

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

«27» июля 2020 г.

А.П.
(подпись)

Трубилка А.П.
(фамилия, инициалы)

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе №5 п. Зеленолугский Мартыновского района Ростовской области

(полное наименование работодателя)

Ростовская область Мартыновский район п. Зеленолугский пер. Строительный д.10, 346674

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6118008534

(ИНН работодателя)

1026101181776

(ОГРН работодателя)

85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Идентификационный номер СОУТ: *151364*

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Г.В.
(подпись)

Иванеева Г.В.

(Ф.И.О.)

27.07.2020
(дата)

И.Ф.
(подпись)

Никифорова И.Ф.

(Ф.И.О.)

27.07.2020
(дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"; 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28 а
(полное наименование организации)

2. 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28 а; (8442) 50-09-60; 33-39-17; recentr@bk.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 290

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.05.2016

5. ИНН 3444179450

6. ОГРН организации 1103444004795

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21ЭН38	04 апреля 2016 г.	бессрочно

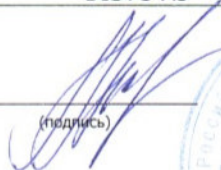
8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	13.07.2020-14.07.2020	Суханова М.А.	Эксперт по анализу факторов условий труда	0002577	03 августа 2015 г.	2277
2	22.07.2020	Никифорова О.Б.	Эксперт по анализу факторов условий труда	0006999	23 марта 2020 г.	910

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	13.07.2020-14.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-0.2-2 5030	26687-04	106	20.03.2021
2	13.07.2020-14.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2а-3-000	15519-11	5150	17.09.2020
3	13.07.2020-14.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO A5	30855-05	1071850752	---

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Зеленов Александр Александрович

Ф.И.О.

М.П.

22.07.2020

(дата)

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 п. Зеленолугский Мартыновского района Ростовской области

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующие	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Отсутствует																			
1	Рабочее место подсобного рабочего	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
	Помещения школы																			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Трубилка А.П. _____ (ф.и.о.)

_____ (дата) 27.07.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Иванеева Г.В. _____ (ф.и.о.)

_____ (дата) 27.07.2020

Завхоз школы _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Никифорова И.Ф. _____ (ф.и.о.)

_____ (дата) 27.07.2020

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов условий труда _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Никифорова О.Б. _____ (ф.и.о.)

_____ (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 п. Зеленолугский Мартыновского района Ростовской области

Таблица 1

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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)									
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса		напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лекарно-профилактическое питание (да/нет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Отсутствует	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

Дата составления: 22.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

Handwritten signature

(подпись)

Трубила А.П.

(ф.И.О.)

27.07.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР

(должность)

Handwritten signature

(подпись)

Иванеева Г.В.

(ф.И.О.)

27.07.2020

(дата)

Завхоз школы

(должность)

Handwritten signature

(подпись)

Никифорова И.Ф.

(ф.И.О.)

27.07.2020

(дата)

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

910

(№ в реестре экспертов)

Никифорова О.Б.

(ф.И.О.)

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 п. Зеленолугский Мартыновского района Ростовской области

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Отсутствует	По результатам СОУТ мероприятия не предусмотрены	3	4	5	6

Дата составления: 22.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
Трубилка А.П. (Ф.И.О.) 27.07.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
Иванеева Г.В. (Ф.И.О.) 27.07.2020 (дата)

Завхоз школы _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
Никифорова И.Ф. (Ф.И.О.) 27.07.2020 (дата)

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

_____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
910 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
Никифорова О.Б. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"; 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28 а; Регистрационный номер - 290 от 05.05.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21ЭН38

04.04.2016

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 162-СОУТ.1/2020 22.07.2020

(идентификационный номер)

(дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России N 33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» N 76 от 03.07.2020
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа N 5 п. Зеленолугский Мартыновского района Ростовской области; Адрес: Ростовская область Мартыновский район п. Зеленолугский пер. Строительный д.10, 346674

Идентификационный номер СОУТ: 151364

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору N 162-СОУТ.1/2020 от 03.07.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"; 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28 а; 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28 а; Регистрационный номер - 290 от 05.05.2016

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

Никифорова О.Б. (N в реестре: 910)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 1

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

1. Подсобный рабочий (5 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 1

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

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

3.8. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

Дополнительные разделы (требуется удалить не нужное):

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.10. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 0

3.11. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 1

3.12. Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация: 1

3.13. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

Отсутствуют

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

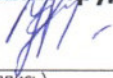
5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

