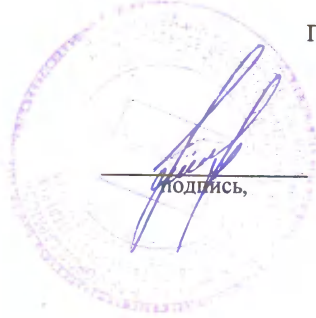


Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда



УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Баграмян Г.С.
фамилия, инициалы

«16» августа 2020 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Муниципальном общеобразовательном учреждении "Средняя общеобразовательная школа №
52" Ленинского района г.Саратова
(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 410051, Саратовская область, город Саратов, Широкая улица, д. 34
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6453042850
(ИНН работодателя)

1036405303770
(ОГРН работодателя)

85.12
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Идентификационный номер СОУТ: 133391

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

О.А. Жулева
(подпись)

Жулева О.А.
(Ф.И.О.)

16.08.2020
(дата)

Н.П. Воробьева
(подпись)

Воробьева Н.П.
(Ф.И.О.)

16.08.2020
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Биосфера"

(полное наименование организации)

2. 410019, г. Саратов, ул. Крайняя, д. 129; Телефон: (8452) 570-453; факс: (8452)570-451; biosfera07@bk.ru, biosfera.rz@mail.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) 373

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 27.09.2016

5. ИНН 6452926920

6. ОГРН организации 1076450002012

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
РОСС RU.0001.516501	28 октября 2015 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	19.08.2020	Слободзян Владимир Владимирович	Инженер-физик ООО "Биосфера"	003 0004163	25 апреля 2016 г.	3664
2	19.08.2020	Самсонова Марина Александровна	Инженер-химик	003 0006067	24 апреля 2018 г.	4839

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	19.08.2020	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	19412	15.06.2022
2	19.08.2020	Световая среда	Люксметр, «ТКА-Люкс»	24248-09	335130	12.01.2021
3	19.08.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой АМ-1038	40299-08	VA1106073 94	17.12.2020
4	19.08.2020	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M	55464-13	427	10.11.2020
5	19.08.2020	Напряженность трудового процесса	Портативный электронный счетчик SXH5136	-	б/н	-
6	19.08.2020	Напряженность трудового процесса	Портативный электронный счетчик SXH5136	-	б/н	-
7	19.08.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	0622	14.01.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)



Павлолина Валентина Васильевна

М.П.

20.08.2020г

(дата)

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 52" Ленинского района г.Саратова

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 410051, Саратовская область, город Саратов, Широкая улица, д. 34; Баграмян Гаяне Самвеловна; -

(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 по ОКATO
6453042850	43720621	4210007	85.12	63401376000

УТВЕРЖДАЮ

Председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество)

22.06.2020 г.

Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

№ п/п	Код (№) РМ	Наименование РМ	Количество работников, занятых на данном РМ (чел.)	Класс условий труда по предыдущей АРМ	Досрочное назначение трудовой пенсии по старости	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Дополнительный отпуск	Повышенная оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<i>Отсутствует</i>						
1	1	Вахтер	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МОУ "СОШ №52"

(должность)

(подпись)

Баграмян Г.С.

(Ф.И.О.)

22.06.2020 г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХР

(должность)

(подпись)

Жулева О.А.

(Ф.И.О.)

22.06.2020 г

(дата)

Заместитель директора по УР

(должность)

(подпись)

Воробьева Н.П.

(Ф.И.О.)

22.06.2020 г

(дата)

ПТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации

(подпись, фамилия, имя, отчество)

22.06.2020 г

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 52" Ленинского района г.Саратова

(полное наименование организации)

Юридический адрес: 410051, Саратовская область, город Саратов, Широкая улица, д. 34; Баграмян Гаяне Самвеловна; -

(адрес организации, индекс, Фамилия Имя Отчество руководителя организации, тел., факс, адрес электронной почты)

ИНН организации	Код организации по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6453042850	43720621	4210007	85.12	63401376000

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ МЕСТ,
подлежащих специальной оценке условий труда по условиям труда**

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Код профессии, должности по ОК 016-94	Количество работающих	Из них женщин	Место проведения измерений факторов производственной среды и трудового процесса	Оцениваемые факторы																			
						время их воздействия в часах (процентах к продолжительности смены)																			
						Физические														Тяжесть труда	Напряженность труда	Травмоопасность	СИЗ		
						Химический	Биологический	АПФД	Шум	Инфразвук	Ультразвук	воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	ЭМП и излучения	Ионизирующее излучение	Микроклимат	Световая среда	Ультразвук излучение					Лазерное излучение	
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24								
Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 52" Ленинского района г.Саратова																									
Отсутствует																									
1	Вахтер	18883 0 01 9411	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Посту (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии
по проведению СОУТ
Члены
комиссии по проведению СОУТ

