

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда



Шуваткин А.В.

(подпись, фамилия, инициалы)

25 ноября 2024 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный N 1006468)

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»  
(полное наименование работодателя)

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6330000786

(ИНН работодателя)

633001001

(КПП работодателя)

1026303126233

(ОГРН работодателя)

85.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по  
экономике и финансам

(должность)

(подпись)

Лобанова Е.С.

(Ф.И.О.)

25.11.2024

(дата)

Заведующая хозяйством

(должность)

(подпись)

Матвиюк И.С.

(Ф.И.О.)

25.11.2024

(дата)



**МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

17 НОЯ 2015

№ 15-4/В-4840

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью «Центр  
комплексной безопасности»

443099, Самарская обл., г. Самара,  
ул. Фрунзе, д. 14

**Уведомление**

о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 149 от 16 ноября 2015 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

*Копие Верне Начальник лаборатории*

Директор Департамента  
условий и охраны труда



*З. В. Корж*  
В. А. Корж

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

1. Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»

(полное наименование организации)

Место нахождения: Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№ 5, 9, 10; 443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373.; место осуществления деятельности: тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru;

2. Генеральный директор Титов Кирилл Анатольевич, т.8 (846) 322-06-26, e-mail: ooo-ckb@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): 149

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 16.11.2015г.

5. ИНН организации: 6317105540

6. ОГРН организации: 1156317000762

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.21ЦБ01	05.10.2015г.	

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (сотрудника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	16.08.2024	Лукьянов Д. В.	Главный специалист	003 0006452	3 сентября 2019 г.	5181

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	16.08.2024	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" пульсметр-люксметр, мод. 08	24248-09	№083551	06.12.2024
2	16.08.2024	Световая среда	Мультиметр цифровой Fluke 106. зав	57587-14	№ 35600106WS	12.11.2024
3	16.08.2024	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	35279-07	№43	21.12.2024
4	16.08.2024	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	№ 734924	24.03.2026
5	16.08.2024	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4	2437-13	№528	18.01.2025
6	16.08.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2	1183-63	№ 617	03.12.2024
7	16.08.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы ПДВ-30 «ИВА»	61817-15	№190214	03.12.2024
8	16.08.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы крановые подвесные «К-50»	58651-14	№841947	03.12.2024
9	16.08.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОПпр-2а-2-010	11519-11	№0960	15.10.2024
10	16.08.2024	Тяжесть трудового процесса	Шагомер OMRON	He	№б/н	
11	16.08.2024	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136	He	№1011	
12	16.08.2024	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	35279-07	№43	21.12.2024
13	16.08.2024	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	№ 734924	24.03.2026
14	16.08.2024	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОПпр-2а-2-010	11519-11	№0960	15.10.2024
15	16.08.2024	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136	He	№1011	

16	16.08.2024	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	№ 734924	24.03.2026
----	------------	----------------------------------	--	----------	----------	------------

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:

*[Handwritten signature]*  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Титов Кирилл Анатольевич  
 \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

28 августа 2024 г.  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)



Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»  
(полное наименование работодателя)

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4, Директор  
Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

## Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность 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 т.ч., на которых проведена СОУТ	класс 1		класс 2		класс 3			класс 4
			3.1	3.2	3.2.1	3.2.2	3.3	3.4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.):	20	20	1	19	-	-	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	20	20	1	19	-	-	-	-	-	-
из них женщины:	18	18	1	17	-	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





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	аэроэкологический	вибрация локальная	вибрация общая	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса																						
13-мз-2024-0-223-006330	Преподаватель	химический	.	аэроэкологический	.	шум	.	инфразвук	.	ультразвук воздушный	.	вибрация общая	.	вибрация локальная	.	неионизирующее излучение	.	ионизирующее излучение	.	параметры микроклимата	.	параметры световой среды	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14-мз-2024-0-223-006330		химический	.	аэроэкологический	.	шум	.	инфразвук	.	ультразвук воздушный	.	вибрация общая	.	вибрация локальная	.	неионизирующее излучение	.	ионизирующее излучение	.	параметры микроклимата	.	параметры световой среды	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15-мз-2024-0-223-006330		Преподаватель специальных дисциплин	химический	.	аэроэкологический	.	шум	.	инфразвук	.	ультразвук воздушный	.	вибрация общая	.	вибрация локальная	.	неионизирующее излучение	.	ионизирующее излучение	.	параметры микроклимата	.	параметры световой среды	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16-мз-2024-0-223-006330	Педагог дополнительного образования	химический	.	аэроэкологический	.	шум	.	инфразвук	.	ультразвук воздушный	.	вибрация общая	.	вибрация локальная	.	неионизирующее излучение	.	ионизирующее излучение	.	параметры микроклимата	.	параметры световой среды	2	1	1	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17-мз-2024-0-223-006330		Старший методист	химический	.	аэроэкологический	.	шум	.	инфразвук	.	ультразвук воздушный	.	вибрация общая	.	вибрация локальная	.	неионизирующее излучение	.	ионизирующее излучение	.	параметры микроклимата	.	параметры световой среды	.	.	.	.	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18-мз-2024-0-223-006330	Механик	химический	.	аэроэкологический	.	шум	.	инфразвук	.	ультразвук воздушный	.	вибрация общая	.	вибрация локальная	.	неионизирующее излучение	.	ионизирующее излучение	.	параметры микроклимата	.	параметры световой среды	.	.	.	.	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19-мз-2024-0-223-006330		Механик	химический	.	аэроэкологический	.	шум	.	инфразвук	.	ультразвук воздушный	.	вибрация общая	.	вибрация локальная	.	неионизирующее излучение	.	ионизирующее излучение	.	параметры микроклимата	.	параметры световой среды	.	.	.	.	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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	воздушно-тепловое воздействие	вибрация	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вращение	вращение	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды									тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса				
19-мз-2024-0-223-006330	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
<b>(г. Новокуйбышевск, улица Чернышевского, 13)</b>																													
20-мз-2024-0-223-006330	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 28.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор  
(должность)

Шуваткин А.В.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по экономике и финансам  
(должность)

Лобанова Е.С.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Заведующая хозяйством  
(должность)

Матвиюк И.С.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Идентификационный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника																				
Классы (подклассы) условий труда																					
химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5181

(№ в реестре экспертов)

Лукьянов Д.В.

(Ф.И.О.)

28.08.24

(дата)

(подпись)

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

(полное наименование работодателя)

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4, Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_pnht\_nkb@samara.edu.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

### Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Все рабочие места	По результатам проведенной специальной оценки условий труда необходимость в разработке мероприятий по улучшению условий труда отсутствует				

Дата составления: 28.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор  
(должность)

Шуваткин А.В.  
(Ф.И.О.)

24.11.24  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по  
экономике и финансам  
(должность)

Лобанова Е.С.  
(Ф.И.О.)

24.11.24  
(дата)

Заведующая хозяйством  
(должность)

Матвиюк И.С.  
(Ф.И.О.)

24.11.24  
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5181

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Лукьянов Д.В.

(Ф.И.О.)

28.08.24

(дата)

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»  
(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4, Директор Шуваткин Александр Викторович,  
Тел.8(84635) 2-05-57, E-mail: tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

## Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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 т.ч., на которых проведена СОУТ	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.):	38	38	1	36	1	-	-	-	-	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	38	38	1	36	1	-	-	-	-	
из них женщин:	34	34	1	33	-	-	-	-	-	
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
из них инвалидов:	1	1	-	1	-	-	-	-	-	

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда												17	18	19	20	21	22	23	24		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14									15	16
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ненонизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	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)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1-37/2022	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2-37/2022	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3-37/2022	Преподаватель (химии)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4-37/2022	Преподаватель (физики)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5-37/2022	Преподаватель (специциплин)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6-37/2022	Преподаватель (истории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7-37/2022	Преподаватель (информатики)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8-37/2022	Преподаватель (специциплин)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9-37/2022	Преподаватель (специциплин)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10-37/2022	Преподаватель (специциплин)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11-37/2022	Преподаватель (специциплин)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12-37/2022	Преподаватель (экологии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

отсутствует

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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация: общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса					
13-37/2022	Мастер производственного обучения (лаборант химического анализа)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
14-37/2022	Преподаватель (специциплин)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15-37/2022	Преподаватель (специциплин)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16-37/2022	Преподаватель (электротехники)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17-37/2022	Преподаватель (ОБЖ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18-37/2022	Преподаватель (специциплин)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19-37/2022	Преподаватель (экономики)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20-37/2022	Преподаватель (специциплин)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21-37/2022	Преподаватель (информатики)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22-37/2022	Преподаватель (специциплин)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23-37/2022	Преподаватель (специциплин)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24-37/2022	Преподаватель (специциплин)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25-37/2022	Преподаватель (специциплин)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника													Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)						
Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	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)	
														химический						биологический
Итоговый класс (подкласс) условий труда														учетом эффективного применения СИЗ						

Дата составления: 31.10.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор  
(должность)

Шуваткин Александр  
(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер  
(должность)

Лобанова Е.С.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Заведующая хозяйством  
(должность)

Матвинок И.С.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1935  
(№ в реестре экспертов)

Шишова С.А.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

2021  
(№ в реестре экспертов)

Решухина Н.В.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)





14	14-мз-2024-0-223-006330	Рабочее место преподавателя; ПЭВМ, система искусственного освещения	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	3,6	3,6
15	15-мз-2024-0-223-006330	Рабочее место преподавателя специальных дисциплин; ПЭВМ, система искусственного освещения	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	3,6	3,6
16	16-мз-2024-0-223-006330	Рабочее место педагога дополнительного образования; ПЭВМ, система искусственного освещения	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	3,6	3,6
17	17-мз-2024-0-223-006330	Рабочее место старшего методиста; ПЭВМ	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	18-мз-2024-0-223-006330	Рабочее место механика	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	19-мз-2024-0-223-006330	Рабочее место подсобного рабочего; Хозяйственный инвентарь	1	-	1/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
<b>(г. Новокуйбышевск, улица Чернышевского, 13)</b>																					
20	20-мз-2024-0-223-006330	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	7,2	7,2

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Директор

Шуваткин А.В.

*Шуваткин А.В.*  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель директора по экономике и финансам

Лобанова Е.С.

*Лобанова Е.С.*  
(дата)

Заведующая хозяйством  
(должность)

Матвиюк И.С.  
(Ф.И.О.)

25.11.24  
(дата)

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

Главный специалист  
(должность)

Лукьянов Д.В.  
(Ф.И.О.)

25.11.24  
(дата)

Главный специалист  
(должность)

Решухина Н.В.  
(Ф.И.О.)

25.11.24  
(дата)



(подпись)



(подпись)



(подпись)

## Заключение эксперта № мз-2024-0-223-006330 от 16 августа 2024 года

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

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и разделом II приложения 1 Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. 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» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Полное наименование работодателя: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда: Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности». Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, 149 от 16.11.2015г. г. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г..

В соответствии со ст. 10 № 426-ФЗ вредные и (или) опасные производственные факторы  
идентифицированы на следующих рабочих местах:

№ р.м.	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (Классификатор, прил.2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н)
11-мз-2024-0-223-006330	Гардеробщик	-	тяжесть трудового процесса (п. 4)
19-мз-2024-0-223-006330	Подсобный рабочий	Хозяйственный инвентарь	тяжесть трудового процесса (п. 4)

В соответствии со ст.10 ч.6 № 426-ФЗ идентификация потенциально вредных и (или) опасных  
производственных факторов не осуществляется в отношении следующих рабочих мест:

№ р.м.	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (рекомендованных экспертом к проведению измерений)
2-мз-2024-0-223-006330	Заместитель директора по учебной работе	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)

4-мз-2024-0-223-006330	Руководитель физического воспитания	Система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
9-мз-2024-0-223-006330	Педагог-психолог	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
10-мз-2024-0-223-006330	Педагог-организатор	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
12-мз-2024-0-223-006330	Преподаватель	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
13-мз-2024-0-223-006330	Преподаватель	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
14-мз-2024-0-223-006330	Преподаватель	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
15-мз-2024-0-223-006330	Преподаватель специальных дисциплин	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
16-мз-2024-0-223-006330	Педагог дополнительного образования	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
20-мз-2024-0-223-006330	Воспитатель	Система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Предлагаю провести исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на вышеуказанных рабочих местах.

Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

№ р.м.	Наименование рабочего места
1-мз-2024-0-223-006330	Директор

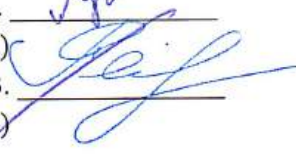
3-мз- 2024-0- 223- 006330	Заместитель директора по социально-педагогической работе
5-мз- 2024-0- 223- 006330	Советник
6-мз- 2024-0- 223- 006330	Юристконсульт
7-мз- 2024-0- 223- 006330	Профконсультант
8-мз- 2024-0- 223- 006330	Методист
17-мз- 2024-0- 223- 006330	Старший методист
18-мз- 2024-0- 223- 006330	Механик

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Предлагаю признать условия труда на данных рабочих местах допустимыми.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда (ФИО; подпись):

Главный специалист Лукьянов Д.В. 

(номер в реестре экспертов 5181)

Главный специалист Решухина Н.В. 

(номер в реестре экспертов 2021)

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» (полное наименование работодателя)				
Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4. Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so_tech_nmht_nkb@samara.edu.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 ОКАТО
6330000786	00151182	2300223	85.21	3641300000

## КАРТА №1-мз-2024-0-223-006330

### специальной оценки условий труда

**Директор Код: отсутствует**

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС: Должностная инструкция

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников: 126-680-847 81

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным 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	---		---
Напряженность трудового процесса	---		---
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда:</b>	<b>Класс 2</b>	<i>не заполняется</i>	

\* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	да	Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

*Рекомендации по улучшению условий труда:*

нет

*Рекомендации по режимам труда и отдыха:*

нет

*Рекомендации по подбору работников:*


нет


Дата составления: 28.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


<u>Директор</u> (должность)	 (подпись)	<u>Шуваткин А.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.11.24</u> (дата)
--------------------------------	--	----------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заместитель директора по экономике и финансам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Лобанова Е.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.11.24</u> (дата)
---	--	----------------------------------	---------------------------

<u>Заведующая хозяйством</u> (должность)	 (подпись)	<u>Матвиук И.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.11.24</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>5181</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Лукьянов Д.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>28.08.24</u> (дата)
--	--	----------------------------------	---------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 (подпись)	<u>Шуваткин Александр Викторович</u> (Ф.И.О.)	<u>24.11.24</u> (дата)
--	--	---------------------------

<u>Скиба А.А.</u>	<u>09.12.25</u>
-------------------	-----------------

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»				
(полное наименование работодателя)				
Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4.				
Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so_tech_nnht_nkb@samara.edu.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 ОКАТО
6330000786	00151182	2300223	85.21	3641300000

## КАРТА №2-мз-2024-0-223-006330

### специальной оценки условий труда

#### Заместитель директора по учебной работе Код: отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС: Должностная инструкция

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников: 077-257-971 10

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным 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	Класс 2	---	---
Тяжесть трудового процесса	Класс 1	---	---
Напряженность трудового процесса	Класс 1	---	---
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда:</b>	<b>Класс 2</b>	<i>не заполняется</i>	

\* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	да	Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25


**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:*Рекомендации по улучшению условий труда:*нет*Рекомендации по режимам труда и отдыха:*нет*Рекомендации по подбору работников:*нет

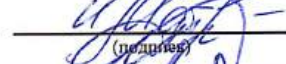
Дата составления: 28.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор (должность)  (подпись) Шуваткин А.В. (Ф.И.О.) 24.11.24 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по экономике и финансам (должность)  (подпись) Лобанова Е.С. (Ф.И.О.) 24.11.24 (дата)

Заведующая хозяйством (должность)  (подпись) Матвиюк И.С. (Ф.И.О.) 24.11.24 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5181 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Лукьянов Д.В. (Ф.И.О.) 28.08.24 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 (подпись) Семисаженова Валентина Борисовна (Ф.И.О.) 27.08.24 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№  
5, 9, 10; 443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;

тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.11.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Злобина Н.В.

28 августа 2024 г.

## ПРОТОКОЛ № 2-мз-2024-0-223-006330 - О от 28.08.2024 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки световой среды

**Цель измерений:** специальная оценка условий труда

**Дата проведения измерений:** 16.08.2024

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г.  
Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя:**

отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места:** 2-мз-2024-0-223-006330

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Заместитель директора по учебной работе

**Сведения о применяемых средствах измерений:**

Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" пульсметр-люксметр, мод. 08 зав.№083551 (свид. о поверке №С-  
БЯ/07-12-2023/300719013 от 07.12.2023 до 06.12.2024); Мультиметр цифровой Fluke 106. зав № 35600106WS  
(свид. о поверке №С-БЯ/13-11-2023/294497091 от 13.11.2023 до 12.11.2024); Рулетка измерительная  
металлическая Р10УЗК (10м) зав.№43 (свид. о поверке №С-БЯ/22-12-2023/303958093 от 22.12.2023 до  
21.12.2024); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. № 734924 (свид. о поверке №С-А/25-  
03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и  
нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:**

Измерение: Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплект. 08) Пульсметр+Люксметр. Руководство по  
эксплуатации

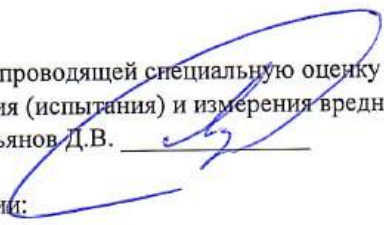
Оценка: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)  
безвредности для человека факторов среды обитания; Приказ Министерства труда и социальной защиты  
Российской Федерации от 24.01.2014 N 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки  
условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о  
проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»

**Дополнения или исключения из метода:** отсутствуют.

Результаты измерений\*:

№ п/п	Место измерения	Разряд зрительных работ	Число ламп (в т.ч. не горят), шт, Тип и мощность ламп, Высота подвеса светильников, м.	Освещённость, лк				Прямая блёскость	Отраж. блёскость
				общая		комбини- рованная			
				факт.	норм. знач.	факт.	норм. знач.		
1	Кабинет (стол) / нормирование по СанПиН 1.2.3685-21, Таблица 5.25, п. 1	---	ЛЛ-18	420 ±39	300	---	---	отс.	отс.
2	Кабинет (ПЭВМ) / нормирование по СанПиН 1.2.3685-21, Таблица 5.25, п. 4	---	ЛЛ-18	420 ±39	400	---	---	отс.	отс.

Примечание: \* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:  
 Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:  
 Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»


Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№ 5, 9, 10;  
443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;

тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:  
RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.11.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории  
Злобина Н.В. 

28 августа 2024 г.

## ПРОТОКОЛ № 2-мз-2024-0-223-006330 - Н от 28.08.2024 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки напряженности трудового процесса

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 16.08.2024**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В., Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Юридический и фактический адрес места осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск,  
ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя (место проведения испытаний):**  
отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места: 2-мз-2024-0-223-006330**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Заместитель директора по учебной работе

**Сведения о применяемом оборудовании:**

Секундомер СОПпр-2а-2-010 зав.№0960 (свид. о поверке №С-БЯ/16-10-2023/287322348 от 16.10.2023 до 15.10.2024);

Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136 зав.№1011 (свид. о поверке не требуется); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. № 734924 (свид. о поверке №С-А/25-03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Методы проведения испытаний и нормативно-правовые документы:**

Измерение: МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

Оценка: Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»

**Краткое описание выполняемой работы:**

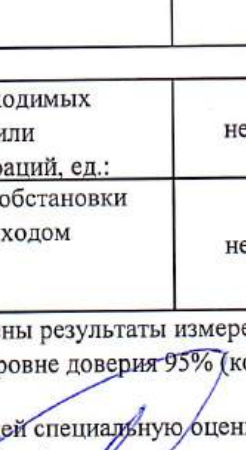
Организует текущее и перспективное планирование деятельности образовательного учреждения. Координирует работу педагогических работников, а также разработку учебно-методической и иной документации, необходимой для деятельности образовательного учреждения. Осуществляет контроль за качеством образовательного (учебно-воспитательного) процесса, объективностью оценки результатов образовательной деятельности обучающихся, работой кружков и факультативов, обеспечением уровня подготовки обучающихся, соответствующего требованиям федерального государственного образовательного стандарта, федеральных государственных требований. Работает на ПК.

**Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.**



Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя**	Предельно-допустимое значение показателя
<b>Сенсорные нагрузки:</b>		
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.:	не характерно	до 175
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.:	не характерно	до 10
Работа с оптическими приборами (% времени смены):	не характерно	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.:	12 ± 0,5	до 20
<b>Монотонность нагрузок:</b>		
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.:	не характерно	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.:	не характерно	менее 80

Примечание: \*\* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:  
 Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:  
 Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№ 5, 9, 10;  
443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;  
тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:  
RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.11.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории  
Злобина Н.В. 

28 августа 2024 г.

## ПРОТОКОЛ № 2-мз-2024-0-223-006330 - Т от 28.08.2024 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 16.08.2024**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru



**Юридический и фактический адрес места осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск,  
ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя (место проведения испытаний):**  
отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места: 2-мз-2024-0-223-006330**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Заместитель директора по учебной работе

**Сведения о применяемом оборудовании:**

Угломер с нониусом тип 4 зав.№528 (свид. о поверке №С-БЯ/19-01-2024/310147590 от 19.01.2024 до 18.01.2025);  
Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 зав. № 617 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064963 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Весы ПДВ-30 «ИВА» зав. №190214 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064964 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Весы крановые подвесные «К-50» зав. №841947 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064965 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Секундомер СОПр-2а-2-010 зав.№0960 (свид. о поверке №С-БЯ/16-10-2023/287322348 от 16.10.2023 до 15.10.2024);  
Шагомер OMRON зав. №б/н (свид. о поверке не требуется); Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136  
зав.№1011 (свид. о поверке не требуется); Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м) зав.№43 (свид. о поверке  
№С-БЯ/22-12-2023/303958093 от 22.12.2023 до 21.12.2024); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. №  
734924 (свид. о поверке №С-А/25-03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Методы проведения испытаний и нормативно-правовые документы:**

Измерение: МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей  
специальной оценки условий труда

Оценка: Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»

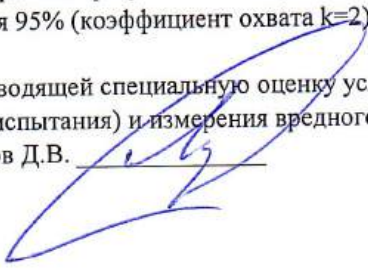
**Краткое описание выполняемой работы:**

Организует текущее и перспективное планирование деятельности образовательного учреждения. Координирует работу педагогических  
работников, а также разработку учебно-методической и иной документации, необходимой для деятельности образовательного учреждения.  
Осуществляет контроль за качеством образовательного (учебно-воспитательного) процесса, объективностью оценки результатов  
образовательной деятельности обучающихся, работой кружков и факультативов, обеспечением уровня подготовки обучающихся,  
соответствующего требованиям федерального государственного образовательного стандарта, федеральных государственных требований.  
Работает на ПК.

**Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.**

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение*	Допустимое значение для женщин
<b>Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену),</b>		
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	---	3000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):		
При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м:	---	15000
При перемещении груза на расстояние более 5 м:	---	28000
<b>Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг</b>		
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	---	10
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	---	7
<b>Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):</b>		
с рабочей поверхности:	---	350
с пола:	---	175
<b>Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>		
Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	15000 ± 1800	40000
Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	---	20000
<b>Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс•с</b>		
При удержании груза одной рукой:	---	22000
При удержании груза двумя руками:	---	42000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	---	60000
Рабочее положение тела работника в течении рабочего дня (смены):	свободная	неуд. до 25% фикс. до 25% стоя до 60%
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену):	---	100
<b>Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км</b>		
По горизонтали:	1 ± 0,12	8
По вертикали:	---	2,5

Примечание: \* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:  
 Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:  
 Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Новацель*

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»				
(полное наименование работодателя)				
Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4.				
Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so_tech_nnht_nkb@samara.edu.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 экономи- ческой деятель- ности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6330000786	00151182	2300223	85.21	36413000000

## КАРТА №3-мз-2024-0-223-006330

### специальной оценки условий труда

**Заместитель директора по социально-педагогической работе Код:**

**отсутствует**

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС: Должностная инструкция

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников: 120-491-599 39

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) усло- вий труда при эффектив- ном 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	---		---
Напряженность трудового процесса	---		---
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда:</b>	<b>Класс 2</b>	<i>не заполняется</i>	

\* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	да	Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

*Рекомендации по улучшению условий труда:*

нет

*Рекомендации по режимам труда и отдыха:*

нет

*Рекомендации по подбору работников:*

нет

Дата составления: 28.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Директор (должность)  (подпись) Шуваткин А.В. (Ф.И.О.) 28.11.24 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по экономике и финансам (должность)  (подпись) Лобанова Е.С. (Ф.И.О.) 28.11.24 (дата)

Заведующая хозяйством (должность)  (подпись) Матвиок И.С. (Ф.И.О.) 28.11.24 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5181 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Лукьянов Д.В. (Ф.И.О.) 28.08.24 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 (подпись) Хвоцева Екатерина Николаевна (Ф.И.О.) 29.09.24 (дата)

 (подпись) Погачева Е.У. (Ф.И.О.) 01.10.24 (дата)

*НефтеС.О.Б.*

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»				
(полное наименование работодателя)				
Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4.				
Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so_tech_nnht_nkb@samara.edu.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 ОКАТО
6330000786	00151182	2300223	85.21	36413000000

## КАРТА №4-мз-2024-0-223-006330

### специальной оценки условий труда

### Руководитель физического воспитания Код: 26234

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС: ЕКС должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования", утв. приказом Минздравсоцразвития РФ от 26 августа 2010 года N 761н

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников: 012-152-698 01

**Строка 022.** Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным 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	Класс 2	---	---
Тяжесть трудового процесса	Класс 2	---	---
Напряженность трудового процесса	Класс 2	---	---
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда:</b>	<b>Класс 2</b>	<i>не заполняется</i>	

\* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	да	Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

*Рекомендации по улучшению условий труда:*

нет

*Рекомендации по режимам труда и отдыха:*

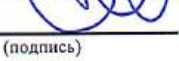
нет

*Рекомендации по подбору работников:*


нет

Дата составления: 28.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

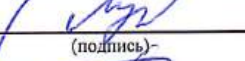
<u>Директор</u> (должность)	 (подпись)	<u>Шуваткин А.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.11.24</u> (дата)
--------------------------------	--	----------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


<u>Заместитель директора по экономике и финансам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Лобанова Е.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.11.24</u> (дата)
---	--	----------------------------------	---------------------------

<u>Заведующая хозяйством</u> (должность)	 (подпись)	<u>Матвиюк И.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.11.24</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>5181</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Лукьянов Д.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>28.08.24</u> (дата)
--	--	----------------------------------	---------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 (подпись)	<u>Нефёдова Елена Алексеевна</u> (Ф.И.О.)	<u>27.09.24</u> (дата)
--	--	---------------------------

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№  
5, 9, 10; 443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;

тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда №149 от 16.11.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Злобина Н.В. 

28 августа 2024 г.



## ПРОТОКОЛ № 4-мз-2024-0-223-006330 - О от 28.08.2024 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки световой среды

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 16.08.2024**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г.  
Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя:**

отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места: 4-мз-2024-0-223-006330**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Руководитель физического воспитания

**Сведения о применяемых средствах измерений:**

Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" пульсметр-люксметр, мод. 08 зав.№083551 (свид. о поверке №С-  
БЯ/07-12-2023/300719013 от 07.12.2023 до 06.12.2024); Мультиметр цифровой Fluke 106. зав № 35600106WS  
(свид. о поверке №С-БЯ/13-11-2023/294497091 от 13.11.2023 до 12.11.2024); Рулетка измерительная  
металлическая Р10УЗК (10м) зав.№43 (свид. о поверке №С-БЯ/22-12-2023/303958093 от 22.12.2023 до  
21.12.2024); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. № 734924 (свид. о поверке №С-А/25-  
03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и  
нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:**

Измерение: Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплект. 08) Пульсметр+Люксметр. Руководство по  
эксплуатации

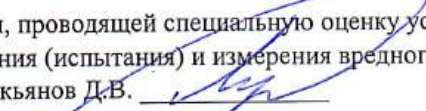
Оценка: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)  
безвредности для человека факторов среды обитания; Приказ Министерства труда и социальной защиты  
Российской Федерации от 24.01.2014 N 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки  
условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о  
проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»

**Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.**

Результаты измерений\*:

№ п/п	Место измерения	Разряд зрительных работ	Число ламп (в т.ч. не горят), шт, Тип и мощность ламп, Высота подвеса светильников, м.	Освещённость, лк				Прямая блёскость	Отраж. блескость
				общая		комбини- рованная			
				факт.	норм. знач.	факт.	норм. знач.		
1	Спорт зал / нормирование по СанПиН 1.2.3685-21, Таблица 5.54, п. 22	--	ЛЛ-40	210 ±19	200	--	--	отс.	отс.

*Примечание: \* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).*

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:  
 Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:  
 Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№ 5, 9, 10;  
443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;

тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда: №149 от 16.11.2015г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории  
Злобина Н.В.

28 августа 2024 г.

## ПРОТОКОЛ № 4-мз-2024-0-223-006330 - Н от 28.08.2024 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки напряженности трудового процесса

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 16.08.2024**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Юридический и фактический адрес места осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск,  
ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя (место проведения испытаний):**

отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места: 4-мз-2024-0-223-006330**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Руководитель физического воспитания

**Сведения о применяемом оборудовании:**

Секундомер СОПр-2а-2-010 зав.№0960 (свид. о поверке №С-БЯ/16-10-2023/287322348 от 16.10.2023 до 15.10.2024);

Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136 зав.№1011 (свид. о поверке не требуется); Измеритель параметров  
микроклимата "Метеоскоп-М" зав. № 734924 (свид. о поверке №С-А/25-03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Методы проведения испытаний и нормативно-правовые документы:**

Измерение: МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей  
специальной оценки условий труда

Оценка: Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»

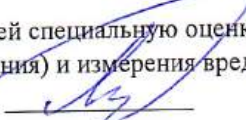
**Краткое описание выполняемой работы:**

Планирует и организует проведение учебных, факультативных и внеурочных занятий по физическому воспитанию. Внедряет наиболее  
эффективные формы, методы и средства физического воспитания обучающихся, обеспечивает контроль за состоянием их здоровья и  
физическим развитием. Обеспечивает организацию и проведение оздоровительных физкультурных мероприятий.

**Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя**	Предельно-допустимое значение показателя
<b>Сенсорные нагрузки:</b>		
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.:	не характерно	до 175
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.:	не характерно	до 10
Работа с оптическими приборами (% времени смены):	не характерно	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.:	до 20	до 20
<b>Монотонность нагрузок:</b>		
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.:	не характерно	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.:	не характерно	менее 80

Примечание: \*\* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата  $k=2$ ).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:  
 Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:  
 Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№ 5, 9, 10;  
443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;

тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.08.2015г.



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник лаборатории  
Здобина Н.В.

28 августа 2024 г.

## ПРОТОКОЛ № 4-мз-2024-0-223-006330 - Т от 28.08.2024 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 16.08.2024**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Юридический и фактический адрес места осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск,  
ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя (место проведения испытаний):**

отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места: 4-мз-2024-0-223-006330**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Руководитель физического воспитания

**Сведения о применяемом оборудовании:**

Угломер с нониусом тип 4 зав.№528 (свид. о поверке №С-БЯ/19-01-2024/310147590 от 19.01.2024 до 18.01.2025);  
Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 зав. № 617 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064963 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Весы ПДВ-30 «ИВА» зав. №190214 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064964 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Весы крановые подвесные «К-50» зав. №841947 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064965 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Секундомер СОПр-2а-2-010 зав.№0960 (свид. о поверке №С-БЯ/16-10-2023/287322348 от 16.10.2023 до 15.10.2024);  
Шагомер OMRON зав. №б/н (свид. о поверке не требуется); Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136  
зав.№1011 (свид. о поверке не требуется); Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м) зав.№43 (свид. о поверке  
№С-БЯ/22-12-2023/303958093 от 22.12.2023 до 21.12.2024); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. №  
734924 (свид. о поверке №С-А/25-03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Методы проведения испытаний и нормативно-правовые документы:**

Измерение: МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей  
специальной оценки условий труда

Оценка: Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»

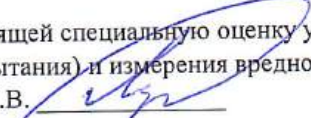
**Краткое описание выполняемой работы:**

Планирует и организует проведение учебных, факультативных и внеурочных занятий по физическому воспитанию. Внедряет наиболее  
эффективные формы, методы и средства физического воспитания обучающихся, обеспечивает контроль за состоянием их здоровья и  
физическим развитием. Обеспечивает организацию и проведение оздоровительных физкультурных мероприятий.

**Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.**

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение*	Допустимое значение для женщин
<b>Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену),</b>		
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	---	3000
<b>При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):</b>		
При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м:	---	15000
При перемещении груза на расстояние более 5 м:	---	28000
<b>Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг</b>		
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	---	10
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	---	7
<b>Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):</b>		
с рабочей поверхности:	---	350
с пола:	---	175
<b>Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>		
Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	---	40000
Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	---	20000
<b>Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс•с</b>		
При удержании груза одной рукой:	---	22000
При удержании груза двумя руками:	---	42000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	---	60000
Рабочее положение тела работника в течении рабочего дня (смены):	стоя до 60%	стоя до 60%
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену):	---	100
<b>Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км</b>		
По горизонтали:	1 ± 0,12	8
По вертикали:	---	2,5

Примечание: \* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:  
 Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:  
 Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

K026/269

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»				
(полное наименование работодателя)				
Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4.				
Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so_tech_nnht_nkb@samara.edu.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 ОКАТО
6330000786	00151182	2300223	85.21	3641300000

## КАРТА №5-мз-2024-0-223-006330

### специальной оценки условий труда

#### Советник Код: отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС: Должностная инструкция

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников: 156-573-310 78

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным 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	---		---
Напряженность трудового процесса	---		---
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда:</b>	<b>Класс 2</b>	<i>не заполняется</i>	

\* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	да	Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

*Рекомендации по улучшению условий труда:*

нет

*Рекомендации по режимам труда и отдыха:*

нет

*Рекомендации по подбору работников:*


нет

Дата составления: 28.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

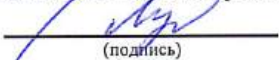
<u>Директор</u> (должность)	 (подпись)	<u>Шуваткин А.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.11.24</u> (дата)
--------------------------------	---	----------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

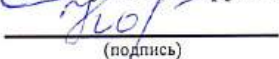
<u>Заместитель директора по экономике и финансам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Лобанова Е.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.11.24</u> (дата)
---	--	----------------------------------	---------------------------

<u>Заведующая хозяйством</u> (должность)	 (подпись)	<u>Матвиюк И.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.11.24</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>5181</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Лукьянов Д.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>28.08.24</u> (дата)
--	--	----------------------------------	---------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 (подпись)	<u>Козырева Яна Игоревна</u> (Ф.И.О.)	<u>27.09.24</u> (дата)
--	--	---------------------------

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» (полное наименование работодателя)				
Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4. Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so_tech_nnht_nkb@samara.edu.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 ОКATO
6330000786	00151182	2300223	85.21	3641300000

## КАРТА №6-мз-2024-0-223-006330

специальной оценки условий труда

**Юристконсульт Код: отсутствует**

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС: Должностная инструкция

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников: 148-376-16997

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным 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	---		---
Напряженность трудового процесса	---		---
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда:</b>	<b>Класс 2</b>	не заполняется	

\* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	да	Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:*Рекомендации по улучшению условий труда:*нет*Рекомендации по режимам труда и отдыха:*нет*Рекомендации по подбору работников:*нет

Дата составления: 28.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор Шуваткин А.В. 24.11.24  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по Лобанова Е.С. 24.11.24  
экономике и финансам (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заведующая хозяйством Матвиюк И.С. 24.11.24  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5181 Лукьянов Д.В. 28.08.24  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

Сатубалдиева Алтнай 22.09.24  
Вячеславовна (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» (полное наименование работодателя)				
Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4. Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so_tech_nnht_nkb@samara.edu.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 ОКATO
6330000786	00151182	2300223	85.21	36413000000

## КАРТА №7-мз-2024-0-223-006330

### специальной оценки условий труда

#### Профконсультант Код: 25879

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС: Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утв. постановлением Минтрудсоцразвития РФ от 21 августа 1998 года N 37 (с изменениями и дополнениями)

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников: 113-551-358 23

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным 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	---		---
Напряженность трудового процесса	---		---
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда:</b>	<b>Класс 2</b>	<i>не заполняется</i>	

\* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	да	Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25

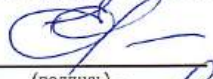
**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:*Рекомендации по улучшению условий труда:*нет*Рекомендации по режимам труда и отдыха:*нет*Рекомендации по подбору работников:*нет

Дата составления: 28.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Директор (должность)  (подпись) Шуваткин А.В. (Ф.И.О.) 24.11.24 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

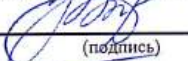
Заместитель директора по  
экономике и финансам (должность)  (подпись) Лобанова Е.С. (Ф.И.О.) 24.11.24 (дата)

Заведующая хозяйством (должность)  (подпись) Матвиук И.С. (Ф.И.О.) 24.11.24 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5181 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Лукьянов Д.В. (Ф.И.О.) 28.08.24 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 (подпись) Судакова Светлана Сергеевна (Ф.И.О.) 27.09.24 (дата)

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»				
(полное наименование работодателя)				
Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4.				
Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so_tech_nnht_nkb@samara.edu.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 ОКАТО
6330000786	00151182	2300223	85.21	3641300000

## КАРТА №8-мз-2024-0-223-006330

### специальной оценки условий труда

#### Методист Код: 24080

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС: ЕКС должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования", утв. приказом Минздравсоцразвития РФ от 26 августа 2010 года N 761н

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников: 016-288-187 59

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным 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	---		---
Напряженность трудового процесса	---		---
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда:</b>	<b>Класс 2</b>	<i>не заполняется</i>	

\* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	да	Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:*Рекомендации по улучшению условий труда:*нет*Рекомендации по режимам труда и отдыха:*нет*Рекомендации по подбору работников:*нет

Дата составления: 28.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор (должность) [подпись] (подпись) Шуваткин А.В. (Ф.И.О.) 24.11.24 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по  
экономике и финансам (должность) [подпись] (подпись) Лобанова Е.С. (Ф.И.О.) 24.11.24 (дата)

Заведующая хозяйством (должность) [подпись] (подпись) Матвиюк И.С. (Ф.И.О.) 24.11.24 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5181 (№ в реестре экспертов) [подпись] (подпись) Лукьянов Д.В. (Ф.И.О.) 28.08.24 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

[подпись] (подпись) Абрашкина Оксана Алексеевна (Ф.И.О.) 27.09.24 (дата)

*Куряевъ*

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»				
(полное наименование работодателя)				
Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4.				
Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so_tech_nnht_nkb@samara.edu.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 ОКATO
6330000786	00151182	2300223	85.21	3641300000

## КАРТА №9-мз-2024-0-223-006330

### специальной оценки условий труда

#### Педагог-психолог Код: 25484

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС: ЕКС должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования", утв. приказом Минздравсоцразвития РФ от 26 августа 2010 года N 761н

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников: 025-430-668 27

**Строка 022.** Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным 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	Класс 2	---	---
Тяжесть трудового процесса	Класс 1	---	---
Напряженность трудового процесса	Класс 1	---	---
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда:</b>	<b>Класс 2</b>	<i>не заполняется</i>	

\* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	да	Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

*Рекомендации по улучшению условий труда:*

нет

*Рекомендации по режимам труда и отдыха:*

нет

*Рекомендации по подбору работников:*

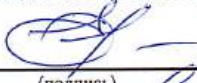
нет

Дата составления: 28.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


<u>Директор</u> (должность)	 (подпись)	<u>Шуваткин А.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.11.24</u> (дата)
--------------------------------	---	----------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

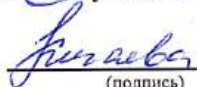
<u>Заместитель директора по экономике и финансам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Лобанова Е.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.11.24</u> (дата)
---	--	----------------------------------	---------------------------

<u>Заведующая хозяйством</u> (должность)	 (подпись)	<u>Матвиюк И.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.11.24</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>5181</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Лукьянов Д.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>28.08.24</u> (дата)
--	--	----------------------------------	---------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 (подпись)	<u>Кичаева Юлия Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>27.09.24</u> (дата)
--	---	---------------------------

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№  
5, 9, 10; 443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;

тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.11.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Злобина Н.В.

28 августа 2024 г.

## ПРОТОКОЛ № 9-мз-2024-0-223-006330 - О от 28.08.2024 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки световой среды

Цель измерений: специальная оценка условий труда

Дата проведения измерений: 16.08.2024

Полное наименование работодателя, контактные данные:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г.  
Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4

Наименование структурного подразделения работодателя:

отсутствует

Индивидуальный номер рабочего места: 9-мз-2024-0-223-006330

Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):

Педагог-психолог

Сведения о применяемых средствах измерений:

Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" пульсметр-люксметр, мод. 08 зав.№083551 (свид. о поверке №С-  
БЯ/07-12-2023/300719013 от 07.12.2023 до 06.12.2024); Мультиметр цифровой Fluke 106. зав № 35600106WS  
(свид. о поверке №С-БЯ/13-11-2023/294497091 от 13.11.2023 до 12.11.2024); Рулетка измерительная  
металлическая Р10УЗК (10м) зав.№43 (свид. о поверке №С-БЯ/22-12-2023/303958093 от 22.12.2023 до  
21.12.2024); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. № 734924 (свид. о поверке №С-А/25-  
03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и

нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:

Измерение: Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплект. 08) Пульсметр+Люксметр. Руководство по  
эксплуатации

Оценка: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)  
безвредности для человека факторов среды обитания; Приказ Министерства труда и социальной защиты  
Российской Федерации 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»

Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.



Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№ 5, 9, 10;  
443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;

тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций  
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.11.2015г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Злобина Н.В.

28 августа 2024 г.

## ПРОТОКОЛ № 9-мз-2024-0-223-006330 - Н от 28.08.2024 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки напряженности трудового процесса

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 16.08.2024**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Юридический и фактический адрес места осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск,  
ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя (место проведения испытаний):**

отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места: 9-мз-2024-0-223-006330**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Педагог-психолог

**Сведения о применяемом оборудовании:**

Секундомер СОПр-2а-2-010 зав.№0960 (свид. о поверке №С-БЯ/16-10-2023/287322348 от 16.10.2023 до 15.10.2024);

Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136 зав.№1011 (свид. о поверке не требуется); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. № 734924 (свид. о поверке №С-А/25-03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Методы проведения испытаний и нормативно-правовые документы:**

Измерение: МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

Оценка: Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»

**Краткое описание выполняемой работы:**

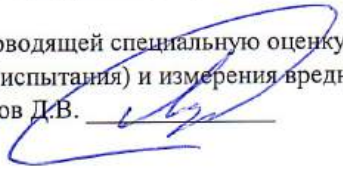
Осуществляет профессиональную деятельность, направленную на сохранение психического, соматического и социального благополучия обучающихся, воспитанников в процессе воспитания и обучения в образовательных учреждениях. Способствует гармонизации социальной сферы образовательного учреждения и осуществляет превентивные мероприятия по профилактике возникновения социальной дезадаптации. Определяет факторы, препятствующие развитию личности обучающихся, воспитанников и принимает меры по оказанию им различных видов психологической помощи.

**Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя**	Предельно-допустимое значение показателя
<b>Сенсорные нагрузки:</b>		
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.:	не характерно	до 175
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.:	не характерно	до 10
Работа с оптическими приборами (% времени смены):	не характерно	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.:	до 16	до 20
<b>Монотонность нагрузок:</b>		
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.:	не характерно	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.:	не характерно	менее 80

Примечание: \*\* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:

Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№ 5, 9, 10;

443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;

тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015

Регистрационный номер в реестре организаций,

проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.11.2015г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Злобина Н.В. *[Signature]*

28 августа 2024 г.

## ПРОТОКОЛ № 9-мз-2024-0-223-006330 - Т от 28.08.2024 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 16.08.2024**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Юридический и фактический адрес места осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя (место проведения испытаний):**  
отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места: 9-мз-2024-0-223-006330**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Педагог-психолог

**Сведения о применяемом оборудовании:**

Угломер с нониусом тип 4 зав.№528 (свид. о поверке №С-БЯ/19-01-2024/310147590 от 19.01.2024 до 18.01.2025);  
Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 зав. № 617 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064963 от 04.12.2023 до 03.12.2024); Весы ПДВ-30 «ИВА» зав. №190214 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064964 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Весы крановые подвесные «К-50» зав. №841947 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064965 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Секундомер СОПр-2а-2-010 зав.№0960 (свид. о поверке №С-БЯ/16-10-2023/287322348 от 16.10.2023 до 15.10.2024);  
Шагомер OMRON зав. №б/н (свид. о поверке не требуется); Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136 зав.№1011 (свид. о поверке не требуется); Рулетка измерительная металлическая P10УЗК (10м) зав.№43 (свид. о поверке №С-БЯ/22-12-2023/303958093 от 22.12.2023 до 21.12.2024); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. № 734924 (свид. о поверке №С-А/25-03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Методы проведения испытаний и нормативно-правовые документы:**

Измерение: МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

Оценка: Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»

**Краткое описание выполняемой работы:**

Осуществляет профессиональную деятельность, направленную на сохранение психического, соматического и социального благополучия обучающихся, воспитанников в процессе воспитания и обучения в образовательных учреждениях. Способствует гармонизации социальной сферы образовательного учреждения и осуществляет превентивные мероприятия по профилактике возникновения социальной дезадаптации. Определяет факторы, препятствующие развитию личности обучающихся, воспитанников и принимает меры по оказанию им различных видов психологической помощи.

**Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.**

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение*	Допустимое значение для женщин
<b>Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену),</b>		
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	---	3000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):		
При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м:	---	15000
При перемещении груза на расстояние более 5 м:	---	28000
<b>Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг</b>		
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	---	10
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	---	7
<b>Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):</b>		
с рабочей поверхности:	---	350
с пола:	---	175
<b>Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>		
Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	---	40000
Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	---	20000
<b>Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс•с</b>		
При удержании груза одной рукой:	---	22000
При удержании груза двумя руками:	---	42000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	---	60000
Рабочее положение тела работника в течении рабочего дня (смены):	свободная	неуд. до 25% фикс. до 25% стоя до 60%
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену):	---	100
<b>Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км</b>		
По горизонтали:	1 ± 0,12	8
По вертикали:	---	2,5

Примечание: \* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный специалист Лукьянов Д.В.

Представитель организации:

Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» (полное наименование работодателя)				
Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4. Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so_tech_nnht_nkb@samara.edu.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 ОКАТО
6330000786	00151182	2300223	85.21	3641300000

## КАРТА №10-мз-2024-0-223-006330

### специальной оценки условий труда

#### Педагог-организатор Код: 25481

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС: ЕКС должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования", утв. приказом Минздравсоцразвития РФ от 26 августа 2010 года N 761н

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников: 071-769-006 76

**Строка 022.** Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным 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	Класс 2	---	---
Тяжесть трудового процесса	Класс 1	---	---
Напряженность трудового процесса	Класс 2	---	---
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда:</b>	<b>Класс 2</b>	<i>не заполняется</i>	

\* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	да	Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

*Рекомендации по улучшению условий труда:*

нет

*Рекомендации по режимам труда и отдыха:*


нет

*Рекомендации по подбору работников:*

нет


Дата составления: 28.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

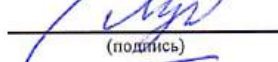
<u>Директор</u> (должность)	 (подпись)	<u>Шуваткин А.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.11.24</u> (дата)
--------------------------------	--	----------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


<u>Заместитель директора по экономике и финансам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Лобанова Е.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.11.24</u> (дата)
---	--	----------------------------------	---------------------------

<u>Заведующая хозяйством</u> (должность)	 (подпись)	<u>Матвиук И.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.11.24</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>5181</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Лукьянов Д.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>28.08.24</u> (дата)
--	--	----------------------------------	---------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 (подпись)	<u>Чулкова Лариса Васильевна</u> (Ф.И.О.)	<u>27.09.24</u> (дата)
--	--	---------------------------

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№  
5, 9, 10; 443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;

тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда №149 от 16.11.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Злобина Н.В.

28 августа 2024 г.



## ПРОТОКОЛ № 10-мз-2024-0-223-006330 - О от 28.08.2024 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки световой среды

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 16.08.2024**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя:**

отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места: 10-мз-2024-0-223-006330**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Педагог-организатор

**Сведения о применяемых средствах измерений:**

Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" пульсметр-люксметр, мод. 08 зав.№083551 (свид. о поверке №С-БЯ/07-12-2023/300719013 от 07.12.2023 до 06.12.2024); Мультиметр цифровой Fluke 106. зав № 35600106WS (свид. о поверке №С-БЯ/13-11-2023/294497091 от 13.11.2023 до 12.11.2024); Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м) зав.№43 (свид. о поверке №С-БЯ/22-12-2023/303958093 от 22.12.2023 до 21.12.2024); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. № 734924 (свид. о поверке №С-А/25-03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:**

Измерение: Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплект. 08) Пульсметр+Люксметр. Руководство по эксплуатации

Оценка: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»

**Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.**



Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№ 5, 9, 10;  
443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;  
тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru


Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.11.2015г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории  
Злобина Н.В.   
28 августа 2024 г.

## **ПРОТОКОЛ № 10-мз-2024-0-223-006330 - Н от 28.08.2024 г.** исследований (испытаний), измерений и оценки напряженности трудового процесса

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 16.08.2024**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Юридический и фактический адрес места осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск,  
ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя (место проведения испытаний):**  
отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места: 10-мз-2024-0-223-006330**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Педагог-организатор

**Сведения о применяемом оборудовании:**

Секундомер СОПр-2а-2-010 зав.№0960 (свид. о поверке №С-БЯ/16-10-2023/287322348 от 16.10.2023 до 15.10.2024);  
Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136 зав.№1011 (свид. о поверке не требуется); Измеритель параметров  
микроклимата "Метеоскоп-М" зав. № 734924 (свид. о поверке №С-А/25-03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Методы проведения испытаний и нормативно-правовые документы:**

Измерение: МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей  
специальной оценки условий труда

Оценка: Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»

**Краткое описание выполняемой работы:**

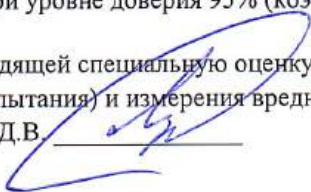
Содействует развитию личности, талантов и способностей, формированию общей культуры обучающихся (воспитанников, детей), расширению  
социальной сферы в их воспитании. Изучает возрастные и психологические особенности, интересы и потребности обучающихся,  
воспитанников, детей в учреждениях (организациях) и по месту жительства, создает условия для их реализации в различных видах творческой  
деятельности.

**Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя**	Предельно-допустимое значение показателя
<b>Сенсорные нагрузки:</b>		
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.:	не характерно	до 175
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.:	не характерно	до 10
Работа с оптическими приборами (% времени смены):	не характерно	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.:	20 ± 0,5	до 20
<b>Монотонность нагрузок:</b>		
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.:	не характерно	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.:	не характерно	менее 80

Примечание: \*\* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:

Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№ 5, 9, 10;  
443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;

тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@nkb.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: №149 от 16.11.2015г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Злобина Н.В.

28 августа 2024 г.

## ПРОТОКОЛ № 10-мз-2024-0-223-006330 - Т от 28.08.2024 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса

**Цель измерений:** специальная оценка условий труда

**Дата проведения измерений:** 16.08.2024

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Юридический и фактический адрес места осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск,  
ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя (место проведения испытаний):**

отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места:** 10-мз-2024-0-223-006330

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Педагог-организатор

**Сведения о применяемом оборудовании:**

Угломер с нониусом тип 4 зав.№528 (свид. о поверке №С-БЯ/19-01-2024/310147590 от 19.01.2024 до 18.01.2025);  
Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 зав. № 617 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064963 от 04.12.2023 до  
03.12.2024); Весы ПДВ-30 «ИВА» зав. №190214 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064964 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Весы крановые подвесные «К-50» зав. №841947 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064965 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Секундомер СОПр-2а-2-010 зав.№0960 (свид. о поверке №С-БЯ/16-10-2023/287322348 от 16.10.2023 до 15.10.2024);  
Шагомер OMRON зав. №б/н (свид. о поверке не требуется); Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136  
зав.№1011 (свид. о поверке не требуется); Рулетка измерительная металлическая P10V3K (10м) зав.№43 (свид. о поверке  
№С-БЯ/22-12-2023/303958093 от 22.12.2023 до 21.12.2024); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. №  
734924 (свид. о поверке №С-А/25-03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Методы проведения испытаний и нормативно-правовые документы:**

Измерение: МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей  
специальной оценки условий труда

Оценка: Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»

**Краткое описание выполняемой работы:**

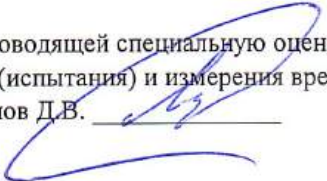
Содействует развитию личности, талантов и способностей, формированию общей культуры обучающихся (воспитанников, детей),  
расширению социальной сферы в их воспитании. Изучает возрастные и психологические особенности, интересы и потребности обучающихся,  
воспитанников, детей в учреждениях (организациях) и по месту жительства, создает условия для их реализации в различных видах творческой  
деятельности. Работает на ПК.

**Дополнения или исключения из метода:** отсутствуют.

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение*	Допустимое значение для женщин
<b>Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену),</b>		
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	---	3000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):		
При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м:	---	15000
При перемещении груза на расстояние более 5 м:	---	28000
<b>Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг</b>		
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	---	10
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	---	7
<b>Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):</b>		
с рабочей поверхности:	---	350
с пола:	---	175
<b>Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>		
Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	10000 ± 1200	40000
Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	---	20000
<b>Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс•с</b>		
При удержании груза одной рукой:	---	22000
При удержании груза двумя руками:	---	42000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	---	60000
Рабочее положение тела работника в течении рабочего дня (смены):	свободная	неуд. до 25% фикс. до 25% стоя до 60%
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену):	---	100
<b>Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км</b>		
По горизонтали:	0,5 ± 0,06	8
По вертикали:	---	2,5

Примечание: \* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:  
Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Аннеубко*

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»				
(полное наименование работодателя)				
Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4.				
Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so_tech_nmht_nkb@samara.edu.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 ОКАТО
6330000786	00151182	2300223	85.21	3641300000

## КАРТА №11-мз-2024-0-223-006330

### специальной оценки условий труда

#### Гардеробщик Код: 11633

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС: Тарифно-квалификационные характеристики по общепрофессиональным профессиям рабочих, утв. постановлением Минтруда РФ от 10 ноября 1992 г. N 31

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников: 011-751-755 21

**Строка 022.** Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным 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	Класс 1	---	---
Напряженность трудового процесса	---		---
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда:</b>	<b>Класс 1</b>	<i>не заполняется</i>	

\* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	да	Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:*Рекомендации по улучшению условий труда:*нет*Рекомендации по режимам труда и отдыха:*нет*Рекомендации по подбору работников:*нет



Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№ 5, 9, 10;  
443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;  
тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:  
RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда: №149 от 16.11.2015г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории  
Злобина Н.В. *[Signature]*

28 августа 2024 г.

## ПРОТОКОЛ № 11-мз-2024-0-223-006330 от 28.08.2024 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 16.08.2024**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Юридический и фактический адрес места осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск,  
ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя (место проведения испытаний):**  
отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места: 11-мз-2024-0-223-006330**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Гардеробщик

**Сведения о применяемом оборудовании:**

Угломер с нониусом тип 4 зав.№528 (свид. о поверке №С-БЯ/19-01-2024/310147590 от 19.01.2024 до 18.01.2025);  
Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 зав. № 617 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064963 от 04.12.2023 до 03.12.2024); Весы ПДВ-30 «ИВА» зав. №190214 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064964 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Весы крановые подвесные «К-50» зав. №841947 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064965 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Секундомер СОПр-2а-2-010 зав.№0960 (свид. о поверке №С-БЯ/16-10-2023/287322348 от 16.10.2023 до 15.10.2024);  
Шагомер OMRON зав. №б/н (свид. о поверке не требуется); Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136  
зав.№1011 (свид. о поверке не требуется); Рулетка измерительная металлическая P10V3K (10м) зав.№43 (свид. о поверке  
№С-БЯ/22-12-2023/303958093 от 22.12.2023 до 21.12.2024); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. №  
734924 (свид. о поверке №С-А/25-03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Методы проведения испытаний и нормативно-правовые документы:**

Измерение: МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей  
специальной оценки условий труда

Оценка: Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»

**Краткое описание выполняемой работы:**

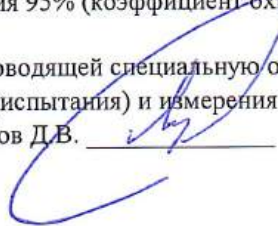
Осуществляет прием на хранение верхней одежды, головных уборов. Осуществляет наблюдение за гардеробом. Выдает одежду из гардероба.  
Не допускает посторонних лиц в гардероб. Переносит одежду массой до 3 кг на расстояние более 5м.

**Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.**

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение*	Допустимое значение для женщин
Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену),		
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	---	3000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):		
При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м:	---	15000
При перемещении груза на расстояние более 5 м:	1500 ± 180	28000
Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг		
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	3 ± 0,36	10
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	3 ± 0,36	7
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):		
с рабочей поверхности:	19 ± 2,3	350
с пола:	---	175
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц		
Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	---	40000
Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	---	20000
Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс•с		
При удержании груза одной рукой:	---	22000
При удержании груза двумя руками:	3000 ± 360	42000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	---	60000
Рабочее положение тела работника в течении рабочего дня (смены):	стоя до 40%	стоя до 60%
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену):	20 ± 2	100
Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км		
По горизонтали:	1 ± 0,12	8
По вертикали:	---	2,5

Примечание: \* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:  
Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Ропица*

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»				
(полное наименование работодателя)				
Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4.				
Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so_tech_nnht_nkb@samara.edu.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 экономи- ческой деятель- ности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6330000786	00151182	2300223	85.21	36413000000

## КАРТА №12-мз-2024-0-223-006330

### специальной оценки условий труда

#### Преподаватель Код: 25812

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС: ЕКС должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утв. приказом Минздравсоцразвития РФ от 11 января 2011 года N 1н

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников: 162-958-918 20

**Строка 022.** Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным 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	Класс 2	---	---
Тяжесть трудового процесса	Класс 1	---	---
Напряженность трудового процесса	Класс 2	---	---
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда:</b>	<b>Класс 2</b>	<i>не заполняется</i>	

\* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	да	Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:*Рекомендации по улучшению условий труда:*нет*Рекомендации по режимам труда и отдыха:*нет*Рекомендации по подбору работников:*нет

Дата составления: 28.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор (подпись) Шуваткин А.В. 24.11.24  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по (подпись) Лобанова Е.С. 24.11.24  
экономике и финансам (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заведующая хозяйством (подпись) Матвиюк И.С. 24.11.24  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5181 (подпись) Лукьянов Д.В. 28.08.24  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

(подпись) Репина Анна Андреевна 27.09.24  
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)



Результаты измерений\*:

№ п/п	Место измерения	Разряд зрительных работ	Число ламп (в т.ч. не горят), шт, Тип и мощность ламп, Высота подвеса светильников, м.	Освещённость, лк				Прямая блёскость	Отраж. блёскость
				общая		комбини- рованная			
				факт.	норм. знач.	факт.	норм. знач.		
1	Учебный класс (стол) / нормирование по СанПиН 1.2.3685-21, Таблица 5.54, п. 15	---	ЛЛ-40	390 ±36	300	---	---	отс.	отс.
2	Учебный класс (ПЭВМ) / нормирование по СанПиН 1.2.3685-21, Таблица 5.25, п. 4	---	ЛЛ-40	390 ±36	400	---	---	отс.	отс.
3	Доска / нормирование по СанПиН 1.2.3685-21, Таблица 5.54, п. 15	---	ЛЛ-40	450 ±42	500	---	---	отс.	отс.

Примечание: \* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:

Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№ 5, 9, 10;  
443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;  
тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:  
RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.11.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Злобина Н.В. 

28 августа 2024 г.



**ПРОТОКОЛ № 12-мз-2024-0-223-006330 - Н от 28.08.2024 г.**  
исследований (испытаний), измерений и оценки напряженности трудового процесса

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 16.08.2024**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Юридический и фактический адрес места осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск,  
ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя (место проведения испытаний):**  
отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места: 12-мз-2024-0-223-006330**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Преподаватель

**Сведения о применяемом оборудовании:**

Секундомер СОПр-2а-2-010 зав.№0960 (свид. о поверке №С-БЯ/16-10-2023/287322348 от 16.10.2023 до 15.10.2024);

Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136 зав.№1011 (свид. о поверке не требуется); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. № 734924 (свид. о поверке №С-А/25-03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Методы проведения испытаний и нормативно-правовые документы:**

Измерение: МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

Оценка: Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»

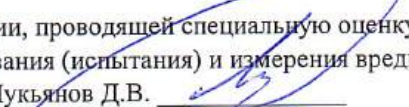
**Краткое описание выполняемой работы:**

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета. Реализует общеобразовательные программы. Работает на ПК.

**Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя**	Предельно-допустимое значение показателя
<b>Сенсорные нагрузки:</b>		
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.:	не характерно	до 175
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.:	не характерно	до 10
Работа с оптическими приборами (% времени смены):	не характерно	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.:	18 ± 0,5	до 20
<b>Монотонность нагрузок:</b>		
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.:	не характерно	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.:	не характерно	менее 80

Примечание: \*\* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:  
 Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:  
 Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№ 5, 9, 10;  
443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;  
тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:  
RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.11.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Злобина Н.В.

28 августа 2024 г.



## ПРОТОКОЛ № 12-мз-2024-0-223-006330 - Т от 28.08.2024 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса

**Цель измерений:** специальная оценка условий труда

**Дата проведения измерений:** 16.08.2024

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Юридический и фактический адрес места осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск,  
ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя (место проведения испытаний):**  
отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места:** 12-мз-2024-0-223-006330

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Преподаватель

**Сведения о применяемом оборудовании:**

Угломер с нониусом тип 4 зав.№528 (свид. о поверке №С-БЯ/19-01-2024/310147590 от 19.01.2024 до 18.01.2025);  
Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 зав. № 617 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064963 от 04.12.2023 до  
03.12.2024); Весы ПДВ-30 «ИВА» зав. №190214 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064964 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Весы крановые подвесные «К-50» зав. №841947 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064965 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Секундомер СОПр-2а-2-010 зав.№0960 (свид. о поверке №С-БЯ/16-10-2023/287322348 от 16.10.2023 до 15.10.2024);  
Шагомер OMRON зав. №б/н (свид. о поверке не требуется); Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136  
зав.№1011 (свид. о поверке не требуется); Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м) зав.№43 (свид. о поверке  
№С-БЯ/22-12-2023/303958093 от 22.12.2023 до 21.12.2024); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. №  
734924 (свид. о поверке №С-А/25-03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Методы проведения испытаний и нормативно-правовые документы:**

Измерение: МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей  
специальной оценки условий труда

Оценка: Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»

**Краткое описание выполняемой работы:**

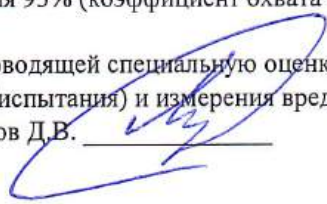
Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета. Реализует общеобразовательные  
программы. Работает на ПК.

**Дополнения или исключения из метода:** отсутствуют.

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение*	Допустимое значение для женщин
Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену),		
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	---	3000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):		
При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м:	---	15000
При перемещении груза на расстояние более 5 м:	---	28000
Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг		
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	---	10
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	---	7
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):		
с рабочей поверхности:	---	350
с пола:	---	175
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц		
Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	5000 ± 600	40000
Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	---	20000
Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс•с		
При удержании груза одной рукой:	---	22000
При удержании груза двумя руками:	---	42000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	---	60000
Рабочее положение тела работника в течении рабочего дня (смены):	стоя до 40%	стоя до 60%
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену):	---	100
Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км		
По горизонтали:	1 ± 0,12	8
По вертикали:	---	2,5

Примечание: \* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:  
Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Байраба*

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»				
(полное наименование работодателя)				
Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4.				
Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so_tech_nnht_nkb@samara.edu.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 ОКАТО
6330000786	00151182	2300223	85.21	3641300000

## КАРТА №13-мз-2024-0-223-006330

### специальной оценки условий труда

#### Преподаватель Код: 25812

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС: ЕКС должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утв. приказом Минздравсоцразвития РФ от 11 января 2011 года N 1н

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников: 161-974-592 02

**Строка 022.** Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным 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	Класс 2	---	---
Тяжесть трудового процесса	Класс 1	---	---
Напряженность трудового процесса	Класс 2	---	---
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда:</b>	<b>Класс 2</b>	<i>не заполняется</i>	

\* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	да	Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

*Рекомендации по улучшению условий труда:*

нет

*Рекомендации по режимам труда и отдыха:*

нет

*Рекомендации по подбору работников:*

нет

Дата составления: 28.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

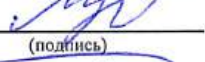
<u>Директор</u> (должность)	 (подпись)	<u>Шуваткин А.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.11.24</u> (дата)
--------------------------------	---	----------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


<u>Заместитель директора по экономике и финансам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Лобанова Е.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.11.24</u> (дата)
---	--	----------------------------------	---------------------------

<u>Заведующая хозяйством</u> (должность)	 (подпись)	<u>Матвиюк И.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.11.24</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>5181</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Лукьянов Д.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>28.08.24</u> (дата)
--	--	----------------------------------	---------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 (подпись)	<u>Байдова Анастасия Ивановна</u> (Ф.И.О.)	<u>22.09.24</u> (дата)
--	---	---------------------------

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№  
5, 9, 10; 443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;

тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.11.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Злобина Н.В.

28 августа 2024 г.



## **ПРОТОКОЛ № 13-мз-2024-0-223-006330 - О от 28.08.2024 г.**

**исследований (испытаний), измерений и оценки световой среды**

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 16.08.2024**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г.  
Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя:**

отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места: 13-мз-2024-0-223-006330**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Преподаватель

**Сведения о применяемых средствах измерений:**

Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" пульсметр-люксметр, мод. 08 зав.№083551 (свид. о поверке №С-  
БЯ/07-12-2023/300719013 от 07.12.2023 до 06.12.2024); Мультиметр цифровой Fluke 106. зав № 35600106WS  
(свид. о поверке №С-БЯ/13-11-2023/294497091 от 13.11.2023 до 12.11.2024); Рулетка измерительная  
металлическая Р10УЗК (10м) зав.№43 (свид. о поверке №С-БЯ/22-12-2023/303958093 от 22.12.2023 до  
21.12.2024); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. № 734924 (свид. о поверке №С-А/25-  
03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и  
нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:**

Измерение: Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплект. 08) Пульсметр+Люксметр. Руководство по  
эксплуатации

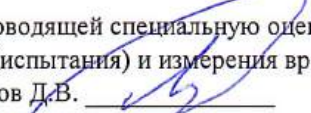
Оценка: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)  
безвредности для человека факторов среды обитания; Приказ Министерства труда и социальной защиты  
Российской Федерации от 24.01.2014 N 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки  
условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о  
проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»

**Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.**

Результаты измерений\*:

№ п/п	Место измерения	Разряд зрительных работ	Число ламп (в т.ч. не горят), шт, Тип и мощность ламп, Высота подвеса светильников, м.	Освещённость, лк				Прямая блёскость	Отраж. блёскость
				общая		комбини- рованная			
				факт.	норм. знач.	факт.	норм. знач.		
1	Учебный класс (стол) / нормирование по СанПиН 1.2.3685-21, Таблица 5.54, п. 15	---	ЛЛ-40	400 ±37	300	---	---	отс.	отс.
2	Учебный класс (ПЭВМ) / нормирование по СанПиН 1.2.3685-21, Таблица 5.25, п. 4	---	ЛЛ-40	400 ±37	400	---	---	отс.	отс.
3	Доска / нормирование по СанПиН 1.2.3685-21, Таблица 5.54, п. 15	---	ЛЛ-40	430 ±40	500	---	---	отс.	отс.

Примечание: \* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:  
 Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:  
 Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14


Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№ 5, 9, 10;  
443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;  
тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:  
RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.11.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории  
Злобина Н.В. 

28 августа 2024 г.



## ПРОТОКОЛ № 13-мз-2024-0-223-006330 - Н от 28.08.2024 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки напряженности трудового процесса

**Цель измерений:** специальная оценка условий труда

**Дата проведения измерений:** 16.08.2024

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Юридический и фактический адрес места осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск,  
ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя (место проведения испытаний):**  
отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места:** 13-мз-2024-0-223-006330

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Преподаватель

**Сведения о применяемом оборудовании:**

Секундомер СОПр-2а-2-010 зав.№0960 (свид. о поверке №С-БЯ/16-10-2023/287322348 от 16.10.2023 до 15.10.2024);  
Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136 зав.№1011 (свид. о поверке не требуется); Измеритель параметров  
микроклимата "Метеоскоп-М" зав. № 734924 (свид. о поверке №С-А/25-03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Методы проведения испытаний и нормативно-правовые документы:**

Измерение: МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей  
специальной оценки условий труда

Оценка: Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»

**Краткое описание выполняемой работы:**

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета. Реализует общеобразовательные  
программы. Работает на ПК.

**Дополнения или исключения из метода:** отсутствуют.

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя**	Предельно-допустимое значение показателя
Сенсорные нагрузки:		
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.:	не характерно	до 175
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.:	не характерно	до 10
Работа с оптическими приборами (% времени смены):	не характерно	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.:	18 ± 0,5	до 20
Монотонность нагрузок:		
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.:	не характерно	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.:	не характерно	менее 80

Примечание: \*\* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:

Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№ 5, 9, 10;  
443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;  
тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:  
RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 05.11.2015г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Здобина Н.В.

28 августа 2024 г.

## ПРОТОКОЛ № 13-мз-2024-0-223-006330 - Т от 28.08.2024 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 16.08.2024**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Юридический и фактический адрес места осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск,  
ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя (место проведения испытаний):**

отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места: 13-мз-2024-0-223-006330**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Преподаватель

**Сведения о применяемом оборудовании:**

Угломер с нониусом тип 4 зав.№528 (свид. о поверке №С-БЯ/19-01-2024/310147590 от 19.01.2024 до 18.01.2025);  
Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 зав. № 617 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064963 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Весы ПДВ-30 «ИВА» зав. №190214 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064964 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Весы крановые подвесные «К-50» зав. №841947 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064965 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Секундомер СОПр-2а-2-010 зав.№0960 (свид. о поверке №С-БЯ/16-10-2023/287322348 от 16.10.2023 до 15.10.2024);  
Шагомер OMRON зав. №б/н (свид. о поверке не требуется); Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136  
зав.№1011 (свид. о поверке не требуется); Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м) зав.№43 (свид. о поверке  
№С-БЯ/22-12-2023/303958093 от 22.12.2023 до 21.12.2024); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. №  
734924 (свид. о поверке №С-А/25-03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Методы проведения испытаний и нормативно-правовые документы:**

Измерение: МИ ТТП.ИИТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей  
специальной оценки условий труда

Оценка: Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»

**Краткое описание выполняемой работы:**

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета. Реализует общеобразовательные  
программы. Работает на ПК.

**Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.**

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение*	Допустимое значение для мужчин
Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену),		
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	---	5000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):		
При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м:	---	25000
При перемещении груза на расстояние более 5 м:	---	46000
Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг		
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	---	30
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	---	15
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):		
с рабочей поверхности:	---	870
с пола:	---	435
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц		
Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	5000 ± 600	40000
Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	---	20000
Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс•с		
При удержании груза одной рукой:	---	36000
При удержании груза двумя руками:	---	70000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	---	100000
Рабочее положение тела работника в течении рабочего дня (смены):	стоя до 40%	стоя до 60%
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену):	---	100
Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км		
По горизонтали:	1 ± 0,12	8
По вертикали:	---	2,5

Примечание: \* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата  $k=2$ ).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный специалист Лукьянов Д.В.

Представитель организации:

Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» (полное наименование работодателя)				
Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4. Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so_tech_nnht_nkb@samara.edu.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 ОКАТО
6330000786	00151182	2300223	85.21	36413000000

## КАРТА №14-мз-2024-0-223-006330

### специальной оценки условий труда

#### Преподаватель Код: 25812

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС: ЕКС должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утв. приказом Минздравсоцразвития РФ от 11 января 2011 года N 1н

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников: 141-588-652 79

**Строка 022.** Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным 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	Класс 2	---	---
Тяжесть трудового процесса	Класс 1	---	---
Напряженность трудового процесса	Класс 2	---	---
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда:</b>	<b>Класс 2</b>	<i>не заполняется</i>	

\* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	да	Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда,  
по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

*Рекомендации по улучшению условий труда:*

нет

*Рекомендации по режимам труда и отдыха:*

нет

*Рекомендации по подбору работников:*

нет

Дата составления: 28.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор

(должность)

[Подпись]  
(подпись)

Шуваткин А.В.

(Ф.И.О.)

20.11.24  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по  
экономике и финансам

(должность)

[Подпись]  
(подпись)

Лобанова Е.С.

(Ф.И.О.)

24.11.24  
(дата)

Заведующая хозяйством

(должность)

[Подпись]  
(подпись)

Матвиюк И.С.

(Ф.И.О.)

24.11.24  
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5181

(№ в реестре экспертов)

[Подпись]  
(подпись)

Лукьянов Д.В.

(Ф.И.О.)

28.08.24  
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

[Подпись]  
(подпись)

Куразеева Снежана Валерьевна

(Ф.И.О.)

24.09.24  
(дата)

[Подпись]

Кузьм Марин Сергеевна

11.11.25

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№  
5, 9, 10; 443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;

тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.11.2015г.



**ПРОТОКОЛ № 14-мз-2024-0-223-006330 - О от 28.08.2024 г.**  
**исследований (испытаний), измерений и оценки световой среды**

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 16.08.2024**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г.  
Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя:**

отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места: 14-мз-2024-0-223-006330**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Преподаватель

**Сведения о применяемых средствах измерений:**

Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" пульсметр-люксметр, мод. 08 зав.№083551 (свид. о поверке №С-  
БЯ/07-12-2023/300719013 от 07.12.2023 до 06.12.2024); Мультиметр цифровой Fluke 106. зав № 35600106WS  
(свид. о поверке №С-БЯ/13-11-2023/294497091 от 13.11.2023 до 12.11.2024); Рулетка измерительная  
металлическая Р10УЗК (10м) зав.№43 (свид. о поверке №С-БЯ/22-12-2023/303958093 от 22.12.2023 до  
21.12.2024); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. № 734924 (свид. о поверке №С-А/25-  
03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и  
нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:**

Измерение: Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплект. 08) Пульсметр+Люксметр. Руководство по  
эксплуатации

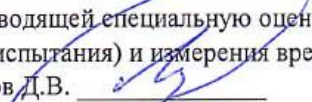
Оценка: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)  
безвредности для человека факторов среды обитания; Приказ Министерства труда и социальной защиты  
Российской Федерации от 24.01.2014 N 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки  
условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о  
проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»

**Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.**

Результаты измерений\*:

№ п/п	Место измерения	Разряд зрительных работ	Число ламп (в т.ч. не горят), шт, Тип и мощность ламп, Высота подвеса светильников, м.	Освещённость, лк				Прямая блёскость	Отраж. блёскость
				общая		комбини- рованная			
				факт.	норм. знач.	факт.	норм. знач.		
1	Учебный класс (стол) / нормирование по СанПиН 1.2.3685-21, Таблица 5.54, п. 15	---	ЛЛ-40	410 ±38	300	---	---	отс.	отс.
2	Учебный класс (ПЭВМ) / нормирование по СанПиН 1.2.3685-21, Таблица 5.25, п. 4	---	ЛЛ-40	410 ±38	400	---	---	отс.	отс.
3	Доска / нормирование по СанПиН 1.2.3685-21, Таблица 5.54, п. 15	---	ЛЛ-40	460 ±43	500	---	---	отс.	отс.

Примечание: \* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:  
 Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:  
 Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№ 5, 9, 10;  
443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;  
тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:  
RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.11.2015г.



**ПРОТОКОЛ № 14-мз-2024-0-223-006330-Н от 28.08.2024 г.**  
исследований (испытаний), измерений и оценки напряженности трудового процесса

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 16.08.2024**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Юридический и фактический адрес места осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск,  
ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя (место проведения испытаний):**  
отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места: 14-мз-2024-0-223-006330**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Преподаватель

**Сведения о применяемом оборудовании:**

Секундомер СОПр-2а-2-010 зав.№0960 (свид. о поверке №С-БЯ/16-10-2023/287322348 от 16.10.2023 до 15.10.2024);  
Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136 зав.№1011 (свид. о поверке не требуется); Измеритель параметров  
микроклимата "Метеоскоп-М" зав. № 734924 (свид. о поверке №С-А/25-03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Методы проведения испытаний и нормативно-правовые документы:**

Измерение: МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей  
специальной оценки условий труда

Оценка: Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»

**Краткое описание выполняемой работы:**

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета. Реализует общеобразовательные  
программы. Работает на ПК.

**Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя**	Предельно-допустимое значение показателя
Сенсорные нагрузки:		
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.:	не характерно	до 175
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.:	не характерно	до 10
Работа с оптическими приборами (% времени смены):	не характерно	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.:	18 ± 0,5	до 20
Монотонность нагрузок:		
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.:	не характерно	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.:	не характерно	менее 80

Примечание: \*\* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:

Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№ 5, 9, 10;  
443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;  
тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:  
RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.11.2015г.



## ПРОТОКОЛ № 14-мз-2024-0-223-006330 от 28.08.2024 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 16.08.2024**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Юридический и фактический адрес места осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск,  
ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя (место проведения испытаний):**  
отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места: 14-мз-2024-0-223-006330**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Преподаватель

**Сведения о применяемом оборудовании:**

Угломер с нониусом тип 4 зав.№528 (свид. о поверке №С-БЯ/19-01-2024/310147590 от 19.01.2024 до 18.01.2025);  
Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 зав. № 617 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064963 от 04.12.2023 до  
03.12.2024); Весы ПДВ-30 «ИВА» зав. №190214 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064964 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Весы крановые подвесные «К-50» зав. №841947 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064965 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Секундомер СОПр-2а-2-010 зав.№0960 (свид. о поверке №С-БЯ/16-10-2023/287322348 от 16.10.2023 до 15.10.2024);  
Шагомер OMRON зав. №б/н (свид. о поверке не требуется); Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136  
зав.№1011 (свид. о поверке не требуется); Рулетка измерительная металлическая P10V3K (10м) зав.№43 (свид. о поверке  
№С-БЯ/22-12-2023/303958093 от 22.12.2023 до 21.12.2024); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. №  
734924 (свид. о поверке №С-А/25-03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Методы проведения испытаний и нормативно-правовые документы:**

Измерение: МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей  
специальной оценки условий труда

Оценка: Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»

**Краткое описание выполняемой работы:**

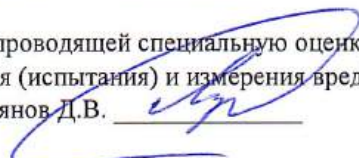
Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета. Реализует общеобразовательные  
программы. Работает на ПК.

**Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.**

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение*	Допустимое значение для мужчин
Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену),		
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	---	5000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):		
При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м:	---	25000
При перемещении груза на расстояние более 5 м:	---	46000
Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг		
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	---	30
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	---	15
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):		
с рабочей поверхности:	---	870
с пола:	---	435
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц		
Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	5000 ± 600	40000
Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	---	20000
Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс•с		
При удержании груза одной рукой:	---	36000
При удержании груза двумя руками:	---	70000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	---	100000
Рабочее положение тела работника в течении рабочего дня (смены):	стоя до 40%	стоя до 60%
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену):	---	100
Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км		
По горизонтали:	1 ± 0,12	8
По вертикали:	---	2,5

Примечание: \* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:

Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» (полное наименование работодателя)				
Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4. Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so_tech_nnht_nkb@samara.edu.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 ОКАТО
6330000786	00151182	2300223	85.21	3641300000

## КАРТА №15-мз-2024-0-223-006330

### специальной оценки условий труда

### Преподаватель специальных дисциплин Код: отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС: отсутствует

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников: 157-598-843 38

**Строка 022.** Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным 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	Класс 2	---	---
Тяжесть трудового процесса	Класс 1	---	---
Напряженность трудового процесса	Класс 2	---	---
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда:</b>	<b>Класс 2</b>	<i>не заполняется</i>	

\* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	да	Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда,  
по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

*Рекомендации по улучшению условий труда:*

нет

*Рекомендации по режимам труда и отдыха:*

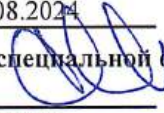
нет

*Рекомендации по подбору работников:*

нет

Дата составления: 28.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Директор (должность)  (подпись) Шуваткин А.В. (Ф.И.О.) 24.11.24 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по экономике и финансам (должность)  (подпись) Лобанова Е.С. (Ф.И.О.) 24.11.24 (дата)

Заведующая хозяйством (должность)  (подпись) Матвиюк И.С. (Ф.И.О.) 24.11.24 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5181 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Лукьянов Д.В. (Ф.И.О.) 28.08.24 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 (подпись) Манаенкова Алёна Юрьевна (Ф.И.О.) 22.09.24 (дата)

 (подпись) Абрашис А.А. (Ф.И.О.) 17.10.25 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№  
5, 9, 10; 443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;

тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.11.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Злобина Н.В.

28 августа 2024 г.



## ПРОТОКОЛ № 15-мз-2024-0-223-006330 - О от 28.08.2024 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки световой среды

**Цель измерений:** специальная оценка условий труда

**Дата проведения измерений:** 16.08.2024

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя:**

отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места:** 15-мз-2024-0-223-006330

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Преподаватель специальных дисциплин

**Сведения о применяемых средствах измерений:**

Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" пульсметр-люксметр, мод. 08 зав.№083551 (свид. о поверке №С-БЯ/07-12-2023/300719013 от 07.12.2023 до 06.12.2024); Мультиметр цифровой Fluke 106. зав № 35600106WS (свид. о поверке №С-БЯ/13-11-2023/294497091 от 13.11.2023 до 12.11.2024); Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м) зав.№43 (свид. о поверке №С-БЯ/22-12-2023/303958093 от 22.12.2023 до 21.12.2024); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. № 734924 (свид. о поверке №С-А/25-03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и**

**нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:**

Измерение: Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплект. 08) Пульсметр+Люксметр. Руководство по эксплуатации

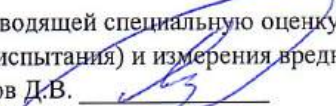
Оценка: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 N 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»

**Дополнения или исключения из метода:** отсутствуют.

Результаты измерений\*:

№ п/п	Место измерения	Разряд зрительных работ	Число ламп (в т.ч. не горят), шт, Тип и мощность ламп, Высота подвеса светильников, м.	Освещённость, лк				Прямая блёскость	Отраж. блескость
				общая		комбини- рованная			
				факт.	норм. знач.	факт.	норм. знач.		
1	Учебный класс (стол) / нормирование по СанПиН 1.2.3685-21, Таблица 5.54, п. 15	---	ЛЛ-40	430 ±40	300	---	---	отс.	отс.
2	Учебный класс (ПЭВМ) / нормирование по СанПиН 1.2.3685-21, Таблица 5.25, п. 4	---	ЛЛ-40	430 ±40	400	---	---	отс.	отс.
3	Доска / нормирование по СанПиН 1.2.3685-21, Таблица 5.54, п. 15	---	ЛЛ-40	490 ±45	500	---	---	отс.	отс.

Примечание: \* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:  
 Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:  
 Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№ 5, 9, 10;  
443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;  
тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:  
RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.11.2015г.



**ПРОТОКОЛ № 15-мз-2024-0-223-006330 - Н от 28.08.2024 г.**  
исследований (испытаний), измерений и оценки напряженности трудового процесса

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 16.08.2024**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Юридический и фактический адрес места осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск,  
ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя (место проведения испытаний):**  
отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места: 15-мз-2024-0-223-006330**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Преподаватель специальных дисциплин

**Сведения о применяемом оборудовании:**

Секундомер СОПр-2а-2-010 зав.№0960 (свид. о поверке №С-БЯ/16-10-2023/287322348 от 16.10.2023 до 15.10.2024);  
Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136 зав.№1011 (свид. о поверке не требуется); Измеритель параметров  
микроклимата "Метеоскоп-М" зав. № 734924 (свид. о поверке №С-А/25-03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Методы проведения испытаний и нормативно-правовые документы:**

Измерение: МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей  
специальной оценки условий труда

Оценка: Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»

**Краткое описание выполняемой работы:**

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета. Реализует общеобразовательные  
программы. Работает на ПК.

**Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя**	Предельно-допустимое значение показателя
---	-----------------------------------	--

Сенсорные нагрузки:

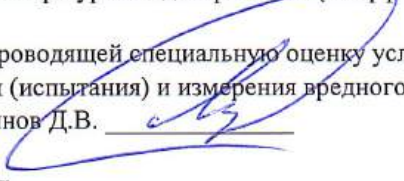
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.:	не характерно	до 175
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.:	не характерно	до 10
Работа с оптическими приборами (% времени смены):	не характерно	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.:	18 ± 0,5	до 20

Монотонность нагрузок:

Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.:	не характерно	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.:	не характерно	менее 80

Примечание: \*\* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:

Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№ 5, 9, 10;  
443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;  
тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:  
RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.11.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Злобина Н.В. 

28 августа 2024 г.

## ПРОТОКОЛ № 15-мз-2024-0-223-006330 Т от 28.08.2024 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 16.08.2024**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Юридический и фактический адрес места осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск,  
ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя (место проведения испытаний):**  
отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места: 15-мз-2024-0-223-006330**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Преподаватель специальных дисциплин

**Сведения о применяемом оборудовании:**

Угломер с нониусом тип 4 зав.№528 (свид. о поверке №С-БЯ/19-01-2024/310147590 от 19.01.2024 до 18.01.2025);  
Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 зав. № 617 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064963 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Весы ПДВ-30 «ИВА» зав. №190214 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064964 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Весы крановые подвесные «К-50» зав. №841947 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064965 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Секундомер СОПпр-2а-2-010 зав.№0960 (свид. о поверке №С-БЯ/16-10-2023/287322348 от 16.10.2023 до 15.10.2024);  
Шагомер OMRON зав. №б/н (свид. о поверке не требуется); Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136 зав.№1011 (свид. о поверке не требуется); Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м) зав.№43 (свид. о поверке №С-БЯ/22-12-2023/303958093 от 22.12.2023 до 21.12.2024); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. № 734924 (свид. о поверке №С-А/25-03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Методы проведения испытаний и нормативно-правовые документы:**

Измерение: МИ ТТП.ИИТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

Оценка: Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»

**Краткое описание выполняемой работы:**

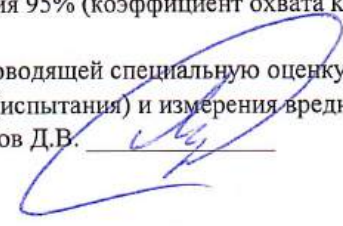
Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета. Реализует общеобразовательные программы. Работает на ПК.

**Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.**

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение*	Допустимое значение для мужчин
Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену),		
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	---	5000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):		
При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м:	---	25000
При перемещении груза на расстояние более 5 м:	---	46000
Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг		
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	---	30
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	---	15
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):		
с рабочей поверхности:	---	870
с пола:	---	435
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц		
Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	5000 ± 600	40000
Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	---	20000
Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кг•с		
При удержании груза одной рукой:	---	36000
При удержании груза двумя руками:	---	70000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	---	100000
Рабочее положение тела работника в течении рабочего дня (смены):	стоя до 40%	стоя до 60%
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену):	---	100
Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км		
По горизонтали:	1 ± 0,12	8
По вертикали:	---	2,5

Примечание: \* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:  
Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»				
(полное наименование работодателя)				
Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4.				
Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so_tech_nnht_nkb@samara.edu.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 ОКАТО
6330000786	00151182	2300223	85.21	36413000000

## КАРТА №16-мз-2024-0-223-006330

### специальной оценки условий труда

### Педагог дополнительного образования Код: 25478

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС: ЕКС должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования", утв. приказом Минздравсоцразвития РФ от 26 августа 2010 года N 761н

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников: 016-288-193 57

**Строка 022.** Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным 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	Класс 2	---	---
Тяжесть трудового процесса	Класс 1	---	---
Напряженность трудового процесса	Класс 1	---	---
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда:</b>	<b>Класс 2</b>	не заполняется	

\* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	да	Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25

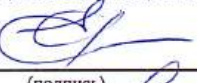
**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:*Рекомендации по улучшению условий труда:*нет*Рекомендации по режимам труда и отдыха:*нет*Рекомендации по подбору работников:*нет

Дата составления: 28.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Директор (должность)  (подпись) Шуваткин А.В. (Ф.И.О.) 24.11.24 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по экономике и финансам (должность)  (подпись) Лобанова Е.С. (Ф.И.О.) 24.11.24 (дата)

Заведующая хозяйством (должность)  (подпись) Матвиюк И.С. (Ф.И.О.) 24.11.24 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5181 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Лукьянов Д.В. (Ф.И.О.) 28.08.24 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 (подпись) Аникина Мария Александровна (Ф.И.О.) 27.09.24 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№  
5, 9, 10; 443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;

тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.11.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Злобина Н.В.

28 августа 2024 г.



**ПРОТОКОЛ № 16-мз-2024-0-223-006330-О от 28.08.2024 г.**

**исследований (испытаний), измерений и оценки световой среды**

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 16.08.2024**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г.  
Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя:**

отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места: 16-мз-2024-0-223-006330**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Педагог дополнительного образования

**Сведения о применяемых средствах измерений:**

Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" пульсметр-люксметр, мод. 08 зав.№083551 (свид. о поверке №С-  
БЯ/07-12-2023/300719013 от 07.12.2023 до 06.12.2024); Мультиметр цифровой Fluke 106. зав № 35600106WS  
(свид. о поверке №С-БЯ/13-11-2023/294497091 от 13.11.2023 до 12.11.2024); Рулетка измерительная  
металлическая Р10УЗК (10м) зав.№43 (свид. о поверке №С-БЯ/22-12-2023/303958093 от 22.12.2023 до  
21.12.2024); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. № 734924 (свид. о поверке №С-А/25-  
03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и**

**нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:**

Измерение: Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплект. 08) Пульсметр+Люксметр. Руководство по  
эксплуатации

Оценка: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)  
безвредности для человека факторов среды обитания; Приказ Министерства труда и социальной защиты  
Российской Федерации 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»

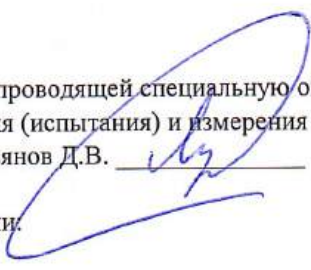
**Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.**

Результаты измерений\*:

№ п/п	Место измерения	Разряд зрительных работ	Число ламп (в т.ч. не горят), шт, Тип и мощность ламп, Высота подвеса светильников, м.	Освещённость, лк				Прямая блёскость	Отраж. блёскость
				общая		комбини- рованная			
				факт.	норм. знач.	факт.	норм. знач.		
1	Учебный класс (стол) / нормирование по СанПиН 1.2.3685-21, Таблица 5.54, п. 15	---	ЛЛ-40	430 ±40	300	---	---	отс.	отс.
2	Учебный класс (ПЭВМ) / нормирование по СанПиН 1.2.3685-21, Таблица 5.25, п. 4	---	ЛЛ-40	430 ±40	400	---	---	отс.	отс.
3	Доска / нормирование по СанПиН 1.2.3685-21, Таблица 5.54, п. 15	---	ЛЛ-40	490 ±45	500	---	---	отс.	отс.

Примечание: \* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:

Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№ 5, 9, 10;  
443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;  
тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:


RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.11.2015г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Злобина Н.В. 

28 августа 2024 г.

## **ПРОТОКОЛ № 16-мз-2024-0-223-006330 - Н от 28.08.2024 г.** исследований (испытаний), измерений и оценки напряженности трудового процесса

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 16.08.2024**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Юридический и фактический адрес места осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск,  
ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя (место проведения испытаний):**  
отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места: 16-мз-2024-0-223-006330**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Педагог дополнительного образования

**Сведения о применяемом оборудовании:**

Секундомер СОПр-2а-2-010 зав.№0960 (свид. о поверке №С-БЯ/16-10-2023/287322348 от 16.10.2023 до 15.10.2024);  
Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136 зав.№1011 (свид. о поверке не требуется); Измеритель параметров  
микроклимата "Метеоскоп-М" зав. № 734924 (свид. о поверке №С-А/25-03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Методы проведения испытаний и нормативно-правовые документы:**

Измерение: МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей  
специальной оценки условий труда

Оценка: Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»

**Краткое описание выполняемой работы:**

Проводит обучение учащихся в соответствии с дополнительными общеобразовательными программами художественно-эстетической  
направленности и предпрофильными образовательными программами в соответствии с федеральными государственными требованиями.  
Организует и контролирует самостоятельную работу обучающихся, индивидуальные образовательные программы, используя наиболее  
эффективные формы, методы и средства обучения.

**Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя**	Предельно-допустимое значение показателя
---	-----------------------------------	--

Сенсорные нагрузки:

Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.:	не характерно	до 175
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.:	не характерно	до 10
Работа с оптическими приборами (% времени смены):	не характерно	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.:	до 16	до 20

Монотонность нагрузок:

Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.:	не характерно	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.:	не характерно	менее 80

Примечание: \*\* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:

Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№ 5, 9, 10;  
443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;  
тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.11.2015г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории  
Злобина Н.В.

28 августа 2024 г.

## ПРОТОКОЛ № 16-мз-2024-0-223-006330 - Т от 28.08.2024 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 16.08.2024**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Юридический и фактический адрес места осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск,  
ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя (место проведения испытаний):**  
отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места: 16-мз-2024-0-223-006330**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Педагог дополнительного образования

**Сведения о применяемом оборудовании:**

Угломер с нониусом тип 4 зав.№528 (свид. о поверке №С-БЯ/19-01-2024/310147590 от 19.01.2024 до 18.01.2025);  
Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 зав. № 617 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064963 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Весы ПДВ-30 «ИВА» зав. №190214 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064964 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Весы крановые подвесные «К-50» зав. №841947 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064965 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Секундомер СОПр-2а-2-010 зав.№0960 (свид. о поверке №С-БЯ/16-10-2023/287322348 от 16.10.2023 до 15.10.2024);  
Шагомер OMRON зав. №б/н (свид. о поверке не требуется); Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136 зав.№1011 (свид. о поверке не требуется); Рулетка измерительная металлическая P10V3K (10м) зав.№43 (свид. о поверке №С-БЯ/22-12-2023/303958093 от 22.12.2023 до 21.12.2024); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. № 734924 (свид. о поверке №С-А/25-03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Методы проведения испытаний и нормативно-правовые документы:**

Измерение: МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

Оценка: Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»

**Краткое описание выполняемой работы:**

Проводит обучение учащихся в соответствии с дополнительными общеобразовательными программами художественно-эстетической направленности и предпрофильными образовательными программами в соответствии с федеральными государственными требованиями. Организует и контролирует самостоятельную работу обучающихся, индивидуальные образовательные программы, используя наиболее эффективные формы, методы и средства обучения.

**Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.**

Результаты испытаний (измерений) относятся только к объектам, прошедшим испытания (измерения).

Этот протокол воспроизводить без согласия Исполнителя запрещается. Протокол № 16-мз-2024-0-223-006330 - Т от 28.08.2024 г. Страница 1 из

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение*	Допустимое значение для мужчин
<b>Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену),</b>		
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	---	5000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):		
При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м:	---	25000
При перемещении груза на расстояние более 5 м:	---	46000
<b>Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг</b>		
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	---	30
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	---	15
<b>Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):</b>		
с рабочей поверхности:	---	870
с пола:	---	435
<b>Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>		
Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	---	40000
Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	---	20000
<b>Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс•с</b>		
При удержании груза одной рукой:	---	36000
При удержании груза двумя руками:	---	70000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	---	100000
Рабочее положение тела работника в течении рабочего дня (смены):	свободная	неуд. до 25% фикс. до 25% стоя до 60%
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену):	---	100
<b>Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км</b>		
По горизонтали:	1 ± 0,12	8
По вертикали:	---	2,5

Примечание: \* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:  
Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Шувакина*

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»				
(полное наименование работодателя)				
Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4.				
Директор Шувакин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so_tech_nnht_nkb@samara.edu.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 ОКАТО
6330000786	00151182	2300223	85.21	3641300000

## КАРТА №17-мз-2024-0-223-006330

специальной оценки условий труда

**Старший методист Код: отсутствует**

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС: Должностная инструкция

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников: 016-288-301 46

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным 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	---		---
Напряженность трудового процесса	---		---
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда:</b>	<b>Класс 2</b>	<i>не заполняется</i>	

\* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	да	Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

*Рекомендации по улучшению условий труда:*

нет

*Рекомендации по режимам труда и отдыха:*

нет

*Рекомендации по подбору работников:*

нет

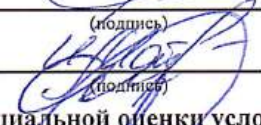
Дата составления: 28.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Директор</u> (должность)	 (подпись)	<u>Шуваткин А.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.11.24</u> (дата)
--------------------------------	---	----------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заместитель директора по экономике и финансам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Лобанова Е.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.11.24</u> (дата)
---	--	----------------------------------	---------------------------

<u>Заведующая хозяйством</u> (должность)	 (подпись)	<u>Матвиук И.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.11.24</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>5181</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Лукьянов Д.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>28.08.24</u> (дата)
--	--	----------------------------------	---------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 (подпись)	<u>Щелкова Ольга Дмитриевна</u> (Ф.И.О.)	<u>27.09.24</u> (дата)
--	---	---------------------------

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»				
(полное наименование работодателя)				
Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4.				
Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so_tech_nnht_nkb@samara.edu.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 ОКАТО
6330000786	00151182	2300223	85.21	36413000000