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

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>910</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Эксперт по анализу факторов условий труда</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Никифорова О.Б.</u> (Ф.И.О.)
------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"; 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28 а; Регистрационный номер - 290 от 05.05.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭН38	Дата получения 04.04.2016	Дата окончания бессрочно
-----------------------------------------------------------------	------------------------------	-----------------------------

Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах

№ 162-COYT.1/2020
(идентификационный номер)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"; 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28 а
(полное наименование организации)

400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28 а; (8442) 50-09-60; 33-39-17; gesentr@bk.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 290

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 05.05.2016

ИНН организации 3444179450

ОГРН организации 1103444004795

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЭН38	Дата выдачи аттестата аккредитации 04.04.2016	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации бессрочно
--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках договора № 162-COYT.1/2020 от 03.07.2020 г. экспертом по специальной оценке условий труда (Никифорова О.Б.; регистрационный номер 910 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятиями на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

- а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию), - в Таблице 1.
- б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.
- в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

Код РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
	Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.						

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

Код РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Подсобный рабочий	-	да	---	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется

Код РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
	Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют						

Заключение:

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указанных части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда", Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 1 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют".

Дата составления: 13.07.2020

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:



910

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Никифорова О.Б.

(Ф.И.О.)

(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 п. Зеленолугский Мартыновского района Ростовской области (полное наименование работодателя)				
Ростовская область Мартыновский район п. Зеленолугский пер. Строительный д.10, 346674; Трубилка Алла Петровна; sch5mart2010@mail.ru				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
6118008534	57488412	4210007	85.14	60630407

ПРОТОКОЛ № 1-162-СОУТ.1/2020

заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда на рабочих местах

"13" июля 2020 г.

В соответствии с приказом от 03.07.2020 г. № 76 и требованием части 5 статьи 9 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ комиссия приняла к рассмотрению представленные экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, результаты идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах.

Заключение содержит общие принципы проведения процедуры идентификации и графически оформленные результаты в виде таблиц:

Таблица 1 – перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию);


Таблица 2 – перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы;

Таблица 3 – перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется.


Рассмотрев представленные результаты, комиссия решила:


- 1) утвердить результаты идентификации, представленные экспертом организации проводящей специальную оценку условий труда;
- 2) на рабочих местах, в отношении которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы, условия труда признать допустимыми (2 класс), утвердить карты специальной оценки условий труда, а исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов не проводить согласно части 4 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ;
- 3) на рабочих местах, в отношении которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, провести исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов в порядке, установленном статьёй 12 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ;
- 4) на рабочих местах, в отношении которых идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществлялась в силу части 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ провести исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов согласно частям 1 и 2 статьи 13 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ;
- 5) продолжить проведение специальной оценки условий труда в соответствии с графиком.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор (должность)  (подпись) Трубилка А.П. (Ф.И.О.) 13.07.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР (должность)  (подпись) Иванеева Г.В. (Ф.И.О.) 13.07.2020 (дата)

Завхоз школы (должность)  (подпись) Никифорова И.Ф. (Ф.И.О.) 13.07.2020 (дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 п. Зеленолугский Мартыновского района Ростовской области (полное наименование работодателя)				
Ростовская область Мартыновский район п. Зеленолугский пер. Строительный д.10, 346674: Трубилка Алла Петровна: soh5mart2010@mail.ru				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
6118008534	57488412	4210007	85.14	60630407

ПРОТОКОЛ № 2- 162-СОУТ.1/2020


заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда на рабочих местах

" 14 " июля 2020 г.


На основании приказа от 03.07.2020 г. № 76 представители ООО «РЭЦ» выполнили инструментальные измерения уровней вредных и (или) опасных производственных факторов (далее – ВОПФ) на рабочих местах согласно результатам идентификации, утвержденным комиссией.


Инструментальные измерения уровней ВОПФ на рабочих местах выполнены с оформлением листов первичной документации. С результатами ознакомлен представитель организации, в которой проводится специальная оценка условий труда. Листы первичной документации хранятся в организации проводящей специальную оценку условий труда и не подлежат передаче в руки третьих лиц.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____	_____	_____	_____
Директор		Трубилка А.П.	14.07.2020
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____	_____	_____	_____
Заместитель директора по УВР		Иванеева Г.В.	14.07.2020
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

_____	_____	_____	_____
Завхоз школы		Никифорова И.Ф.	14.07.2020
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 п. Зеленолугский Мартыновского района Ростовской области				
(полное наименование работодателя)				
Ростовская область Мартыновский район п. Зеленолугский пер. Строительный д.10, 346674; Трубилка Алла Петровна; soh5mart2010@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6118008534	57488412	4210007	85.14	60630407