Баграмян Г.С. 22.06.2020 г
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Жулева О.А. 22.06.2020 г
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Воробьева Н.П. 22.06.2020 г
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Биосфера"; 410019, г. Саратов, ул. Крайняя, д. 129; Регистрационный номер - 373 от 27.09.2016

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.516501

Дата получения

28.10.2015

Дата окончания

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 160/20-ЗЭИ 20.08.2020
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 20.08.2020 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

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

410019, г. Саратов, ул. Крайняя, д. 129; Телефон: (8452) 570-453; факс: (8452)570-451; biosfera07@bk.ru, biosfera.rz@mail.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

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

373

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

27.09.2016

ИНН организации 6452926920

ОГРН организации 1076450002012

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.516501	28.10.2015	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 № 160/20 от 22.06.2020 г. с *Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 52" Ленинского района г.Саратова* мною, Экспертом по специаль-

ной оценке условий труда (Самсонова М.А.; регистрационный номер 4839 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, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

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

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника
------	--	-------------------------	--	---

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Отсутствует							
1	Вахтер	-	да	-	Своя среда	Система искусственного освещения	0,4
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.

Заключение:

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 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».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4839

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Самсонова М.А.

(Ф.И.О.)

20.08.2020 г

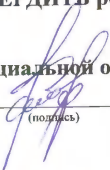
(дата)

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

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МОУ "СОШ №52"

(должность)



(подпись)

Баграмян Г.С.

(Ф.И.О.)

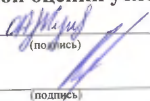
20.08.2020 г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХР

(должность)



(подпись)

Жулева О.А.

(Ф.И.О.)

20.08.2020 г

(дата)

Заместитель директора по УР

(должность)

Воробьева Н.П.

(Ф.И.О.)

20.08.2020 г

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 52" Ленинского района г.Саратова

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) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	Отсутствует																				
1	Вахтер; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса Пост	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	8	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МОУ "СОШ №52"

(должность)

(подпись)

Баграмян Г.С.

(Ф.И.О.)

26.08.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХР

(должность)

(подпись)

Жулева О.А.

(Ф.И.О.)

26.08.2020

(дата)

Заместитель директора по УР

(должность)

(подпись)

Воробьева Н.П.

(Ф.И.О.)

26.08.2020

(дата)

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

Инженер-химик ООО "Биосфера"

(должность)

(подпись)

Самсонова М.А.

(Ф.И.О.)

20.08.2020 г

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 52" Ленинского района г.Саратова

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0
из них женщин	1	1	0	1	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

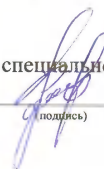
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	возросли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	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	21	22	23	24	
I	Отсутствует Вахтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 20.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МОУ "СОШ №52"

(должность)



(подпись)

Баграмян Г.С.

(Ф.И.О.)

20.08.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заместитель директора по АХР</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Жулева О.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>26.08.2020</u> (дата)
<u>Заместитель директора по УР</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Воробьева Н.П.</u> (Ф.И.О.)	<u>26.08.2020</u> (дата)

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

<u>4839</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Самсонова М.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>20.08.2020 г.</u> (дата)
--	---	-----------------------------------	--------------------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 52" Ленинского района г.Саратова

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отсутствует</i>					
I. Вахтер	Соблюдать рекомендуемые режимы труда и отдыха отраженные в строке 050 карты специальной оценки	Кратковременная защита временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды			
	Исполнять графики проведения предвзятельных и периодических мед. осмотров в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России 302н от 12.04.2011 г. и результатами специальной оценки условий труда	ранняя диагностика и профилактика профессиональных заболеваний			

Дата составления: 20.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МОУ "СОШ №52"

(должность)

(подпись)

Баграмян Г.С.

(Ф.И.О.)

26.08.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХР

(должность)

(подпись)

Жулева О.А.

(Ф.И.О.)

26.08.2020

(дата)

Заместитель директора по УР

(должность)

(подпись)

Воробьева Н.П.

(Ф.И.О.)

26.08.2020

(дата)

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

4839

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Самсонова М.А.

(Ф.И.О.)

20.08.2020 г

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Биосфера"; 410019, г. Саратов, ул. Крайняя, д. 129; Регистрационный номер - 373 от 27.09.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.516501	Дата получения 28.10.2015	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 105/20-3Э 20.08.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 118 от 22.06.2020
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 52" Ленинского района г.Саратова; Адрес: Юридический адрес: 410051, Саратовская область, город Саратов, Широкая улица, д. 34

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 160/20 от 22.06.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Биосфера"; 410019, г. Саратов, ул. Крайняя, д. 129; Регистрационный номер - 373 от 27.09.2016

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

Самсонова М.А. (№ в реестре: 4839)

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. Вахтер (1 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

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 1 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.

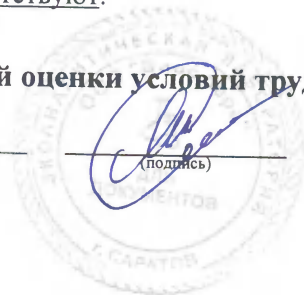
Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4839

(№ в реестре
экспертов)

Инженер-химик ООО
"Биосфера"

(должность)



(подпись)

Самсонова М.А.