## КАРТА №18-мз-2024-0-223-006330

### специальной оценки условий труда

#### Механик Код: 24110

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС: Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утв. постановлением Минтрудсоцразвития РФ от 21 августа 1998 года N 37 (с изменениями и дополнениями)

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников: 012-383-614 15

**Строка 022.** Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным 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	---		---
Напряженность трудового процесса	---		---
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда:</b>	<b>Класс 2</b>	<i>не заполняется</i>	

\* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	да	Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

*Рекомендации по улучшению условий труда:*

нет

*Рекомендации по режимам труда и отдыха:*

нет

*Рекомендации по подбору работников:*

нет

Дата составления: 28.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор \_\_\_\_\_ Шуваткин А.В. \_\_\_\_\_ 24.08.24  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по \_\_\_\_\_ Лобанова Е.С. \_\_\_\_\_ 24.08.24  
экономике и финансам \_\_\_\_\_ (подпись) (Ф.И.О.) (дата)  
(должность)

Заведующая хозяйством \_\_\_\_\_ Матвиюк И.С. \_\_\_\_\_ 24.11.24  
\_\_\_\_\_ (подпись) (Ф.И.О.) (дата)  
(должность)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5181 \_\_\_\_\_ Лукьянов Д.В. \_\_\_\_\_ 28.08.24  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

\_\_\_\_\_ Матвиюк Ирина Сергеевна \_\_\_\_\_ 28.08.24  
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» (полное наименование работодателя)				
Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4. Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so_tech_nnht_nkb@samara.edu.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 ОКАТО
6330000786	00151182	2300223	85.21	36413000000

## КАРТА №19-мз-2024-0-223-006330

### специальной оценки условий труда

#### Подсобный рабочий Код: 16771

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС: ЕТКС № 1, утв. Постановлением Госкомтруда СССР и ВЦСПС от 31.01.85 г. № 31/3-30. Раздел "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства", § 271-27

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников: 162-513-533 41

**Строка 022.** Используемое оборудование: Хозяйственный инвентарь

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным 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	Класс 2		---
Напряженность трудового процесса	---		---
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда:</b>	<b>Класс 2</b>	<i>не заполняется</i>	

\* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	да	Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда,  
по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

*Рекомендации по улучшению условий труда:*

нет

*Рекомендации по режимам труда и отдыха:*

нет

*Рекомендации по подбору работников:*

нет

Дата составления: 28.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор (подпись) Шуваткин А.В. 24.11.24  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по (подпись) Лобанова Е.С. 24.11.24  
экономике и финансам (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заведующая хозяйством (подпись) Матвиюк И.С. 24.11.24  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5181 (подпись) Лукьянов Д.В. 28.08.24  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

(подпись) Смоляков Анатолий 27.09.24  
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)  
Дмитриевич

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№ 5, 9, 10;  
443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;  
тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:  
RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.11.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Злобина Н.В.

28 августа 2024 г.



## ПРОТОКОЛ № 19-мз-2024-0-223-006330 - Т от 28.08.2024 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 16.08.2024**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Юридический и фактический адрес места осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск,  
ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя (место проведения испытаний):**  
отсутствует

**Индивидуальный номер рабочего места: 19-мз-2024-0-223-006330**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Подсобный рабочий

**Сведения о применяемом оборудовании:**

Угломер с нониусом тип 4 зав.№528 (свид. о поверке №С-БЯ/19-01-2024/310147590 от 19.01.2024 до 18.01.2025);  
Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 зав. № 617 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064963 от 04.12.2023 до  
03.12.2024); Весы ПДВ-30 «ИВА» зав. №190214 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064964 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Весы крановые подвесные «К-50» зав. №841947 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064965 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Секундомер СОПр-2а-2-010 зав.№0960 (свид. о поверке №С-БЯ/16-10-2023/287322348 от 16.10.2023 до 15.10.2024);  
Шагомер OMRON зав. №б/н (свид. о поверке не требуется); Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136  
зав.№1011 (свид. о поверке не требуется); Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м) зав.№43 (свид. о поверке  
№С-БЯ/22-12-2023/303958093 от 22.12.2023 до 21.12.2024); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. №  
734924 (свид. о поверке №С-А/25-03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Методы проведения испытаний и нормативно-правовые документы:**

Измерение: МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей  
специальной оценки условий труда

Оценка: Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»

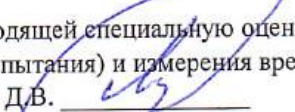
**Краткое описание выполняемой работы:**

Выполнение подсобных и вспомогательных работ. Погрузка, разгрузка, перемещение вручную грузов. Очистка территории, дорог, подъездных  
путей. Переносит хоз. инвентарь массой до 2 кг, мебель массой до 20 кг (вдвоем), на расстояние более 5м.

**Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.**

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение*	Допустимое значение для женщин
<b>Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену),</b>		
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	---	3000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):		
При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м:	---	15000
При перемещении груза на расстояние более 5 м:	1320 ± 158	28000
<b>Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг</b>		
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	10 ± 0,6	10
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	2 ± 0,24	7
<b>Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):</b>		
с рабочей поверхности:	10 ± 1,2	350
с пола:	---	175
<b>Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>		
Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	---	40000
Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	---	20000
<b>Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс•с</b>		
При удержании груза одной рукой:	---	22000
При удержании груза двумя руками:	2640 ± 317	42000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	---	60000
Рабочее положение тела работника в течении рабочего дня (смены):	стоя до 60%	стоя до 60%
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену):	30 ± 2	100
<b>Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км</b>		
По горизонтали:	1 ± 0,12	8
По вертикали:	---	2,5

Примечание: \* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:  
 Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:  
 Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»				
(полное наименование работодателя)				
Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4.				
Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so_tech_nmht_nkb@samara.edu.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 ОКАТО
6330000786	00151182	2300223	85.21	3641300000

## КАРТА №20-мз-2024-0-223-006330

### специальной оценки условий труда

#### Воспитатель Код: 20436

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: (г. Новокуйбышевск, улица Чернышевского, 13)

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС: ЕКС должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования", утв. приказом Минздравсоцразвития РФ от 26 августа 2010 года N 761н

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников: 011-059-960 14

**Строка 022.** Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным 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	Класс 2	---	---
Тяжесть трудового процесса	Класс 1	---	---
Напряженность трудового процесса	Класс 2	---	---
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда:</b>	<b>Класс 2</b>	<i>не заполняется</i>	

\* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	да	Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

*Рекомендации по улучшению условий труда:*

нет

*Рекомендации по режимам труда и отдыха:*

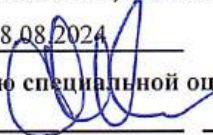
нет

*Рекомендации по подбору работников:*

нет

Дата составления: 28.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

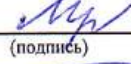
<u>Директор</u> (должность)	 (подпись)	<u>Шуваткин А.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.11.24</u> (дата)
--------------------------------	---	----------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

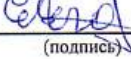
<u>Заместитель директора по экономике и финансам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Лобанова Е.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.11.24</u> (дата)
---	--	----------------------------------	---------------------------

<u>Заведующая хозяйством</u> (должность)	 (подпись)	<u>Матвиюк И.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.11.24</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>5181</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Лукьянов Д.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>28.08.24</u> (дата)
--	--	----------------------------------	---------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 (подпись)	<u>Егорова Елена Ивановна</u> (Ф.И.О.)	<u>27.09.24</u> (дата)
--	---	---------------------------

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№  
5, 9, 10; 443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;

тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.11.2015г.



## ПРОТОКОЛ № 20-мз-2024-0-223-006330 - О от 28.08.2024 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки световой среды

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 16.08.2024**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя:**

(г. Новокуйбышевск, улица Чернышевского, 13)

**Индивидуальный номер рабочего места: 20-мз-2024-0-223-006330**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Воспитатель

**Сведения о применяемых средствах измерений:**

Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" пульсметр-люксметр, мод. 08 зав.№083551 (свид. о поверке №С-БЯ/07-12-2023/300719013 от 07.12.2023 до 06.12.2024); Мультиметр цифровой Fluke 106. зав № 35600106WS (свид. о поверке №С-БЯ/13-11-2023/294497091 от 13.11.2023 до 12.11.2024); Рулетка измерительная металлическая P10УЗК (10м) зав.№43 (свид. о поверке №С-БЯ/22-12-2023/303958093 от 22.12.2023 до 21.12.2024); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. № 734924 (свид. о поверке №С-А/25-03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:**

Измерение: Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплект. 08) Пульсметр+Люксметр. Руководство по эксплуатации

Оценка: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»

**Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.**



Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№ 5, 9, 10;  
443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;  
тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:  
RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.11.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Злобина Н.В.

28 августа 2024 г.



**ПРОТОКОЛ № 20-мз-2024-0-223-006330 - Н от 28.08.2024 г.**  
исследований (испытаний), измерений и оценки напряженности трудового процесса

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 16.08.2024**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Юридический и фактический адрес места осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск,  
ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя (место проведения испытаний):**  
(г. Новокуйбышевск, улица Чернышевского, 13)

**Индивидуальный номер рабочего места: 20-мз-2024-0-223-006330**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Воспитатель

**Сведения о применяемом оборудовании:**

Секундомер СОПрр-2а-2-010 зав.№0960 (свид. о поверке №С-БЯ/16-10-2023/287322348 от 16.10.2023 до 15.10.2024);

Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136 зав.№1011 (свид. о поверке не требуется); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. № 734924 (свид. о поверке №С-А/25-03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Методы проведения испытаний и нормативно-правовые документы:**

Измерение: МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

Оценка: Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»

**Краткое описание выполняемой работы:**

Планирует и организует жизнедеятельность детей и осуществляет их воспитание. Содействует созданию благоприятных условий для индивидуального развития и нравственного формирования личности воспитанников, вносит необходимые коррективы в систему их воспитания.

**Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя**	Предельно-допустимое значение показателя
---	-----------------------------------	--

Сенсорные нагрузки:

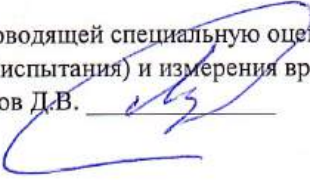
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.:	не характерно	до 175
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.:	не характерно	до 10
Работа с оптическими приборами (% времени смены):	не характерно	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.:	20 ± 0,5	до 20

Монотонность нагрузок:

Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.:	не характерно	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.:	не характерно	менее 80

Примечание: \*\* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:

Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»  
(ООО «ЦКБ»)

Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.14

Структурное подразделение: ИЛ ООО «ЦКБ»

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№ 5, 9, 10;  
443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 2, помещение № 373;  
тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:  
RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.11.2015г.



## ПРОТОКОЛ № 20-мз-2024-0-223-006330 - Т от 28.08.2024 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 16.08.2024**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

Директор Шуваткин А.В. Тел. +7 (84635) 2-08-37, E-mail: so\_tech\_nnht\_nkb@samara.edu.ru

**Юридический и фактический адрес места осуществления деятельности работодателя:**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск,  
ул. Кирова, д.4

**Наименование структурного подразделения работодателя (место проведения испытаний):**

(г. Новокуйбышевск, улица Чернышевского, 13)

**Индивидуальный номер рабочего места: 20-мз-2024-0-223-006330**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Воспитатель

**Сведения о применяемом оборудовании:**

Угломер с нониусом тип 4 зав.№528 (свид. о поверке №С-БЯ/19-01-2024/310147590 от 19.01.2024 до 18.01.2025);  
Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 зав. № 617 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064963 от 04.12.2023 до  
03.12.2024); Весы ПДВ-30 «ИВА» зав. №190214 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064964 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Весы крановые подвесные «К-50» зав. №841947 (свид. о поверке №С-БЯ/04-12-2023/299064965 от 04.12.2023 до 03.12.2024);  
Секундомер СОПр-2а-2-010 зав.№0960 (свид. о поверке №С-БЯ/16-10-2023/287322348 от 16.10.2023 до 15.10.2024);  
Шагомер OMRON зав. №б/н (свид. о поверке не требуется); Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136  
зав.№1011 (свид. о поверке не требуется); Рулетка измерительная металлическая P10УЗК (10м) зав.№43 (свид. о поверке  
№С-БЯ/22-12-2023/303958093 от 22.12.2023 до 21.12.2024); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. №  
734924 (свид. о поверке №С-А/25-03-2024/326954158 от 25.03.2024 до 24.03.2026)

**Методы проведения испытаний и нормативно-правовые документы:**

Измерение: МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей  
специальной оценки условий труда

Оценка: Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»

**Краткое описание выполняемой работы:**

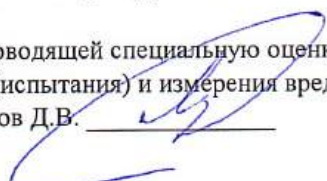
Планирует и организует жизнедеятельность детей и осуществляет их воспитание. Содействует созданию благоприятных условий для  
индивидуального развития и нравственного формирования личности воспитанников, вносит необходимые коррективы в систему их  
воспитания.

**Дополнения или исключения из метода: отсутствуют.**

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение*	Допустимое значение для женщин
<b>Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену),</b>		
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	---	3000
<b>При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):</b>		
При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м:	---	15000
При перемещении груза на расстояние более 5 м:	---	28000
<b>Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг</b>		
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	---	10
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	---	7
<b>Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):</b>		
с рабочей поверхности:	---	350
с пола:	---	175
<b>Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>		
Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	---	40000
Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	---	20000
<b>Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс•с</b>		
При удержании груза одной рукой:	---	22000
При удержании груза двумя руками:	---	42000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	---	60000
Рабочее положение тела работника в течении рабочего дня (смены):	стоя до 40%	стоя до 60%
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену):	---	100
<b>Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км</b>		
По горизонтали:	2 ± 0,24	8
По вертикали:	---	2,5

Примечание: \* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный специалист Лукьянов Д.В. 

Представитель организации:  
Директор Шуваткин А.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА



**МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

17 НОЯ 2015

№ 15-У/В-4840

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью «Центр  
комплексной безопасности»

443099, Самарская обл., г. Самара,  
ул. Фрунзе, д. 14

**Уведомление**

о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 149 от 16 ноября 2015 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

*Копия выдана начальнику лаборатории*

Директор Департамента  
условий и охраны труда



М.П.

*И.В.*  
В.А. Корж