

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Рудыко А.Н.
(подпись, фамилия, инициалы)

01.06.2022 г.



ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный N 531183)

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
Средняя общеобразовательная школа с. Богдановка муниципального района Кинельский
Самарской области

(полное наименование работодателя)

446415, Самарская область, Кинельский район, с. Богдановка, ул. Конычева, 12 «А»

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6350018686

(ИНН работодателя)

635001001

(КПП работодателя)

1116350001349

(ОГРН работодателя)

85.13

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 <small>(подпись)</small>	Иванова Т.А. <small>(Ф.И.О.)</small>	<i>01.06.2022</i> <small>(дата)</small>
 <small>(подпись)</small>	Маренкова С.И. <small>(Ф.И.О.)</small>	<i>01.06.2022</i> <small>(дата)</small>

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

1. Общество с ограниченной ответственностью АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ"
(полное наименование организации)

443067, Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Карбышева, д. 61 В; Директор Чигвинцева Наталья Александровна, тел./факс: 8(846) 229-91-23, e-mail:9914441@mail.ru

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 435
 4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 28.12.2016
 5. ИНН организации: 6318009567
 6. ОГРН организации: 1156313076479
 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.21AM62	09.09.2016	

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	19.05.2022	Валеев Ш. Н.	Инженер	0030007990	11 ноября 2020 года	2871

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
-------	---------------------------	--	---------------------------------	---	------------------------------------	---

1	2	3	4	5	6	7
1	19.05.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	№ 474920	06.06.2023
2	19.05.2022	Химический фактор	Анализатор-течеискатель "АНТ-3М"	39982-08	№1076	21.09.2022
3	19.05.2022	Химический фактор	Дальномер лазерный "ADA Cosmo 100"	69904-17	№ 004820	15.12.2022
4	19.05.2022	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	№ 095911	18.05.2022
5	19.05.2022	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	№131016	10.09.2022
6	19.05.2022	Шум	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	№ 413761	04.08.2022
7	19.05.2022	Шум	Дальномер лазерный "ADA Cosmo 100"	69904-17	№ 004820	15.12.2022
8	19.05.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	№ 474920	06.06.2023
9	19.05.2022	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	№ 095911	18.05.2022
10	19.05.2022	Вибрация локальная	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	№ 413761	04.08.2022
11	19.05.2022	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	№ 8022	20.03.2023
12	19.05.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	№ 474920	06.06.2023
13	19.05.2022	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	№ 095911	18.05.2022
14	19.05.2022	Вибрация общая	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	№ 413761	04.08.2022
15	19.05.2022	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	№ 474920	06.06.2023
16	19.05.2022	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	№ 8022	20.03.2023
17	19.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом серия 613	65138-16	№115953	23.11.2022
18	19.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный "ADA Cosmo 100"	69904-17	№ 004820	15.12.2022
19	19.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы платформенные «BC-60К»	59773-15	№081795	19.09.2022
20	19.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	№ 413761	04.08.2022
21	19.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	№ 474920	06.06.2023
22	19.05.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	№ 413761	04.08.2022
23	19.05.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	№ 474920	06.06.2023

24	19.05.2022	Световая среда	Прибор комбинированный типа "ТКА-ПКМ" (модель 09) Люксметр+Яркомер+Пульсметр	24248-09	№09 147	17.04.2023
25	19.05.2022	Световая среда	Цифровой мультиметр «Fluke 17B+»	59778-15	№ 45272793WS	08.06.2022
26	19.05.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	№ 474920	06.06.2023
27	19.05.2022	Световая среда	Дальномер лазерный "ADA Cosmo 100"	69904-17	№ 004820	15.12.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:



(подпись)

Чигвинцева Наталья Александровна
(Ф.И.О.)

26.05.2022
(дата)

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области Средняя общеобразовательная школа с. Богдановка муниципального района Кинельский Самарской области

(полное наименование работодателя)

446415, Самарская область, Кинельский район, с. Богдановка, ул. Коньчева, 12 «А».

Директор Мажаровская Алёна Сергеевна, bshk@list.ru

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

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

п/п	Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Всего работников / из них женщин	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
						химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
								аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора Неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучение	микроклимат	световая среда			
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
ГБОУ СОШ с. Богдановка																						
1	21905/1	Рабочее место водителя автобуса	1	-	1/-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8	
2	21905/2	Рабочее место водителя автобуса	1	-	1/-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8	
3	21905/3	Рабочее место учителя (химии)	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	
СП ДС «Ручейк» ГБОУ СОШ с. Богдановка																						
4	21905/4	Рабочее место старшего воспитателя	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7 6	-	-
5	21905/5	Рабочее место воспитателя	2	-	2/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,1	8,1	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель
(должность)

(подпись)

Рудыко А.Н.
(Ф.И.О.)

26.05.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством
(должность)

(подпись)

Иванова Т.А.
(Ф.И.О.)

26.05.2022
(дата)

Бухгалтер
(должность)

(подпись)

Маренкова С.И.
(Ф.И.О.)

26.05.2022
(дата)

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

Инженер
(должность)

(подпись)

Валеев Ш.Н.
(Ф.И.О.)

26.05.2022
(дата)

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.):	5	5	-	2	3	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	6	6	-	3	3	-	-	-	-
из них женщины:	4	4	-	3	1	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	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									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
ГБОУ СОШ с. Богдановка																								
21905/1	Водитель автобуса	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
21905/2	Водитель автобуса	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
21905/3	Учитель (химии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
СП ДС «Ручеёк» ГБОУ СОШ с. Богдановка																								
21905/4	Старший воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
21905/5	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Дата составления: 26.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель
(должность)
(подпись)Рудыко А.Н.
(Ф.И.О.)26.05.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством
(должность)
(подпись)Иванова Т.А.
(Ф.И.О.)26.05.2022
(дата)Бухгалтер
(должность)
(подпись)Маренкова С.И.
(Ф.И.О.)26.05.2022
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2871

(№ в реестре экспертов)

(подпись)Валеев Ш.Н.
(Ф.И.О.)26.05.2022
(дата)

Заключение эксперта № 1 от 19.05.2022

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.