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Биосфера"; 410019, г. Саратов, ул. Крайняя, д. 129; Регистрационный номер - 373 от 27.09.2016

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице

РОСС RU.0001.516501

28.10.2015

ПРОТОКОЛ № 160/20-1-О
от «20» августа 2020 г
проведения измерений световой среды

1. Сведения о работодателе (заказчике):

2.1. Наименование работодателя (заказчика): Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 52" Ленинского района г.Саратова

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя, (адрес заказчика): Юридический адрес: 410051, Саратовская область, город Саратов, Широкая улица, д. 34

2.3. Наименование структурного подразделения: -

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Действительно до	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	19412	492998	15.06.2022	влажность $\pm 3,0$; температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; давление воздуха $\pm 0,13 (\pm 1)\text{кПа}$ (мм рт. ст.)
Люксметр, «ТКА-Люкс»	335130	459930	12.01.2021	$\pm 6\%$
Мультиметр цифровой АМ-1038	VA110607394	452679	17.12.2020	$\pm 0,03\%$
Рулетка измерительная металлическая UM5M	427	434648	10.11.2020	*

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

- СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" (УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 июня 2016 года N 81);

- ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. Принят межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации. (Протокол от 31.08.2016 №90-П);

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. (УТВЕРЖДЕНЫ Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, 6 апреля 2003 года);

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

5. Условия проведения исследований

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
Снаружи помещения	-	-	-	-
Внутри помещения	15.0-24.0	740.0-770.0	30.0-50.0	<0.1

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	<i>Отсутствует</i>										
1	Вахтер	19.08.2020								2	
	Рабочий стол		с решеткой	ЛЛ	36	4.2	0		разряд - В1 (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, пр.2)		5
	Освещенность рабочей поверхности, лк							339±31	150	2	

7. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

3664 (№ в реестре экспертов) Инженер-физик ООО "Биосфера" (должность)  (подпись) Слободзян В.В. (Ф.И.О.)

8. Менеджер по качеству

 (подпись) Карандина Т.А. (Ф.И.О.)

9. Начальник экоаналитической лаборатории

 (подпись) Карандина Т.А. (Ф.И.О.)

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью "Биосфера"; 410019, г. Саратов, ул. Крайняя, д. 129; Регистрационный номер - 373 от 27.09.2016

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

POCC RU.0001.516501

Дата внесения в реестре сведений об аккредитованном лице

28.10.2015

**ПРОТОКОЛ №160/20-1-Н
от «20» августа 2020 года
проведения измерений напряженности трудового процесса**

1. Сведения о работодателе (заказчике):

1.1. Наименование работодателя (заказчика): Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 52" Ленинского района г.Саратова

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя, (адрес заказчика): Юридический адрес: 410051, Саратовская область, город Саратов, Широкая улица, д. 34

1.3. Наименование структурного подразделения: -

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0622	460277	15.01.2020-14.01.2021	±1,8с	T: от плюс 5 до плюс 40 °С; RH: до 80% при плюс 25 °С
Портативный электронный счетчик SXH5136	б/н	-	---	-	-
Портативный электронный счетчик SXH5136	б/н	-	---	-	-

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

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	19412	492998	16.06.2020-15.06.2022	влажность ±3,0; температура ±0,2°С; давление воздуха ± 0,13 (± 1)кПа (мм рт. ст.)	T: от минус 20 до плюс 55 °С; RH: до 95% при плюс 25 °С

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

6. Условия проведения исследований

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
Снаружи помещения	-	-	-	-
Внутри помещения	15.0-24.0	740.0-770.0	30.0-50.0	<0.1

7. Результаты расчетов показателей напряженности трудового процесса по рабочим местам:

№ (код) РМ	Результат расчета
1	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное кол-во часов, наговариваемое в неделю): - результат измерения: $1 + 2 + 1 + 2 + 2 = 8$; $X(T_0) = 8 \pm 0.08$, $k=2$ ($p=95\%$)

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Отсутствует							
1	Вахтер	19.08.2020				1	100
Краткое описание выполняемой работы: Наблюдает за порядком в фойе школы, сообщает о наличии посторонних лиц.							
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		0	-	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		0	-	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	-	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		8	0.08	до 20	1	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		0	-	более 70	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		0	-	до 50	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для		0	-	более 6	1	

реализации простого задания или многократно повторяющихся операций						
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		0	-	менее 80	1	
Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		0	-	более 0.8	1	

9. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

4839 _____ Инженер-химик _____ Самсонова М.А.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Менеджер по качеству

_____ Карандина Т.А.
(подпись) (Ф.И.О.)

11. Начальник экоаналитической лаборатории

_____ Карандина Т.А.
(подпись) (Ф.И.О.)

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА