Гражданскоправовой договор № 1211к от 25.04.2022 г. Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда
(фамилия, инициалы)

«

М.»

Моско и

2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

(идентификационный № 528903)

В Муниципальном общеобразовательном учреждении "Основная общеобразовательная школа п. Анисовский"

Энгельсского муниципального района Саратовской области

(полное наименование расотодателя)
413159, Саратовская область, Энгельсский район, поселок Анисовский
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)
6449031164
(ИНН работодателя)
644901001
(КПП работодателя)
1026401989679
(ОГРН работодателя)
85.13
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

My	Воробьева А.А.	11.11.2022
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подрясь)	Топта О.Н. (Ф.И.О.)	<u> 11.11.2022</u>
(подпись)	Голоус Е.А. (Ф.И.О.)	11.11. 2012
Сил (подпись)	Смолянинова Т.П. (Ф.И.О.)	<u>И.И.ДОЗЗ</u>

Выписка

о получении идентификационного номера для проведения специальной оценки условий труда

05.05.2022 дата формирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
	Организация,	проводящая специальную оценку условий труда
1	инн	6452013920
2	Полное наименование	Акционерное общество "Завод "Медтехника"
3	Номер в реестре организаций проводящих специальную оценку условий труда	419
		Работодатель
4	инн	6449031164
5	Полное наименование	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА П. АНИСОВСКИЙ" ЭНГЕЛЬССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
6	КПП	644901001
		Идентификационный номер
7	Идентификационный номер	528903
8	Дата получения	29.04.2022

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

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа п. Анисовский"

Таблица 1

Энгельсского муниципального района Саратовской области

	Количе	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих	Количе (подкла	ство рабочих ссам) условий	мест и числе і труда из чис	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	х на них рабо ст, указанных	тников по кла в графе 3 (ед	сам тниц)
Попилания		местах				класс 3	.3		
паименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	9	7	8	6	01
Рабочие места (ед.)	41	36	0	36	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	37	47	0	47	0	0	0	0	0
из них женщин	33	41	0	41	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

	-Əh	Льготное пенсионное обеспет ние (да/нет)	24		Her	Нет	****	Her	Her	Her*	Нет*	Нет*	***	Her	Нет*	Нет*	Нет*	Her*	Нет*		Her*	Herr	Нет*	Her	Her	:	Her	Пот	151	Her		Her	Нет	
	-иเ	лание (да/нет) тание (да/нет)	23		FE	Нет	1	Ħ;	Нет	+	Нет	Нет	+	-	\dashv	\dashv	Нет	-	Нет		Her:	Het:	Her	Нет	Нет		Her	1	E E	Нет		Нет	Her	
91	нР	иищевые продукты (да/нет) Молоко или другие равноцен	22		Her	Нет	:	Her	Her	Нет	Нет	Нет	+	Her Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Ì	Her	Her	Her	Her	Her		Her	1	달	Her	T	Нет	Нет	
-	(тэ	Сокращенная продолжитель-	21		Нет	Her		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	+	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет		Нет	Her	Her	Her	Her		Her		HG.	Нет	1	Нет	Her	
	(.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет	70		Нет	Нет	-	+	+	Нет	Нет	Нет	+	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Her	Her	Нет	Her		Her	:	된	Her		Нет	Her	
		Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	19		Нет	Her	-	+	\dashv	Нет	Her	Her	+	Нет	Her	Her	Her	-	Her		+	\dashv	Нет	Нет	Нет		Нет	:	Her	Her	+	Her	Нет	
		Итоговый класс (подкласс) ус вий труда с учетом эффективн го применения СИЗ	18		-	•		•	- I	-	-	,		-	-	•	'		-		-	•			-		•							
		Итоговый клясс (подклясс) условий труда	17		2	2		2	. 7	2	7	2	•	7	7	7	2	7	7		2	2	2	2	2		2		7	7		7	2	
	T	процесса напряженность трудового	16		2	2		2	2	2	2	,	1	7	2	2	,	2	2		2	2	2	2	2		2		•	,		,		
	-	тяжесть трудового процесса	15		•			•	-	'.										1	<u>'</u>	•		2	,		•		7	,	1	7	2	
		параметры световой среды	14					,	,					,			1		,	персонала		'	,	,	'					,	,	•	,	
	,	параметры микроклимата	13	персонал			нал		1					i						го пер		'	'				'	персонал	,			•		
1	10346	ионизирующие излучения	12				персонал		,					,						ческо		'			,	VeT		й перс	•			'	,	
32	спассы условии труда	неионизирующие излучения	11	мичистративный		1	Педагогический	'						•			1			педагогического	,			ŀ		OTCVTCTBVET	,	Обслуживающий			•	'		
	(la)	вибрация локальная	10	истра		1	гогич							,		-							ŀ	Ŀ		OT.		тужив	,		•	•		
	ткласс	квшдо киледдия	6	Anwar		•	Педа					_	-	•			'	•	·			_'					'	006				'	1	
ļ	ы (по,	ультразвук воздушный	∞	1					Ľ	1	1	<u>'</u>	'	•	-	•	•	•	•	M	HPIC	Ľ	-	-	'		Ľ		Ŀ	L	•	'	,	-
	Классы (под	инфЬязвук	7		L			Ŀ				1	1	'	-	'	'	'	'	- -	-		+	+	<u>'</u>	-	ļ.		Ľ	-	'		+	-
		фиброгенного действия	9	,	L	1			-	•	•		'	'		'	'	'	'	_		+	<u>'</u>	+	+	-	-	-	-	+	•	'	+	-
		аэрозоли преимущественно	4	,	,	'			1		'	'	<u>'</u>		-	1	'	'	<u>'</u>	-	_	'	+	+	+	-	ļ.	-		+	_	<u>'</u>	+	+
		о нологический	4	-	L	'			+	-	-	+	<u>'</u>	•		'	'	4	+	-	-	+	+	-	+	-	-	+	-	+	'	'		
		химилеский	"	,	-	' '		-	+	+	'	-	'	•	-	'	'	-	'	-	-	+	+	<u>'</u>	+	-		-	-	+	_	<u> </u>	+	-
	¥	Профессия/ должность/ специальность работника	3	7	r	Заместитель директора по	y4c0H0-B0CIINTAICIBHON pages	4.4	учитель	Учитель	Учитель	Учитель	Учитель	Vuuteilk	and the contract of the contra	Учитель	Учитель	Учитель	Учитель	Учитель		Социальный педагог	Педагог-организатор	Воспитатель	Педагог-библиотекарь	Старший вожатый	3	Заведующии хозяиством	Mill Vernico .e.c.	Слесарь-сантехник	Уборщик служеоных	Уборщик служебных	помещений	Уборщик служеоных
		Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	-	-		2			3	4	5	6A	6-1A (6A)	6-2A	(6A)	7	∞	6	10	=		12	13	14	15	91		17			19A	19-1A	(19A)	19-2A

То		сы) условий труда	вибрация общая вибрация общая пенонизирующие излучения понизирующие излучения параметры световой среды топраметры световой среды процесса полачиваемый хласс (подкласс) условый труда с учетом эффективность рабочего времени (да/нет) процесса полачиваемый отпуск (да/нет) труда (да,нет) труда	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23		2 - Her Her Her Her Her	2 . 2 . Her Her Her Her Her Her	2 - Her Her Her Her Her	- 2 - Her Her Her Her	- Her Her Her	дошкольный блок	Педагогические работники	2 2 2 - Her Her Her Her Her Her	2 2 2 - Her Her Her Her Her Her	2 2 2 - Her Her Her Her Her	2 2 2 - Her Her Her Her Her	Учебно-вспомогательный персонал	- - - - - 2 2 - Her Her Her Her Her Her	2 2 2 - Her Her Her Her Her Her	Обслуживающий персонал		
В 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Классы (подн	инфразвук	7		•	1						-	•	,	-	V.	-	•		-	
В 22	0		аэрозоли преимушественно фиброгенного действия	5		•	•							•	!			•			-	
					помещений													_			Завелующий уозайством	

^{*-} право на досрочную страховую пенсию по старости в соответствии с п.19 ч.1 ст. 30 Федерального закона от 28.12.2015 г. № 400-Ф3 «О страховых пенсиях» сохраняется независимо от результатов специальной оценки условий труда.