**Карта № 162-СОУТ.1/2020-1
специальной оценки условий труда работников**

Подсобный рабочий

(наименование профессии (должности) работника)

16771

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных 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 (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	5
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	5
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

149-389-201 03
142-414-383 27
144-207-208 22
154-303-521 26
144-536-292 63

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется

Используемые сырье и материалы: Не используются

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

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

Строка 040¹. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

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

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - да; возможность применения труда инвалидов - трудоустройство инвалидов в соответствии с заключением медико-социальной экспертизы;
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 22.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) Мир (подпись) Трубилка А.П. (Ф.И.О.) 27.07.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР (должность) ИВ (подпись) Иванеева Г.В. (Ф.И.О.) 27.07.2020 (дата)

Завхоз школы (должность) И. Никифорова (подпись) Никифорова И.Ф. (Ф.И.О.) 27.07.2020 (дата)



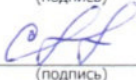








Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Эксперт по анализу факторов условий труда (должность) И. Никифорова (подпись) Никифорова О.Б. (Ф.И.О.)
910 (№ в реестре экспертов)

¹ Размеры, порядок и условия предоставления гарантий и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, устанавливаются в порядке, предусмотренном статьями 92, 117 и 147 Федерального закона от 30.12.2001 № 197-ФЗ "Трудовой кодекс Российской Федерации" (статья 219).

В зависимости от должности и (или) специальности в связи с характером и условиями труда, психофизиологическими особенностями организма, природно-климатическими условиями, наличием семейных обязанностей - отдельным категориям работников предоставляются гарантии и компенсации.

С результатами специальной оценки условий труда ознаклен(ы)

 (подпись)	Субботин В.Е. (Ф.И.О. работника)	02.11.2020 (дата)
 (подпись)	Тыранов Д.С. (Ф.И.О. работника)	02.11.2020 (дата)
Агабаров (подпись)	Либович Алексей Александрович (Ф.И.О. работника)	02.11.2020 (дата)
 (подпись)	Султанжанова М.М. (Ф.И.О. работника)	02.11.2020 (дата)
 (подпись)	Четик А.А. (Ф.И.О. работника)	02.11.2020 (дата)
 (подпись)	Лосаченко С.С. (Ф.И.О. работника)	08.06.2021 (дата)
Чис - (подпись)	Субботина Ч.А. (Ф.И.О. работника)	08.06.2021 (дата)
 (подпись)	Черненко Е.С. (Ф.И.О. работника)	08.06.2021 (дата)
 (подпись)	Застрыкин Р.В. (Ф.И.О. работника)	08.06.2021 (дата)
 (подпись)	Наримов Д.Р. (Ф.И.О. работника)	08.06.2021 (дата)
 (подпись)	Джанов М.Р. (Ф.И.О. работника)	08.06.2021 (дата)
 (подпись)	Иванцев А.С. (Ф.И.О. работника)	01.07.2022 (дата)
 (подпись)	Лосаченко С.С. (Ф.И.О. работника)	01.07.2022 (дата)
Чис - (подпись)	Субботина Ч.А. (Ф.И.О. работника)	01.07.2022 (дата)
 (подпись)	Камизета Н.Б. (Ф.И.О. работника)	01.07.2022 (дата)
 (подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"; 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28 а; Регистрационный номер - 290 от 05.05.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭН38	Дата получения 04.04.2016	Дата окончания бессрочно

**ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса**

№ 162-СОУТ.1/2020-1- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (испытаний): 13.07.2020; 14.07.2020

2. Дата протокола испытаний: 22.07.2020

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 п. Зеленолугский Мартыновского района Ростовской области

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Ростовская область Мартыновский район п. Зеленолугский пер. Строительный д.10, 346674

3.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 1

4.2. Наименование рабочего места: Подсобный рабочий

4.3. Код по ОК 016-94: 16771

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр ДПУ-0.2-2 5030	106	623598-38-0786/0319	20.03.2021	± 2%
Секундомер механический СОСпр-2а-3-000	5150	683294-39-0801/0919	17.09.2020	±1.8с
Дальномер лазерный Leica DISTO A5	1071850752		---	расстояние измерений до 30 м. ±2мм. - более 30 м. ±10 мм

Сведения о вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 № 31689).

7. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет уборку территории школы от мусора. Осуществляет полив, уход за зелёными насаждениями и цветами, обеспечивает их сохранность. Своевременно скашивает траву на газонах и убирает сорняк.

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщин	240	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	3	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	40	-	

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории ООО "РЭЦ".
ВНИМАНИЕ! Полное или частичное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещается!

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	3565.9	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	8.5; 15	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	46; 6	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	3805.9	до 28000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	6.5	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	7.9	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	59.4	до 175	2
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	59.4	до 175	2
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	624	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	11990.8	до 22000	2
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	11990.8	до 22000	2
5. Рабочая поза, % смены		-	2
5.1. Свободная	40	-	
5.2. Стоя	60	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	62	до 100	2
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.1	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.1	до 8	1

9. Значения (области значений) влияющих величин не выходят за рамки рабочих условий эксплуатации средств измерений.

10. Заключение:

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

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории ООО "РЭЦ".
ВНИМАНИЕ! Полное или частичное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещается!

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

910
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по анализу факторов условий
труда

(подпись)

Никифорова О.Б.
(Ф.И.О.)

12. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

2277
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по анализу факторов условий
труда

(подпись)

Суханова М.А.
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"; 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28 а; Регистрационный номер - 290 от 05.05.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭН38	04.04.2016	бессрочно

**ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса**

№ 162-СОУТ.1/2020-1- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (испытаний): 13.07.2020; 14.07.2020

2. Дата протокола испытаний: 22.07.2020

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 п. Зеленолугский Мартыновского района Ростовской области

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Ростовская область Мартыновский район п. Зеленолугский пер. Строительный д.10, 346674

3.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 1

4.2. Наименование рабочего места: Подсобный рабочий

4.3. Код по ОК 016-94: 16771

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр ДПУ-0.2-2 5030	106	623598-38-0786/0319	20.03.2021	± 2%
Секундомер механический СОСпр-2а-3-000	5150	683294-39-0801/0919	17.09.2020	±1.8с
Дальномер лазерный Leica DISTO A5	1071850752		---	расстояние измерений до 30 м. ±2мм. - более 30 м. ±10 мм

Сведения о вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 № 31689).

7. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет уборку территории школы от мусора. Осуществляет полив, уход за зелёными насаждениями и цветами, обеспечивает их сохранность. Своевременно скашивает траву на газонах и убирает сорняк.

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	240	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	3	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	40	-	

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории ООО "РЭЦ".
ВНИМАНИЕ! Полное или частичное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещается!

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	3565.9	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	8.5; 15	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	46; 6	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	3805.9	до 46000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	6.5	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	7.9	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	59.4	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	59.4	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	624	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг•с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	11990.8	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	11990.8	до 36000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	2
5.1. Свободная	40	-	
5.2. Стоя	60	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	62	до 100	2
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.1	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.1	до 8	1

9. Значения (области значений) влияющих величин не выходят за рамки рабочих условий эксплуатации средств измерений.

10. Заключение:

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

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории ООО "РЭЦ".
ВНИМАНИЕ! Полное или частичное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещается!

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

910 Эксперт по анализу факторов условий труда  _____ Никифорова У.Б.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

12. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

2277 Эксперт по анализу факторов условий труда _____ Суханова М.А.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Акт
приема-передачи документов
№ 162-СОУТ.1/2020

Согласно договору № 162-СОУТ.1/2020 от 03.07.2020 исполнитель в лице ООО "РЭЦ" выполнил работу по специальной оценке условий труда на рабочих местах в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 п. Зеленолугский Мартыновского района Ростовской области. Результаты передаются в напечатанном виде согласно описи.

№ п/п	Наименование документа	Количество экземпляров
1	Титульный лист отчёта о проведении специальной оценки условий труда	2
2	Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным требованиям.	1
3	Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах.	2
4	Карты специальной оценки условий труда работников: Протоколы измерений (оценки) вредных и (или) опасных производственных факторов. Протоколы измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.	1
5	Сводная ведомости специальной оценки условий труда.	2
6	Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда (при наличии).	2
7	Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.	1
8	Акты выполненных работ.	2

В соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 426-ФЗ порядок передачи сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда определяет, что сведения о результатах проведения специальной оценки условий труда передаются организацией, проводящей специальную оценку условий труда, в течение десяти рабочих дней со дня утверждения отчёта о её проведении.

Таким образом заказчик, чтобы отчитаться о проведении специальной оценки условий труда, должен уведомить ООО "РЭЦ" о дате подписания отчета и передать в его распоряжение подписанные документы, согласно описи во втором экземпляре, в течение трёх рабочих дней после подписания отчёта.

Документы передал

Эксперт

Никифорова О.Б.

дата

подпись

Документы принял

Директор
Мирошник А.В.

дата

подпись