Дата проведения идентификации: 19.05.2022

Полное наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области Средняя общеобразовательная школа с. Богдановка муниципального района Кинельский Самарской области

Юридический и фактический адрес: 446415, Самарская область, Кинельский район, с. Богдановка, ул. Кобычева, 12 «А»

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда: Общество с ограниченной ответственностью АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ".
Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, 435 от 28.12.2016 г. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AM62; Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 09.09.2016.

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)
21905/ 3	Учитель (химии)	-	напряженность трудового процесса (п. 5)
21905/ 5	Воспитатель	-	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)

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)
--------	-----------------------------	---	---

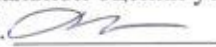
21905/ 1	Водитель автобуса	-	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудоого процесса (п. 5)
21905/ 2	Водитель автобуса	-	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудоого процесса (п. 5)
21905/ 4	Старший воспитатель	-	световая среда (п. 1.4)

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
-	-


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

Инженер Валеев Ш.Н. 
(номер в реестре экспертов 2871)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель Рудыко А.Н. 

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством Иванова Т.А. _____
Бухгалтер Маренкова С.И. 

Заключение № 64/СОУТ/0605 от 26.05.2022г по результатам специальной оценки условий труда

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области Средняя общеобразовательная школа с. Богдановка муниципального района Кинельский Самарской области

(полное наименование работодателя)

446415, Самарская область, Кинельский район, с. Богдановка, ул. Коннычева, 12 «А»

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6350018686

(ИНН работодателя)

1116350001349

(ОГРН работодателя)

85.13

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условиям труда» инженером Валеевым Ш.Н., (прошедшим обучение по программе «Подготовка экспертов по специальной оценке условий труда. Методы измерения и оценки производственных факторов» в АНО ДПО «ПЦОТ» с 17 июня 2019г. по 27 июня 2019г. в объеме 72 часа). Выдано удостоверение о повышении квалификации рег. № 190604, выдан Сертификат эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда серия 003 № 0007990, проведена специальная оценка условий труда на рабочих местах подразделений ГБОУ СОШ с. Богдановка на соответствие государственным нормативным требованиям охраны труда.

Для проведения специальной оценки условий труда Заказчиком предоставлены следующие документы:

1. Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда, с указанием кода профессии работника или работников, занятых на данном рабочем месте, в соответствии с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов, страховой номер индивидуального лицевого счета работника или работников, занятых на данном рабочем месте, с указанием количества работников и количества женщин, продолжительности рабочей смены, заверенный руководителем предприятия. Указать отделы (подразделения, службы, цеха, участки) организации.
2. Копия Устава Заказчика (юридический адрес (место нахождения), полное и сокращенное фирменное название организации).
3. Полное наименование работодателя (Заказчика), адреса фактического нахождения рабочих мест с индексами; должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты.
4. Копия Свидетельства о постановке на учёт в налоговом органе (ИНН).
5. Копия Уведомления из Госкомстата РФ о присвоении организации кодов по общероссийским классификаторам (ОКПО, ОКОГУ, ОКВЭД, ОКАТО).
6. Копии должностных инструкций на каждое рабочее место.
7. Информацию и документацию, касающуюся охраны труда в организации Заказчика.
8. Сведения и документы о проведении обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров работников.
9. Перечень оборудования на рабочем месте (наименование, серийный или инвентарный номер, наличие компьютера).
10. Информация о предоставляемых дополнительных отпусках, спецпитании, доплаты за вредные условия труда, льготные пенсии (по каждому рабочему месту).
11. Список членов комиссии Заказчика по проведению специальной оценки условий труда:
- председатель комиссии (ФИО, должность);

- члены комиссии (ФИО, должность).

Требования к составу комиссии установлены ст. 9 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

В результате проведения специальной оценки условий труда исполнитель предоставил заказчику Отчет, который включает в себя следующие документы:

1. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда.
2. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда.
3. Карты специальной оценки условий труда работников.
4. Протоколы.
5. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.
6. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (при наличии).

А также Заключение по идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, на основании которого был составлен перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда.

По результатам специальной оценки условий труда установлено следующее (см. таблицу)

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3				класс 4		
			класс 1.0	класс 2.0	3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	5	5	-	2	3	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	6	6	-	3	3	-	-	-	-
из них женщины	4	4	-	3	1	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Выводы:

В период с 19 мая 2022 г. по 26 мая 2022 г. проведена Специальная оценка условий труда в ГБОУ СОШ с. Богдановка на 5 рабочих местах, с количеством штатных единиц - 6, из них женщин - 4, лиц в возрасте до 18 лет – нет, инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте – нет

По результатам проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах установлено:

По факторам производственной среды и трудового процесса (соответствия условий труда гигиеническим нормативам):

Классы 1 и 2 (оптимальные и допустимые) – 2 рабочих места, с количеством штатных единиц - 3, из них женщин - 3, лиц в возрасте до 18 лет – нет, инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте – нет

Класс 3 (вредные) – 3 рабочих мест, с количеством штатных единиц - 3, из них женщин - 1, лиц в возрасте до 18 лет – нет, инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте – нет

Класс 4 (опасные) – рабочих мест нет.

Работодателем подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда в порядке, установленном Федеральным законом от 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"

Инженер



Валеев Ш.Н.