Дата составления: 27.10.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор школы (должность)

Чуракова Ирина Викторовна (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Председатель первичной организации

W. 11. 2022	(дата)	11.11. 2022	(дата)	11.11. 2022	(дата)	W. W. LOLL	(дата)	
Воробьева А.А.	(Ф.И.О.)	Топта О.Н.	(Ф.И.О.)	Голоус Е.А.	(Ф.И.О.)	Смолянинова Т.П.	(Ф.И.О.)	
John	(nonfines)	¥	(подпись)	2	(подпись)	ah	(подпись)	
Председатель первичнои организации Профсоюза	(должность)	Заместитель директора по УВР	(должность)	Заведующий хозяйством	(должность)	Педагог-библиотекарь	(должность)	

ую оценку условий труда:	/ Шербакова Нина Александровн
дившей специальну	WAEDS W
Эксперт(-ы) организации, проводивше	5751

5751	USESSI	Щербакова Нина Александровна	27.10.2022
(№ в реестре экспертов)	(подинсь)	(Ф.И.О.)	(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов 17.10.2022

	(ue
0	MOH
-8775/22-33	(наментания поменти номент
75/2	9
.87	- Arie
÷	

Дата проведения идентификации: 17.10.2022

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Акционерное общество "Завод "Медтехника"

(полное наименование организации)

410019, РОССИЯ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Танкистов, 55 А; (8452) 72-33-82, электронная почта: sarmedteh@yandex.ru

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

13.12.2016

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда:

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда:

6452013920 ИНН организации

1026402662659 ОГРН организации Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

		Пото истепения спока пействия аттестата акклепи-
истрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Тации
RA.RU.21AM67	22.09.2016	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 специальрегистрационный номер 5751 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда для целей специальной оценки условий труда прове-25.04.2022 с Муниципальным общеобразовательным учреждением "Основная общеобразовательная школа п. Анисовский" Энгельсского муниципального района Саратовской области мною, Экспертом по специальной оценке условий труда Цербаковой Нины Александровны; ной 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 Гражданско-правового договора № 1211к от дена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 36 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) изучены:

должностные инструкции 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 идентифицированы, - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

P.W.	Наимснование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентифи-	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицирован- ного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжитель- ность воздей- ствия в течение рабочего дня (смены), час.
	Директор	•	Да	на момент проведения идентификации пред- ложений от работника не поступало	Напряженность тоудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
17	Заведующий хозяйством		да	на момент проведения идентификации пред- ложений от работника не поступало	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
18	Слесарь-сантехник	1	ла	на момент проведения идентификации пред- ложений от работника не поступало	Тяжесть трудового процесса	работа в позе стоя, наличие стереотип- ных движений, перемещение в про- странстве, наклоны корпуса, подъем и перемещение тяжести, неудобная поза	В течение смены
19A	Уборшик служебных помешений	19-1A; 19-2A; 19-3A; 19-4A	да	на момент проведения идентификации пред- ложений от работника не поступало	Тяжесть трудового процесса	работа в позе стоя, наличие стереотип- ных движений, перемещение в про- странстве, подъем и перемещение тя- жести	В течение смены
20	Гардеробщик	,	нет	на момент проведения идентификации пред- ложений от работника не поступало	Тяжесть трудового процесса	работа в позе стоя, перемещение в про- странстве, подъем перемещение тяже- сти	В течение смены
21	Дворник	,	да	на момент проведения идентификации пред- ложений от работника не поступало	Тяжесть трудового процесса	работа в позе стоя, наличие стереотип- ных движений, перемещение в про- странстве, подъем и перемещение тя- жести	В течение смены
22	Сторож	,	да	на момент проведения идентификации пред- ложений от работника не поступало	Напряженность трудового процесса	монотонность производственной обстановки, плотность световых сигналов	В течение смены
26A	Младший воспитатель	26-1A	Да	на момент проведения идентификации пред- пожений от работника не поступало	Тяжесть трудового процесса	нахождение в позе стоя, в неудобной позе, наклоны корпуса, перемещение в пространстве	В течение смены
				orangina of page 11 and 12 and 13 and	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
27	Заведующий хозяйством		да	на момент проведения идентификации предложений от работника не поступало	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
					Шум	работа оборудования: стиральная машина «ВЕКО»	0.4
28	Машинист по стирке	•	Да	на момент проведения идентификации пред-	Микроклимат	утюг	0.4
	CCIPA				Тяжесть трудового процесса	работы в позе стоя, подъем и переме-	В течение смены

б) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-Ф3, - в Таблице 2.



ю, У Таблица 2. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-Ф3

Продолжитель- ность воздей- ствыя в течение рабочего дня (смены), час.	В течение смены	B Telletille Steel	В течение смены	В течение смены	Б течение смены	В течение смены	В течение смены	В течение смены	В течение смены	В течение смены		В течение смены	В течение смены	В течение смены	B Teuenne Cuein		В течение смеши	В течение смени	+	Heart Canada	В течение смены	В течение смены	B Telle
Источник вредного и (или) опасного производственного фактора	нагрузка на голосовой аппарат	нагрузка на гопосовой аппапат	Harmore in concoon annapar	Har py swa Ha I UJIOCOBON allilapat	ing py swa na i ostocobon allilapai	пагрузка на голосовои аппарат	нагрузка на голосовой аппарат	нагрузка на голосовой аппарат	нагрузка на голосовой аппарат	нагрузка на голосовой аппарат	HATWAY US FOR SOME SECURITIES	парама на голосовои аппарат	нагрузка на голосовой аппарат	нагрузка на голосовой аппарат	нагрузка на голосовой аппарат	работа в позе стоя, перемещение в пространстве, подъем перемещение тяжести	нагрузка на голосовой аппарат	нагрузка на голосовой аппарат	работа в позе стоя, перемещение в	пространстве нагрузка на голосовой отпол	работа в позе стоя, в неудобной позе	перемещение в пространстве	нагрузка на голосовой аппарат
Наименование идентифи- цированного вредного и (или) опасного производ- ственного фактора	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового	процесса Напряженность трудового	процесса Напряженность трудового	процесса Напряженность трудового	процесса Напряженность трудового	процесса Напряженность трудового	процесса Напраженность таулового	процесса	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового	Напряженность трудового	npouecca	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового	Тяжесть трудового пропесса		процесса
Наличие / отсутствие предложений от работника	на момент проведения идентификации предложений от работника не поступало	на момент проведения идентификации	на момент проведения идентификации	предложении от расотника не поступало на момент проведения идентификации	на момент проведения идентификации	на момент проведения идентификации	предложений от работника не поступало на момент проведения идентификации	предложений от работника не поступало на момент проведения идентификации	предложений от работника не поступало	на момент проведения идентификации предложений от работника не поступало	на момент проведения идентификации предложений от работника не постагава	на момент проведения идентификации	предложений от работника не поступало	па момент проведения идентификации предложений от работника не поступало	на момент проведения идентификации предложений от работника не поступало	на момент проведения идентификации предложений от работника не поступало	and other transfer of the state	па момент проведения идентификации предложений от работника не поступало	на момент проведения идентификации	предложении от работника не поступало	на момент проведения идентификапии	предложений от работника не поступало	
Присутствие ра- ботника на РМ в процессе иденти- фикации	да	да	ла	Да	да	Да	Да	E E	pr	да	да	да		да	Да	Да		да	да		e E	ł	
Наличие аналогич- ного РМ					6-1A; 6-2A							•							23-1A				
Наименование РМ (по штатному расписа- нию)	Заместитель директора по учебно- воспитательной работе	Учитель	Учитель	Учитель	Учитель	Учитель	Учитель	Учитель	Vuitrem	V	учитель	Социальный педагог	Пелагог-опсанизатов	Rochimater	Dodinialcib	Педагог-библиотекарь	Creaming possess	Ciapunn bowaibin	Воспитатель		Инструктор по	физической культуре	
». PM	2	6	4	S	6A	7	8	6	101	2 =	=	12	13	5 4	:	15	1	2	23A		24		

2 Z	Наименование РМ (по штатному расписа- нию)	Наличис аналогич- ного РМ	Присутствие ра- ботника на РМ в процессе иденти- фикации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифи- цированного вредного и (или) опасного производ- ственного фактора	Источник вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжитель- ность воздей- ствия в течение рабочего дня (смены), час.
	2			индикания виненедом сп	Тяжесть трудового процесса	нахождение в позе стоя, фиксированная поза, перемещение в пространстве	В течение смены
25	музыкальный руководитель		да	предложений от работника не поступало	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены

Заключение:

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

- ных рабочих местах (указаны в Таблице 1) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и выявлено 15 рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На дан-(или) опасных производственных факторов.
 - выявлено 21 рабочее место, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 2) составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

7202 01 21	()	(дата)	
	Щероакова пина Александровна	(Φ.N.O.)	
гьной оценки условий труда:	1186001	(адиндон)	
Эксперт по проведению специальной оценки услов	5751	(№ в реестре экспертов)	

Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов утверждаем: Председатель комиссии по проведению специальной обенки условий труда

(Ф.И.О.)	повий труда:
(должность)	NAHAHO MOU III GMIIAHA AMMANA A A A A A A A A A A A A A A A A

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труд

Воробьева А.А.	(Ф.И.О.)	Топта О.Н.	(Φ .N.O.)	Голоус Е.А.	(Φ.Ν.Ο.)	Смолянинова Т.П.	(Ф.И.О.)
And I want	(подпрев)	N	(nontinue)		(подпись)	And I want	(подпись)
Председатель первичной организации	11рофсоюза (должность)	VRP	Заместитель директора по э ст. (должность)		Заведующий хозяиством (должность)		Педагог-оиолиотекарь (должность)

17.10.2022

17.10.2022

(дата)

17.10.2022

Чуракова Ирина Викторовна

17.10.2022

(дата)

17.10.2022

(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ **2-8775/22-3**Э

27.10.2022

(идентификационный номер)

	. 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 «О создании комиссии по проведению специальной оценки условий труда» № 198-Л от 01.09.2022 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
	то по
	A SUPERIOR ACTION MUHICIPALISHOLD DANDIA CAPATOZO
	Адрес: 413159, Саратовская область, Энгельсский район, поселок тамес. 2. Для проведения специальной оценки условий труда по Гражданско-правовому договору № 1211к от 25.04.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда: Акционерное общество "Завод "Медтехника"; 410019, РОССИЯ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Танкистов, 55A, помещения №10, №25; (8452) 72-33-82; sarmedteh@yandex.ru; 410019, РОССИЯ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Танкистов, 55 A; Регистрационный номер - 419 от 13.12.2016 и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда: Шербакова Нина Александровна (№ в реестре: 5751) 3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ). 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 36 3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:
	Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:
	<u>Отсумствуют</u> Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда): 1. Директор (1 чел.);
	1. Директор (1 чел.); 17. Заведующий хозяйством (1 чел.);
	17. Заведующий хозяйством (1 чел.); 18. Слесарь-сантехник (1 чел.); 19А. Уборщик служебных помещений (1 чел.);
	19-1А (19А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
)	19-2А (19А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
	19-3А (19А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
	19-4А (19А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
	20. Гардеробщик (3 чел.);
	21. Дворник (1 чел.);
	22. Сторож (3 чел.);
	26А. Младший воспитатель (1 чел.);

- 3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 36
- 3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

26-1А (26А). Младший воспитатель (1 чел.);

27. Заведующий хозяйством (1 чел.); 28. Машинист по стирке белья (2 чел.).

- 4. По результатам специальной оценке составлен Отчет, который включает в себя:
- 1) 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) карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
 - 3) сводная ведомость специальной оценке условий труда;
- 4) заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда 5. По результатам специальной оценки условий труда перечень рекомендуемых мероприятий по

улучшению условий труда для рабочих мест не требуется.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил: считать работу по специальной оценке условий труда на рабочих местах Муниципального общеобразовательного учреждения "Основная общеобразовательная школа п. Анисовский" Энгельсского муниципального района Саратовской области завершенной.

Эксперт(ы) по	проведению специальной оцен	нки условий труда:	
5751 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	— USEBSU (помись)	Щербакова Нина Александровна (Ф.И.О.)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: <u>Муниципальное общеобразовательное учреждение</u> "Основная общеобразовательная школа п. Анисовский" Энгельсского муниципального района Саратовской области

