ЦДУ 411000-05-154 РФ ЦДУ 411000-05-155 РФ ЦДУ 411000-05-156 РФ ЦДУ 411000-05-157 РФ ЦДУ 411000-05-158 РФ ЦДУ 411000-05-159 РФ ЦДУ 411000-05-160 РФ ЦДУ 411000-05-161 РФ ЦДУ 411000-05-162 РФ ЦДУ 411000-05-163 РФ ЦДУ 411000-05-164 РФ ЦДУ 411000-05-165 РФ ЦДУ 411000-05-166 РФ ЦДУ 411000-05-167 РФ ЦДУ 411000-05-168 РФ ЦДУ 411000-05-169 РФ ЦДУ 411000-05-170 РФ ЦДУ 411000-05-171 РФ ЦДУ 411000-05-172 РФ ЦДУ 411000-05-173 РФ ЦДУ 411000-05-174 РФ ЦДУ 411000-05-175 РФ ЦДУ 411000-05-176 РФ ЦДУ 411000-05-177 РФ ЦДУ 411000-05-178 РФ ЦДУ 411000-05-179 РФ ЦДУ 411000-05-180 РФ ЦДУ 411000-05-181 РФ ЦДУ 411000-05-182 РФ ЦДУ 411000-05-183 РФ ЦДУ 411000-05-184 РФ ЦДУ 411000-05-185 РФ ЦДУ 411000-05-186 РФ ЦДУ 411000-05-187 РФ ЦДУ 411000-05-188 РФ ЦДУ 411000-05-189 РФ ЦДУ 411000-05-190 РФ ЦДУ 411000-05-191 РФ ЦДУ 411000-05-192 РФ ЦДУ 411000-05-193 РФ ЦДУ 411000-05-194 РФ ЦДУ 411000-05-195 РФ ЦДУ 411000-05-196 РФ ЦДУ 411000-05-197 РФ ЦДУ 411000-05-198 РФ ЦДУ 411000-05-199 РФ ЦДУ 411000-05-200 РФ ЦДУ 411000-05-201 РФ ЦДУ 411000-05-202 РФ ЦДУ 411000-05-203 РФ ЦДУ 411000-05-204 РФ ЦДУ 411000-05-205 РФ ЦДУ 411000-05-206 РФ ЦДУ 411000-05-207 РФ ЦДУ 411000-05-208 РФ ЦДУ 411000-05-209 РФ ЦДУ 411000-05-210 РФ ЦДУ 411000-05-211 РФ ЦДУ 411000-05-212 РФ ЦДУ 411000-05-213 РФ ЦДУ 411000-05-214 РФ ЦДУ 411000-05-215 РФ ЦДУ 411000-05-216 РФ ЦДУ 411000-05-217 РФ ЦДУ 411000-05-218 РФ ЦДУ 411000-05-219 РФ ЦДУ 411000-05-220 РФ ЦДУ 411000-05-221 РФ ЦДУ 411000-05-222 РФ ЦДУ 411000-05-223 РФ ЦДУ 411000-05-224 РФ ЦДУ 411000-05-225 РФ ЦДУ 411000-05-226 РФ ЦДУ 411000-05-227 РФ ЦДУ 411000-05-228 РФ ЦДУ 411000-05-229 РФ ЦДУ 411000-05-230 РФ ЦДУ 411000-05-231 РФ ЦДУ 411000-05-232 РФ ЦДУ 411000-05-233 РФ ЦДУ 411000-05-234 РФ ЦДУ 411000-05-235 РФ ЦДУ 411000-05-236 РФ ЦДУ 411000-05-237 РФ ЦДУ 411000-05-238 РФ ЦДУ 411000-05-239 РФ ЦДУ 411000-05-240 РФ ЦДУ 411000-05-241 РФ ЦДУ 411000-05-242 РФ ЦДУ 411000-05-243 РФ ЦДУ 411000-05-244 РФ ЦДУ 411000-05-245 РФ ЦДУ 411000-05-246 РФ ЦДУ 411000-05-247 РФ ЦДУ 411000-05-248 РФ ЦДУ 411000-05-249 РФ ЦДУ 411000-05-250 РФ ЦДУ 411000-05-251 РФ ЦДУ 411000-05-252 РФ ЦДУ 411000-05-253 РФ ЦДУ 411000-05-254 РФ ЦДУ 411000-05-255 РФ ЦДУ 411000-05-256 РФ ЦДУ 411000-05-257 РФ ЦДУ 411000-05-258 РФ ЦДУ 411000-05-259 РФ ЦДУ 411000-05-260 РФ ЦДУ 411000-05-261 РФ ЦДУ 411000-05-262 РФ ЦДУ 411000-05-263 РФ ЦДУ 411000-05-264 РФ ЦДУ 411000-05-265 РФ ЦДУ 411000-05-266 РФ ЦДУ 411000-05-267 РФ ЦДУ 411000-05-268 РФ ЦДУ 411000-05-269 РФ ЦДУ 411000-05-270 РФ ЦДУ 411000-05-271 РФ ЦДУ 411000-05-272 РФ ЦДУ 411000-05-273 РФ ЦДУ 411000-05-274 РФ ЦДУ 411000-05-275 РФ ЦДУ 411000-05-276 РФ ЦДУ 411000-05-277 РФ ЦДУ 411000-05-278 РФ ЦДУ 411000-05-279 РФ ЦДУ 411000-05-280 РФ ЦДУ 411000-05-281 РФ ЦДУ 411000-05-282 РФ ЦДУ 411000-05-283 РФ ЦДУ 411000-05-284 РФ ЦДУ 411000-05-285 РФ ЦДУ 411000-05-286 РФ ЦДУ 411000-05-287 РФ ЦДУ 411000-05-288 РФ ЦДУ 411000-05-289 РФ ЦДУ 411000-05-290 РФ ЦДУ 411000-05-291 РФ ЦДУ 411000-05-292 РФ ЦДУ 411000-05-293 РФ ЦДУ 411000-05-294 РФ ЦДУ 411000-05-295 РФ ЦДУ 411000-05-296 РФ ЦДУ 411000-05-297 РФ ЦДУ 411000-05-298 РФ ЦДУ 411000-05-299 РФ ЦДУ 411000-05-300 РФ ЦДУ 411000-05-301 РФ ЦДУ 411000-05-302 РФ ЦДУ 411000-05-303 РФ ЦДУ 411000-05-304 РФ ЦДУ 411000-05-305 РФ ЦДУ 411000-05-306 РФ ЦДУ 411000-05-307 РФ ЦДУ 411000-05-308 РФ ЦДУ 411000-05-309 РФ ЦДУ 411000-05-310 РФ ЦДУ 411000-05-311 РФ ЦДУ 411000-05-312 РФ ЦДУ 411000-05-313 РФ ЦДУ 411000-05-314 РФ ЦДУ 411000-05-315 РФ ЦДУ 411000-05-316 РФ ЦДУ 411000-05-317 РФ ЦДУ 411000-05-318 РФ ЦДУ 411000-05-319 РФ ЦДУ 411000-05-320 РФ ЦДУ 411000-05-321 РФ ЦДУ 411000-05-322 РФ ЦДУ 411000-05-323 РФ ЦДУ 411000-05-324 РФ ЦДУ 411000-05-325 РФ ЦДУ 411000-05-326 РФ ЦДУ 411000-05-327 РФ ЦДУ 411000-05-328 РФ ЦДУ 411000-05-329 РФ ЦДУ 411000-05-330 РФ ЦДУ 411000-05-331 РФ ЦДУ 411000-05-332 РФ ЦДУ 411000-05-333 РФ ЦДУ 411000-05-334 РФ ЦДУ 411000-05-335 РФ ЦДУ 411000-05-336 РФ ЦДУ 411000-05-337 РФ ЦДУ 411000-05-338 РФ ЦДУ 411000-05-339 РФ ЦДУ 411000-05-340 РФ ЦДУ 411000-05-341 РФ ЦДУ 411000-05-342 РФ ЦДУ 411000-05-343 РФ ЦДУ 411000-05-344 РФ ЦДУ 411000-05-345 РФ ЦДУ 411000-05-346 РФ ЦДУ 411000-05-347 РФ ЦДУ 411000-05-348 РФ ЦДУ 411000-05-349 РФ ЦДУ 411000-05-350 РФ ЦДУ 411000-05-351 РФ ЦДУ 411000-05-352 РФ ЦДУ 411000-05-353 РФ ЦДУ 411000-05-354 РФ ЦДУ 411000-05-355 РФ ЦДУ 411000-05-356 РФ ЦДУ 411000-05-357 РФ ЦДУ 411000-05-358 РФ ЦДУ 411000-05-359 РФ ЦДУ 411000-05-360 РФ ЦДУ 411000-05-361 РФ ЦДУ 411000-05-362 РФ ЦДУ 411000-05-363 РФ ЦДУ 411000-05-364 РФ ЦДУ 411000-05-365 РФ ЦДУ 411000-05-366 РФ ЦДУ 411000-05-367 РФ ЦДУ 411000-05-368 РФ ЦДУ 411000-05-369 РФ ЦДУ 411000-05-370 РФ ЦДУ 411000-05-371 РФ ЦДУ 411000-05-372 РФ ЦДУ 411000-05-373 РФ ЦДУ 411000-05-374 РФ ЦДУ 411000-05-375 РФ ЦДУ 411000-05-376 РФ ЦДУ 411000-05-377 РФ ЦДУ 411000-05-378 РФ ЦДУ 411000-05-379 РФ ЦДУ 411000-05-380 РФ ЦДУ 411000-05-381 РФ ЦДУ 411000-05-382 РФ ЦДУ 411000-05-383 РФ ЦДУ 411000-05-384 РФ ЦДУ 411000-05-385 РФ ЦДУ 411000-05-386 РФ ЦДУ 411000-05-387 РФ ЦДУ 411000-05-388 РФ ЦДУ 411000-05-389 РФ ЦДУ 411000-05-390 РФ ЦДУ 411000-05-391 РФ ЦДУ 411000-05-392 РФ ЦДУ 411000-05-393 РФ ЦДУ 411000-05-394 РФ ЦДУ 411000-05-395 РФ ЦДУ 411000-05-396 РФ ЦДУ 411000-05-397 РФ ЦДУ 411000-05-398 РФ ЦДУ 411000-05-399 РФ ЦДУ 411000-05-400 РФ ЦДУ 411000-05-401 РФ ЦДУ 411000-05-402 РФ ЦДУ 411000-05-403 РФ ЦДУ 411000-05-404 РФ ЦДУ 411000-05-405 РФ ЦДУ 411000-05-406 РФ ЦДУ 411000-05-407 РФ ЦДУ 411000-05-408 РФ ЦДУ 411000-05-409 РФ ЦДУ 411000-05-410 РФ ЦДУ 411000-05-411 РФ ЦДУ 411000-05-412 РФ ЦДУ 411000-05-413 РФ ЦДУ 411000-05-414 РФ ЦДУ 411000-05-415 РФ ЦДУ 411000-05-416 РФ ЦДУ 411000-05-417 РФ ЦДУ 411000-05-418 РФ ЦДУ 411000-05-419 РФ ЦДУ 411000-05-420 РФ ЦДУ 411000-05-421 РФ ЦДУ 411000-05-422 РФ ЦДУ 411000-05-423 РФ ЦДУ 411000-05-424 РФ ЦДУ 411000-05-425 РФ ЦДУ 411000-05-426 РФ ЦДУ 411000-05-427 РФ ЦДУ 411000-05-428 РФ ЦДУ 411000-05-429 РФ ЦДУ 411000-05-430 РФ ЦДУ 411000-05-431 РФ ЦДУ 411000-05-432 РФ ЦДУ 411000-05-433 РФ ЦДУ 411000-05-434 РФ ЦДУ 411000-05-435 РФ ЦДУ 411000-05-436 РФ ЦДУ 411000-05-437 РФ ЦДУ 411000-05-438 РФ ЦДУ 411000-05-439 РФ ЦДУ 411000-05-440 РФ ЦДУ 411000-05-441 РФ ЦДУ 411000-05-442 РФ ЦДУ 411000-05-443 РФ ЦДУ 411000-05-444 РФ ЦДУ 411000-05-445 РФ ЦДУ 411000-05-446 РФ ЦДУ 411000-05-447 РФ ЦДУ 411000-05-448 РФ ЦДУ 411000-05-449 РФ ЦДУ 411000-05-450 РФ ЦДУ 411000-05-451 РФ ЦДУ 411000-05-452 РФ ЦДУ 411000-05-453 РФ ЦДУ 411000-05-454 РФ ЦДУ 411000-05-455 РФ ЦДУ 411000-05-456 РФ ЦДУ 411000-05-457 РФ ЦДУ 411000-05-458 РФ ЦДУ 411000-05-459 РФ ЦДУ 411000-05-460 РФ ЦДУ 411000-05-461 РФ ЦДУ 411000-05-462 РФ ЦДУ 411000-05-463 РФ ЦДУ 411000-05-464 РФ ЦДУ 411000-05-465 РФ ЦДУ 411000-05-466 РФ ЦДУ 411000-05-467 РФ ЦДУ 411000-05-468 РФ ЦДУ 411000-05-469 РФ ЦДУ 411000-05-470 РФ ЦДУ 411000-05-471 РФ ЦДУ 411000-05-472 РФ ЦДУ 411000-05-473 РФ ЦДУ 411000-05-474 РФ ЦДУ 411000-05-475 РФ ЦДУ 411000-05-476 РФ ЦДУ 411000-05-477 РФ ЦДУ 411000-05-478 РФ ЦДУ 411000-05-479 РФ ЦДУ 411000-05-480 РФ ЦДУ 411000-05-481 РФ ЦДУ 411000-05-482 РФ ЦДУ 411000-05-483 РФ ЦДУ 411000-05-484 РФ ЦДУ 411000-05-485 РФ ЦДУ 411000-05-486 РФ ЦДУ 411000-05-487 РФ ЦДУ 411000-05-488 РФ ЦДУ 411000-05-489 РФ ЦДУ 411000-05-490 РФ ЦДУ 411000-05-491 РФ ЦДУ 411000-05-492 РФ ЦДУ 411000-05-493 РФ ЦДУ 411000-05-494 РФ ЦДУ 411000-05-495 РФ ЦДУ 411000-05-496 РФ ЦДУ 411000-05-497 РФ ЦДУ 411000-05-498 РФ ЦДУ 411000-05-499 РФ ЦДУ 411000-05-500
	ГОСТ 157-2018 Методы измерения шума в окружающей среде на территории жилой застройки. Метод измерения на рабочем месте. (Введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 апреля 2018 г. № 1481-ст.)
Оценки	Методы проведения измерений уровня звуковой энергии, утверждённые приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. № 15а. Сертифицированы в Министре РФ 21 апреля 2014 года, зарегистрированы № 14872.

6. Сведения об источнике шума:

Котельная КЧМ-5-К-40-03, г.в. 2012г, инв.№11010700000228

7. Стратегия измерений шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции



8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

Примеры работоспособности средств измерений на месте: уровень звукового давления в конце серии измерений не отличается от полученного в начале серии измерений более чем на 0,5 дБ, результаты измерений в данной серии признаны достоверными.

Классификация шумов по временной характеристикам: импульсный.

Расположение микрофона: в точке нахождения головы работника, измерительная ось микрофона совпадает с направлением взгляда работника.

Условия проведения измерений: отклонения от нормальных условий работ и в действиях работников во время проведения измерений по выделению истинных источников шума и событий, которые могут оказать влияние на результат измерений, отсутствуют.

Производительность рабочей операции: не предполагалась, так как операция принята средним значением задания, указанного работником в его руководителем.

9. Измеренные значения показателей шума на рабочем месте:

Таблица оценки	Уровень шума, дБА		Предельная погрешность, дБ	
	Результаты измерений (по концу серии)	Нормированный уровень по оценке	Горизонтальная составляющая	Вертикаль
Контроль работы оборудования аппаратов	73,4; 77,8; 79,0	76,4	400	400

10. Результат вычисления измеренных значений показателей шума:

Эквивалентный уровень шума за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 76,4 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1,2 дБА.

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

Фактор	Вредные значения	Пороговые значения	Класс условий труда
Эквивалентный уровень шума за 8-часовой рабочий день, дБА	76,4	80	2

Сотрудник организации (лаборатория), проводивший измерения, оформление протокола:

2731 Эксперт по оценке факторов
 28.04.2022 Классный труд
 [Подпись] [Подпись] Карпова Е.А.
 28.04.2022

Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:

[Подпись] [Подпись] [Подпись] [Подпись]
 [Подпись] [Подпись] [Подпись] [Подпись]

Заключение:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2731 Эксперт по оценке факторов
 28.04.2022 Классный труд
 [Подпись] [Подпись] [Подпись] [Подпись]
 [Подпись] [Подпись] [Подпись] [Подпись]

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений микроструктура

№ 19-04-221-18-М

Регистрационный номер аттестата

1. Дата проведения измерений (изысканий): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 13 г. Восток

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 340030, Ростовская область, Митропольский район, д. Восток, пер. Электронный, д.17

2.3. Наименование структурного подразделения: Техпароход

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 19

3.2. Наименование рабочего места: Микрометр (цифровой) координатный

3.3. Код по ОК 015-94: 13736

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Знаковый номер	№ идентификации	Действителен до	Погрешность измерения
Рулетка измерительная металлическая ИХ1111	109	01.001821.19	04.04.2020	Класс точности 2, Допущенная стандартная действительная длина измеренных объектов измеренной шкалы от 0 до 10 м ±(0,15L+1) мм, где L – длина шкалы и фактическая длина измеренных объектов
Измеритель микроструктуры ОлиТерм 1.8	180350	АИИМ № 0537871	15.11.2019	Погрешность в диапазоне от 0,01 – 0,05 мм ±2,0% в основном диапазоне ±3,0% Погрешность в диапазоне от 0,05 – 0,07 мм ±2,0% в основном диапазоне ±3,0%
Программируемый преобразователь ТЕМ-0-04	2501	1812-90837	02.09.2018	Погрешность ±(0,05+0,05V) мм, где V измеренная скорость течения, м/с

5. ИД, установка, наименование метода проведения измерений и оценки и регламентирующиеся ПДК, ЦДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Объект замера	Ссылки на нормативные документы
Приток	МЭК 43.276-07 Методы измерения скорости ветра в целях измерения производительности ветряных турбин. I. Устройства. Публикации Федерального бюро по энергии в сфере защиты от небезопасной и опасной техники, Глобальная информационная сеть органов Федерального агентства по энергетике 12 января 2010
	ГОСТ Р 51800-07 Публикации по метеорологии. Национальные стандарты (ИСО 7000). (Самостоятельно одобрено) для целей измерения № 4547, выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, уполномоченный орган в Глобальной сети органов № 4002-12
	ГОСТ Р 51800-07 Публикации по метеорологии и климату. Преобразование параметров турбинного ТТМ-2 М. (Самостоятельно одобрено) для целей измерения № 18004, выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, уполномоченный орган в Глобальной сети органов № 4002-10
Счет	Методы измерения скорости ветра условной турба, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. № 24н, зарегистрированы в Минюсте РФ 21 марта 2014 года, регистрационный № 11880

6. Фактические и нормативные значения измеренных параметров:

Полное наименование измеренных параметров, единица измерения	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Цена профобследования, руб.
Категория		Категория - II	2	100
Температура воздуха, °С	28	23,1-24,8	-	
ТНЧ-эквив., °С	22,7	<23,6	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0,1	0,2	1	
Влажность воздуха, %	37	15-73	2	

Сотрудник организации (лаборант), проводивший измерения, оформившее протокол:

2711 Эксперт по оценке факторов условий труда Карпов Е.А.
подпись подпись подпись

Ответственное лицо организации, производящей специальную оценку условий труда:

Заказчик лабораторий Пономарев Л.А.
подпись подпись подпись

Выводы:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2711 Эксперт по оценке факторов условий труда Карпов Е.А.
подпись подпись подпись

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 19-04-221-18-ТМ
испытаний и измерений

1. Дата проведения измерений (испытаний): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 13 г. Восток

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346086, Ростовская область, Митининский район, д. Восток, пер. Элеваторный, д. 3

2.3. Наименование структурного подразделения: Техшерення

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 19

3.2. Наименование рабочего места: Машинист (обслуж.) котельной

3.3. Код по ОК 016-94: 13786

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Зачисленный номер	№ свидетельства	Действителен до	Погрешность измерения
Рулетка измерительная складная ИХ102	109	05.003821.19	04.04.2020	Класс точности 2. Действительная действительная длина измерительной ленты от 0 до 10 м в диапазоне 4(0,10-0,15(L/1)) мм, см L-место ленты и нулевой метры в ленте
Спидометр электронный Вектор С-01	10298	05.002181.19	31.03.2020	Диапазон измерений скорости от 0 до 9 км/ч до 99 км/ч
Весы электронные платформенные ВПТ-10-10	06332	01.002497.19	26.03.2020	от ИИИВ до 5 кг: ±10 г; от 15 до 20 кг: ±20 г; от 20 до 30 кг: ±30 г
Уровень-линейка лазерный УУВ-210	2201	01.003813.19	01.04.2020	Диапазон измерений угла: 0-90°; Длина ленты: 10 м

5. ИД, установленные методы проведения измерений и оценки в регламентирующем ИДК, ИДУ, нормативные значения измеренных и измеряемых факторов:

Наименование нормативного документа

Методы проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса. Методы проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса. ИДК от 24 января 2014 г. № 210. Действует с 2014 г. в Митининском районе РО. ИДК от 24 января 2014 г. № 210, действующий по 2019 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечение работы оборудования котельной и поддержание температурного режима

7. Фактические и нормативные значения измеренных диаметров:

Планируемые сведения трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Действительное значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка на рабочем месте (смена), кг/ч			

Протокол № 19-04-221-18-ТМ

Стр. 1 из 2



Показатель качества трудового процесса	Фактически достигнута величина показателя (среднее)	Допустимая величина показателя (допустимый предел)	Класс условий труда
1.1. При длительной (вечерней) сменной работе продолжительности смен не превышает 10 ч для мужчин	8:00	до 10:00	1
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При продолжительности смен не превышает 10 ч для мужчин	10:00	до 12:00	1
1.2.2. При длительности смен не превышает более 8 ч для мужчин	9:00	до 10:00	1
1.3. Общая физическая / динамическая нагрузка			
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза (м)	1,6	-	2
2. Масса поднимаемых и перемещаемых грузов вручную в			
2.1. Позиции и перемещение (подъем) тяжести при выполнении в другой работе (смена) для мужчин	до 4 кг (смена)	до 20	1
2.2. Позиции и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) более 2 раз в смену	7	до 12	2
2.3. Средняя масса груза, перемещаемая в течение рабочего дня (смены) в 100 место	14,4	до 40	2
2.4. С рабочей интенсивности			
2.4.1. Позиция	до 4 кг (смена)	до 20	1
2.4.2. Позиция	14,4	до 40	2
3. Статические рабочие движения, выполняемые на рабочей смене (смены), работы			
3.1. При длительной работе	до 4 кг (смена)	до 4000	1
3.2. При длительной нагрузке	10:00	до 2000	1
4. Статические нагрузки - величина статической нагрузки на рабочих днях (смены) при (длительной) смене, выполняемых сменой, смены			
4.1. Общая работа			
для мужчин	1400	до 2000	1
4.2. Динамическая			
для мужчин	2000	до 3000	1
4.3. Среднее время работы в ритм			
для мужчин	до 4 кг (смена)	до 10000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	4200	до 5000	2
5. Работы типа работы выполняемые типа работами в течение рабочего дня (смены), смены			
5.1. Сгибание	20	-	
5.2. Скрут	10	до 60	
5.3. Выгибание	25	до 25	
5.4. Флексирование	до 4 кг (смена)	до 25	
5.5. Интенсивность	до 4 кг (смена)	-	
5.6. Подъем тяжести без прыжков	до 4 кг (смена)	до 40	
6. Интенсивность работы			
Интенсивность работы типа работами более 10% времени в рабочий день (смену)	100	до 100	2
7. Перемещение работников в пространстве, обусловленное технологическими процессами, работ			
7.1. По территории	25	до 4	1
7.2. По маршруту	до 4 кг (смена)	до 1,1	1

Исполнитель (наименование организации)	Фактический уровень (класс) трудового процесса	Допустимый уровень (класс) трудового процесса	Класс условий труда
ООО "Спектр-Сервис"	1.2	2.1	1

Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения, оформившие протокол:

2771 Эксперт по оценке фактора условий труда Козина Е.А.
 (подпись) (подпись) (ИП)

Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2771 Заведующий лабораторией Пилипенко Л.В.
 (подпись) (подпись) (ИП)

Выводы:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническому нормативу;
- класс условий труда - 2

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2771 Эксперт по оценке фактора условий труда Козина Е.А.
 (подпись) (подпись) (ИП)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – основная общеобразовательная школа № 15 г. Дзержинск				
Исходный документ				
440104, Ростовская область, Мартыновский район, г. Дзержинск, пер. Тельмановский, д. 7, Кривоногов Сергей Николаевич, школа 15дет.госбюджет.школа.ру				
Исходный документ, форма, №, дата (укажите все варианты)				
ИИН работника	Тип работодателя по ОКПО	Тип права государственности лица по ОКПГУ	Тип вида экономической деятельности по ОКВЭД	Тип территории по ОКРТО
411000020	5550000	410007	88217	002000000

КАРТА № 20
спецальной оценки условий труда

Дзержинск

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

11785

ИИН: 00011444

Наименование структурного подразделения: Дзержинский
Количество и номера анализируемых рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС — Тарифно-квалификационные характеристики по общепрофессиональной профессии рабочих, уч. признаваемые Министерством 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 3, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 35, от 04.08.2000 N 56, Приказа Минкадров Минтруда РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, в том числе постановления Правительства РФ от 16.07.2003 N 54)

Исход. докум. № (формы)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работающих:

129-191-452 66, 119-120-119-11
105-882-528 67

Строка 022. Испытуемое оборудование: Не предусмотрено.
Испытуемые материалы и сырье: Не применяются.

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

Наименование фактора вредности/опасности труда в трудовом процессе	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СУТ*, % от номинала	Класс (подкласс) условий труда при эффективном применении СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэродинамические факторы/вибрация/шум	-	-	-
ИДЖ	-	-	-

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 19-04-211-05-ТЖ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – основная общеобразовательная школа № 15 г. Вохом

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 1465085, Рязанская область, Машинский район, д. Вохом, пер. Эскадровый, д.1.

2.3. Наименование структурного подразделения: Техперсонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 20

3.2. Наименование рабочего места: Дворник

3.3. Код по ОК 016-94: 11786

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Зачисленный номер	№ свидетельства	Действителен до	Параметры измерения
Рулетка измерительная металлическая ДХ107	109	05 002821 19	04.04.2020	Класс точности 2. Допускается использование измерительной ленты контрольного качества (встречается только в стране марки 1 м и более (ГОСТ 8,131-1)) мм, шаг 1-миллиметровый и выделенные метры в стране
Секстанс лазерный Интел С-01	044298	08 002189 19	31.03.2020	Диапазон измерений вертикальных углов от 0 до 2 + 59 град 18,00'
Весы электронные платформенные ВРТ-30-10	00033	03 002497 19	26.03.2020	от 1Н420 до 5 кг ±10 г; от 15 до 30 кг ±20 г; от 30 до 30 кг ±50 г
Уровень угловой битовой УУБ-200	3271	03 003815 19	01.04.2020	Диапазон измерений углов 0-90°. Цена деления 0,01°

5. ИД, устанавливающее метод проведения измерений и оценки и регламентирующее ЦК, ЦД, нормативные значения измеренного и оцениваемого фактора:

Наименование нормативного документа

Методы определения тяжести условий труда, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. № 14. (зарегистрирован в Министерстве РФ 21 марта 2014 года, регистрационный № 31188)

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечение чистоты и порядка на территории школы

7. Фактические и нормативные значения измеренных параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактические значения		Класс условий труда
	Фактический уровень тяжести трудового процесса	Допустимый уровень тяжести трудового процесса	
Объемная динамическая нагрузка на детей (мгн) (мгн), кгч			

Структура организации (лаборатории), производящие измерения, оформляющие протокол:

2731
И.И.ИИИИИ
И.И.ИИИИИ

Эксперт по анализу фактора
условий труда

Корова Т.А.
ИИИИИ

Ответственные лица организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Заведующий лабораторией
И.И.ИИИИИ

Полосинко Л.В.
ИИИИИ



Заключение:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2731
И.И.ИИИИИ
И.И.ИИИИИ

Эксперт по анализу фактора
условий труда

Корова Т.А.
ИИИИИ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – основная общеобразовательная школа № 15 г. Восток				
(полное наименование организации)				
390000, Ростовская область, Мартыновский район, п. Восток, пер. Энергетиков, д.7, Контактный телефон: 8001150001, e-mail: info@okato.ru				
(адрес организации, включая индекс, адрес электронной почты, контактный телефон)				
Код организации	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОВ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
611000120	3330002	4210007	88.21.1	6023000001

КАРТА № 21
спецальной оценки условий труда

Уборщик служебных помещений _____ Оценитель: _____
(подпись, печать, дата) (подпись, дата)

Наименование структурного подразделения: Тестирование
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Оценитель

Строчка 010. Выпуск ЕТРС, ЕНС _____ Оценитель: _____
(подпись, печать, дата)

Строчка 020. Численность работников:

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

Строчка 021. СНИП/С работником:

105-882-626 67, 134-940-219-4
129-191-452 66

Строчка 022. Используемое оборудование: Не применяется
Используемые материалы и сырье: Не применяются

Строчка 030. Оценка условий труда по временным (определенным) факторам:

Наименование фактора производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, % (за счет снижения)	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Атмосферный	-	-	-
Температурный	-	-	-
Аэроакустический (шум)	-	-	-
Вибрационный	-	-	-
Электромагнитный	-	-	-
Ультразвуковой	-	-	-
Радиочастотный	-	-	-
Оптический (освещение)	-	-	-
Оптический (цветность)	-	-	-
Акустический (звуковое поле)	-	-	-
Температурный (микроклимат)	-	-	-
Температурный (сезонный)	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-

Измеряемость трудового процесса	-	-	-
Испытательный класс (категория) условий труда	2	по возможности	-

* См. также комментарий к таблице

Страница 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работнице), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактически исполнен	По результатам оценки условий труда	
			исполнено в соответствии (Да/Нет)	комментарий
1	Пятидневная норма труда работников (работницы)	Нет	Нет	неотрачено
2	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	неотрачено
3	Сокращенная продолжительность рабочей недели	Нет	Нет	неотрачено
4	Меры для других работников занятых вредными условиями	Нет	Нет	неотрачено
5	Пенсии - профессиональные выплаты	Нет	Нет	неотрачено
6	Платеж за досрочное заключение страховой пенсии	Нет	Нет	неотрачено
7	Проведение независимой оценки	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 31 декабря 2001 г. N 197-ФЗ, часть III, раздел X, глава 24, ст. 213; Трудовой Кодекс Российской Федерации от 22.04.2011 № 544-ФЗ утверждение рабочей недели в (пол) нормы продолжительности фактора в работ., при выполнении которых работник обязанное соблюдать в территориальном управлении центра (областной), в Пермском крае (областной) профессиональные и территориальные нормативы оценки (оценочный) работников, занятых на вредных работах, в соответствии с условиями труда, при 2 ст. 14 (1) до в (10)

Страница 050. Рекомендации по улучшению условий труда по режиму труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - Да; возможность применения труда лиц до 18 лет - не рекомендуется в п. 4.6 СанПиН 2.4.6.2353-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста утверждено Министерством здравоохранения Российской Федерации от 10 сентября 2009 г. N 55, зарегистрировано в Минюсте РФ 9 января 2010г., регистрационный № 15173; возможность применения труда инвалидов - по территориальным нормативам в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Приказ X, глава 24, статья 224 ТК РФ «Дополнительные гарантии охраны труда инвалидам инвалидами работниками» глава III, статья 11 «Индивидуальная программа реабилитации инвалидов» глава III, статья 21 «Условия труда инвалидов» Федерального закона от 24.11.1995 N 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», при соблюдении требований СанПиН 2.2.9.2310-09 «Профессиональные требования к условиям труда инвалидов» утвержденного Министерством здравоохранения Российской Федерации от 18.09.2009 N 10, зарегистрировано в Минюсте РФ 9 июня 2010г., регистрационный № 14010.

2. Рекомендации по подбору работ и условий. Соблюдить профессиональные нормы для работ и условия, регламентирующиеся нормами коллективного договора от 10.04.2010 ТК РФ.

Дата составления: 21.08.2019

Президентом комиссии по проверке условий специальной оценки условий труда

Дорошце

Крылов С.Н.

18.08.2019

Членом комиссии по проверке условий специальной оценки условий труда:

Заместителем директора по

УИР

Крылова И.И.

19.08.2019

Президентом ПК МММ

Иванов С.В.

19.08.2019

Эксперт(ы) организации, проводившей оценку условий труда:

ИИИ

Корова Р.А.

21.08.2019

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Корова Е.П.

20.08.2019

Корова Ю.И.

20.08.2019

Корова С.С.

22.08.2019

Общество с ограниченной ответственностью "Грун-Холдинг", 444111, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Орджоникидзе, д. № 444102, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Кирова, 14, литер А, комната 5, 8
Удостоверенный номер - 111 от 19.10.2011

Регистрационный номер документа Идентификация ИД
EA.01.014019

Дата выдачи документа Регистрационный номер документа ИД
25.09.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений качества трудового процесса

№ 19-06-221-21-ТК

Спецификационный номер документа

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общепрофессиональное учреждение – основная общеобразовательная школа № 15 п. Восход

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 346806, Ростовская область, Мартыновский район, п. Восход, пер. Зодовиторовый, д.7.

2.3. Наименование структурного подразделения: Учебная

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 21

3.2. Наименование рабочего места: Учитель старших классов

3.3. Код по ОК 016-94: Отечественный

4. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Знаковый номер	№ свидетельства	Действителен до	Полнота измерений
Рулетка измерительная металлическая EX105	109	03.012104.18	02.10.2019	Класс точности 2 Действительная полнота измерений для измерений длины по стержню шкалы 1 и 2 (формула $(A_{20} \pm 0,17L) \pm 0,1$) мм, где L – длина стержня в миллиметрах метров и сантиметров
Стереомер электронный Интерас С-01	404204	44049	18.06.2019	в условиях измерения $(23 \pm 0,5)^\circ\text{C}$; $\Delta t = 20 \pm 10^{-6} \text{Тл} \pm 0,01$, где Δt – абсолютная погрешность в секундах, Тл – значение стандартного отклонения частоты в герцах
Весы электронные лабораторные ПНТ-30-20	10103	03.002007.18	26.03.2020	От ИМДВ до 2 кг: $\pm 0,1$ г; от 15 кг до 20 кг: $\pm 0,5$ г; от 20 кг до 30 кг: $\pm 0,5$ г
Уровень-угольник Интерас УУ-200	1511	07.001811.19	01.04.2020	$\pm 15'$

5. ИД, устанавливающие методы проведения измерений и оценки и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Нормативные технические документы

Методы проведения измерений оценки условий труда, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. № 24-н (зарегистрированы в Минюсте РФ 21 марта 2014 года, регистрационный № 11480)

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечение чистоты и порядка в помещениях

7. Фактические и нормативные значения ислучивных параметров:

Полное наименование параметра	Фактическое значение (единица измерения)	Допустимое значение (единица измерения)	Коды условий
1. Физическая динамическая нагрузка на рабочий день (интенс.) АФЧ			
1.1. При равномерной нагрузке при продолжении труда на расстоянии до 1 м	25	до 300	1
1.2. При обрыве нагрузки			
1.2.1. При продолжении труда на расстоянии до 1 м	до 10000	до 1500	1
1.2.2. При прекращении труда на расстоянии более 5 м			
1.3. Общая фактическая динамическая нагрузка	170	до 2000	1
1.3.1. Среднее значение нормативных групп (у м)	4,3	А	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (ручной) груза при выполнении 4 действий рабочий день (интенс.)	до 10000	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести вручную в течение рабочего дня (интенс.) более 2 раз в час	до 10000		
2.2.1. Среднее значение	3	до 7	3
2.2.2. С макс	15	до 15	3
2.2.3. С мин	до 10000	до 30	1
2.2.4. С макс	15	до 15	3
3. Статическая рабочая нагрузка, выделенная на рабочий день (интенс.) АФЧ			
3.1. При обрыве нагрузки	200	до 3000	1
3.2. При равномерной нагрузке	150	до 2000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки на рабочий день (интенс.) при выполнении груза, выделенная на рабочий день			
4.1. Среднее значение	до 10000		
4.2. Максимум	1120	до 2000	3
4.3. Минимум	до 10000	до 4000	1
4.3.1. С максимумом груза в час	до 10000	до 4000	1
4.4. Общая статическая нагрузка	до 10000		
4.4.1. Среднее значение	1120	до 2000	3
5. Рабочая зона (рабочий выделенная зона рабочего и течения рабочего дня (интенс.) % смены			
5.1. Скорость	3	А	
5.2. Сила	3	до 10	
5.3. Высота	до 10000	до 25	
5.4. Функционал	до 10000	до 25	
5.5. Коэффициент	до 10000		
5.6. При выполнении 4х операций	до 10000	до 10	
5.6.1. Максимум скорости			
Максимум скорости при выполнении более 10% активности на рабочий день (интенс.)	100	до 100	1

Технологический процесс (наименование)	Фактический уровень фактора (наименование)	Допустимый уровень фактора (наименование)	Класс условий труда
7. Передача данных в пространстве, обеспечиваемая технологическим процессом			
7.1. Организация	4.2	4.2	2
7.2. По методам	по критерию	по 7.2	1
7.3. Средствами организации	4.3	4.3	1

Сотрудник организации (лаборант), проводившее измерения, оформившее протокол:

2721 Эксперт по оценке факторов условий труда Калашникова Е.А. (подпись)

Ответственное лицо организации, проводившее специальную оценку условий труда:

Лаборант лаборатории Давыдова Л.В. (подпись)

Заключение:

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2721 Эксперт по оценке факторов условий труда Калашникова Е.А. (подпись)

Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Целевые организации: Муниципальное бюджетное учреждение «Специальное образовательное учреждение № 13 г. Вос-
 2021.

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, объекта, участка, цеха	Наименование мероприятия	Дата мероприятия	Срок исполнения	Структурное подразделение, ответственное за исполнение	Объём и стоимость
Условия труда являются благоприятными, работы места в соответствии с условиями указанной организации					

Дата составления: 21.08.2019.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор _____ Кривошапкин А.А. _____ 21.08.2019
 (подпись) (подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УОП _____ Кривошапкин А.А. _____ 21.08.2019
 (подпись) (подпись)
 Председатель ПК оценки _____ Давыдова Л.Н. _____ 21.08.2019
 (подпись) (подпись)

Заместитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Директор _____ Кривошапкин А.А. _____ 21.08.2019
 (подпись) (подпись)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 1904-221-33 по результатам специальной оценки условий труда

21.08.2019

1. На основании:

- Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
 - приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. №23н «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 от ее исполнителя»;
 - приказа Министерства труда и социальной защиты населения – основной исполнительный орган № 13 от 14.04.2019 № 39 «Об организации и проведении специальной оценки условий труда
- проведения специальной оценки условий труда совместно с работодателем
Министерства труда и социальной защиты населения – основной исполнительный орган
№ 13 от 14.04.2019 № 39 «Об организации и проведении специальной оценки условий труда
вместе с работодателем»
146566, Ростовская область, Митяевский район, п. Восток, пер. Дзержинский, д.7.

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору от 14.04.2019 № 1904-221 принятыми организмом, проводившим специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Три-Эксперт", 344113, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Орбиташина, д. 16, 344062, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Космонавта 3/1, литер А, помещения 7, 8, Регистрационный номер - 011 от 19.10.2012.

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

Канева Е.А. (И.л. протокол: 2721).

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проводилась СОУТ: 21.

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы*:

1. Главный бухгалтер (1 чел.).

* Согласно к.4 п.4 ст.28 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и «Методике проведения специальной оценки условий труда» рабочие места не подлежат

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда*):

18. Охранник (8 чел.).

19. Хозяйка (2 чел.).

21. Уборщик служебных помещений (1 чел.).

* Согласно к.4 п.4 ст.28 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 21.

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

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценки:

Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда (представлены в:

- карте СОУТ;
- протоколах оценки и измерений ОБПФ;

своими возможностями результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 21 рабочих мест.

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

1) качество работы по СОУТ завершенной;

2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателем.

Дополнительные предложения эксперта отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по оценке факторов
условий труда

Эксперт

Эксперт Е.А.
ИИИИ