		иропесся		Γ		Τ	T	T 9	T 9	3.6	3.6	3.6	3.5	2	3.0	3.6
		отоводуст атэоннэжидпвн	20	-	∞	4	4	3.6	3.6	3.	3	-	, "	+	+	+
cca		тяжесть трудового процесса	19		'				'			<u> </u>			'	<u>'</u>
проце		световая среда	18					1		•		'			<u> </u>	' '
цового мены)		микроклимят	17		,											
и и труд дня (ст	211	кинэнүпен эмшочудигинои	16							,						
юй средь рабочего		иззерное излучение фактора	15					'	1			,	,	,		
одственн	факторы	ультрафиолетовое излучение фактора непонизирующие поля и излучения	14													
Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)	Физические факторы	тора неионизирующие поля и электромагнитные поля и	13			-		•								
фактор я на ра(٥	вибрация локальная	12							,						
асных	6.	квшдо кильддия	=													
или) оп их возд		ультразвук воздушный	10													
ных и (инфразвук	6	нал				,								
ие вред		муш	8	персонал			персонал	,								
енован		аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	7	ивный	,	1										
Наим		биологический фактор	9	нистративный		1	агогический	•								
		химинеский фактор	5	Админ			Пела								,	'
		Наличие аналогич- ного рабо- чего места (рабочих мест)	4							•	6-1A; 6-2A					
	11.02.01	числен- ность ра- ботников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	3		1	1		2	1	1	4	2	-	-	-	-
		Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	2		Рабочее место директора; нагрузка на голосовой аппарат	Рабочее место заместителя директора по учебно-воспитательной работе; нагрузка на голосовой аппарат		Рабочее место учителя; нагрузка на голосовой аппарат	Рабочее место учителя; нагрузка на голосовой аппарат							
		Индиви- дуаль- ный номер рабочего места	-		-	2	1	3	4	2	6A	7	8	6	10	=

процесса 4 3.6 7.2 3.6 20 напряженность трудового _∞ 00 3.6 тяжесть трудового процесса 6 Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.) 8 световая среда микроклимат ионизирующие излучения **КИНЭРУ**ПЕН и впоп эншогудивинонэн иязерное излучение фактора физические факторы кинэчүлен и клоп фактора непонизирующие 14 ультрафиолетовое излучение кинэнүпен и впоп эммонудиемномэн вдот 13 электромагнитные поля факвибрация локальная 12 квшдо кпляддия ультразвук воздушный 10 Иные категории педагогического персонала инфразвук Обслуживающий персонал шум ∞ OTCVTCTBVET кивтойод отоннотодоиф зэрозоли преимущественно биологический фактор 9 химинеский фактор 19-1A; 19-2A; 19-3A; 19-4A чего места ного рабоаналогичхиьодеа) Наличие MecT) на данном ность работников, занятых рабочем Численместе (чел.) 3 9 7 3 помещений; работа в позе стоя, наличие позе стоя, перемещение в пространстве, Рабочее место гардеробщика; работа в нагрузка на голосовой аппарат, работа в бота в позе стоя, наличие стереотипных стереотипных движений, перемещение в пространстве, наклоны корпуса, подъ-Рабочее место воспитателя; нахождение позе стоя, перемещение в пространстве, Рабочее место педагога-библиотекаря; Рабочее место слесаря-сантехника; растве, наклоны корпуса, подъем и передвижений, перемещение в простран-Рабочее место уборщика служебных Наименование рабочего места и источоов производственной среды и трудовов позе стоя, перемещение в пространством; нагрузка на голосовой аппарат Рабочее место педагога-организатора; ников вредных и (или) опасных факто-Рабочее место социального педагога; стве, нагрузка на голосовой аппарат Рабочее место заведующего хозяймещение тяжести, неудобная поза Рабочее место старшего вожатого; подъем перемещение тяжести нагрузка на голосовой аппарат нагрузка на голосовой аппарат подъем перемещение тяжести нагрузка на голосовой аппарат ем и перемещение тяжести го процесса рабочего Индивиномер дуальместа НЫЙ 19A 91 12 13 14 15 17 8 20

WIA.

2.4 1.5 7.2 7 процесса 12 20 напряженность трудового 00 2.4 1.5 7.2 тяжесть трудового процесса 6 œ Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.) световая среда 8 микроклимат понизирующие излучения 16 кинэнулси непонизирующие поля и 15 лазерное излучение фактора Физические факторы поля и излучения фяклора непонизирующие ультрафиолетовое излучение кинэчүпен тора непонизирующие поля и электромагнитные поля факвыбрация локальная 12 квшдо кильеддия ультразвук воздушный 10 Учебно-вспомогательный персонал инфразвук 6 Педагогические работники Обслуживающий персонал шум 0.4 дошкольный блок кивтойод отоннотофиф аэрозоли преимущественно опологический фактор 9 химинеский фактор ного рабочего места аналогич-Наличие (рабочих MecT) 23-1A 26-1A ботников, на данном ность разанятых рабочем Численместе (чел.) 3 3 4 7 2 ров производственной среды и трудово-Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных фактоперемешение в пространстве, подъем и Рабочее место воспитателя; нахождение ской культуре; в неудобной позе, в позе Рабочее место дворника; работа в позе стоя, наличие стереотипных движений, Рабочее место сторожа; монотонность Рабочее место инструктора по физиче-Рабочее место музыкального руководителя; нахождение в позе стоя, фиксиропозе, наклоны корпуса, перемещение в в позе стоя, перемещение в пространванная поза, перемещение в пространпроизводственной обстановки, плот-Рабочее место младшего воспитателя; стве, нагрузка на голосовой аппарат нахождение в позе стоя, в неудобной пространстве, нагрузка на голосовой стве, нагрузка на голосовой аппарат ством; нагрузка на голосовой аппарат белья; источник теплового излучения, стоя, перемещение в пространстве, Рабочее место машиниста по стирке Рабочее место заведующего хозяйнагрузка на голосовой аппарат ность световых сигналов го процесса аппарат номер рабочего **Л**ндивидуаль-ный 23A 21 22 24 25 26A 27 28

				_	
		напряженность трудового процесса	20		
ca		тяжесть трудового процесса	61		
процес (час.)		вдэдэ крвотэвэ	18		
дового		микроклимят	17		
(дт и ы		излучения	91		
ной сред рабочег	е	иззерное излучение фактора	15		
зодствен	е факторы	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и	14		
Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)	Физические факторы	электромагнитные поля фак- тора непонизирующие поля и налучения	13		
фактор я на ра(0	вибрация локальная	12		
пасных цействи		явшдо више ддиа	=		
о (или) их возд		ультразвук воздушный	10		
дных и	эльность	инфразвук	6		
ние вре		мАш	∞		
менова и прод		аэрозоли преимущественно виброгенного действия	7		
Наи		риологический фактор	9		
		5			
	,	Наличие аналогич- ного рабо- чего места (рабочих мест)	4		
	Числен- ность ра- ботников, занятых на данном рабочем месте (чел.)				
		наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	2	шум, работы в позе стоя, подъем и перемещение тяжести	
		Индиви- дуаль- ный номер рабочего места	-		

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Чуракова Ирина Викторовна (Ф.И.О.) Директор школы (должность)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Председатель первичной организации

W. 11. 2022 (дата) Смолянинова Т.П. (Ф.И.О.) Воробьева А.А. Голоус Е.А. (Ф.И.О.) Топта О.Н. (Ф.И.О.) Заместитель директора по УВР (должность) Заведующий хозяйством Педагог-библиотекарь Профсоюза (должность) (должность) (должность)

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

Щербакова Нина Александровна (Ф.И.О.) Инженер-химик

27.10.2022

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа п. Анисовский"

Энгельсского муниципального района Саратовской области

Структурные подразделения, при-	влекаемые для выполнения		
Chok	Цель мероприятия выг	3	Перечень мероприятий по улучшению условии труга не трегу сте
Энгельсского муниципального раност	Наименование структурного Наименование мероприятия	подразделения, расочето места 2	одем: оне температи

Дата составления: 27.10.2022

11. 11. 2022 (sata)	11.11. 2022 (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000)	27.10.2022
енки условий труда — Чуракова Ирина Викторовна — (Ф.И.О.) ЛОВИЙ ТРУДА:	Воробьева А.А. (Ф.И.О.) ТОПТА О.Н. (Ф.И.О.) ГОЛОУС Е.А. (Ф.И.О.) СМОЛЯНИНОВА Т.П. (Ф.И.О.)	енку условий труда:
проведению специальной обенки условий труда Ирина (полужь) (полужь) (Ф.Н.О.)	(nogfweb) (nogfweb) (nogfweb) (nogfweb) (nogfweb)	проводившей специальную оценку условий труда:
Председатель комиссии по проведению специальной обенки условий туракова директор школы (полимсы) (полимсы	Татены компосит по требот председатель первичной организации Профсоюза (должность) Заместитель директора по УВР (должность) Заведующий хозяйством (должность) Педагог-библиотекарь (должность)	Эксперт(ы) организации, пров

Щербакова Нина Александровна

(№ в реестре экспертов)