

# ОТЧЕТ ПО СОУТ

МБОУ «НАЗЫВАЕВСКАЯ ГИМНАЗИЯ»  
НАЗЫВАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ЧАСТЬ 1

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 701

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Называевская  
Гимназия" Омской области**

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

**Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория исследований  
труда"**

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

**Манушкин Сергей Геннадьевич**

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 644045, город Омск, проспект Академика Королева, дом 2А, офис 103

Почтовый адрес: 644045, город Омск, проспект Академика Королева, дом 2А, офис 103

т/факс: 8 (3812) 657745

адрес электронной почты: lit-2007@mail.ru

сайт:



объем заключения - *6 листов*

в т.ч. приложения -

Подпись эксперта \_\_\_\_\_

Дата *29.10.2018*

*Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.*

*Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория исследований труда"*

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Договора, заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью "Лаборатория исследований труда" и Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Называевская Гимназия" Омской области на проведение специальной оценки условий труда, в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (далее – Приложение № 1 к Приказу № 33н) в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Называевская Гимназия" Омской области проведена специальная оценка условий труда на 97 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Общества с ограниченной ответственностью "Лаборатория исследований труда" совместно с комиссией по проведению специальной оценке условий труда Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Называевская Гимназия" Омской области. Обязанности Эксперта выполнял (-а) Манушкин Сергей Геннадьевич.

## **I. ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:**

1. Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявление рабочих мест не подлежащих идентификации в соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н, проведены на 97 рабочих местах на основании данных, предоставленных Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Называевская Гимназия" Омской области в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ.

2. Процедура идентификации проводилась следующими этапами:

2.1. Этап выявления и описания имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов осуществлялся путем:

2.1.1 Изучения предоставленных работодателем документации и материалов (п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ, п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н);

2.1.2 Осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работников и (или) его непосредственных руководителей (п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

2.2. Этап сопоставления и установления совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н, производилось путем сравнения их наименований. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте химических факторов с химическими факторами, предусмотренными классификатором, производилось путем сопоставления их химических названий по международным классификациям, синонимов, торговых названий,

идентификационных номеров и других характеристик, идентифицирующих химическое вещество (п. 5 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

3. В соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н идентификация не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на указанных в настоящем пункте рабочих местах определен экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Закона № 426-ФЗ путем реализации процедур п. 8 статьи 10 Закона № 426-ФЗ.

4. По результатам идентификации, с учетом предложений работников по осуществлению на их рабочих местах процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, и перечня вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям для рабочих мест не подлежащих идентификации, Экспертом составлен Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, который был рассмотрен на заседании комиссии и утвержден ее председателем.

5. Результаты идентификации, с учетом перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов для рабочих мест не подлежащих идентификации, отражены в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда.

## **II. ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:**

6. Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы подверглись исследованиям (испытаниям) и измерениям согласно ч. 1 ст. 12 Закона № 426-ФЗ.

7. Рабочие места, в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы не выявлены.

8. Рабочие места, в отношении которых комиссией по проведению специальной оценки условий труда принято решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в связи с тем, что проведение указанных исследований (испытаний) и измерений может создать угрозу для жизни работника, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц не выявлены.

9. Результаты исследований (испытаний) вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда, в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов не использовались (ч. 7 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

10. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов применялись утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ч. 4 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

11. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными работниками Общества с ограниченной ответственностью "Лаборатория исследований труда", специалистами Лаборатория исследований труда, аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

12. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов (п. 15 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

13. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

14. Карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

### **III. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА:**

15. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт осуществил отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда произведено с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений в порядке, предусмотренном главой III Приказа № 33н, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (п. 19 Приказа № 33н).

16. Итоговые классы (подклассы) условий труда на рабочих местах установлены по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов в соответствии с приложением № 22 к Приказу № 33.

При этом в случае:

Сочетанного действия 3 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассу 3.1 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) условий труда отнесен к подклассу 3.2 вредных условий труда;

Сочетанного воздействия 2 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) повышен на одну степень.

В случае, если сочетанное воздействие микроклимата и вибрации локальной было ранее учтено в соответствии с Приказом № 33н, положения настоящего пункта не распространяются на параметры таких факторов производственной среды (п. 93 Приказа № 33н).

#### **IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА:**

17. Общая информация о результатах проведения специальной оценки условий труда в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Называевская Гимназия" Омской области отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

18. Результаты проведения специальной оценки условий труда в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Называевская Гимназия" Омской области оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

Таблица 1 к Экспертному заключению № 701

Результаты проведения специальной оценки условий труда в

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Называевская Гимназия" Омской области

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

	Количество рабочих мест									
	всего	проведена СОУТ	проведены исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	в т.ч. с классами условий труда					
					оптимальными и допустимыми	3.1	3.2	3.3	3.4	4.0
Количество рабочих мест	97	97	97	97	97	0	0	0	0	0
Количество работников	99	99	99	99	99	0	0	0	0	0

Подпись эксперта



Дата

29.10.18

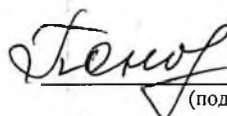
Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

# Отчет о проведении специальной оценки условий труда

## Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

 Понамарева Татьяна  
Александровна  
(подпись, фамилия, инициалы)  
27 11 2018 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда  
в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
"Называевская Гимназия" Омской области

(полное наименование работодателя)

646104 Омская область, г. Называевск, ул. Ленина, д.53,

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5523003943

(ИНН работодателя)

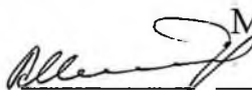
1025501782162

(ОГРН работодателя)

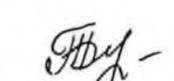
85.14

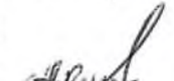
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда:

 Майоров Владимир  
Федорович 27.11.2018  
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

 Воднева Елена  
Николаевна 27.11.2018  
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

 Буреломова Татьяна  
Алексеевна 27.11.2018  
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

 Кокоткин Александр  
Николаевич 27.11.2018  
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория исследований труда".

(полное наименование организации)

2. город Омск, проспект Академика Королева, дом 2А, офис 103, 644045, Кучепалова Елена Викторовна, 8 (3812) 657745, lit-2007@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)  
1794

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)  
31.05.2011

5. ИНН организации 5501106536

6. ОГРН организации 1075501004149

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
0274	30 декабря 2013	30 декабря 2018

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	18.06.2018 19.06.2018	Манушкин Сергей Геннадьевич	Эксперт	003 0003372	23.11.2015	2946

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	18.06.2018	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М	32014-11	037512	20.02.2020
2	18.06.2018 19.06.2018	Тяжесть труда	Рулетка измерительная металлическая P50УЗК	35281-07	555	14.06.2019
3	18.06.2018 19.06.2018	Тяжесть труда	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-06	8695	06.07.2018
4	18.06.2018 19.06.2018	Напряженность труда	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-06	8695	06.07.2018
5	18.06.2018 19.06.2018	Тяжесть труда	Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	Не сертифицируется	117480	02.07.2018
6	18.06.2018	Тяжесть труда	Весы платформенные электронные ЕВ1-60А3	17136-08	033838	07.08.2018
7	18.06.2018	Тяжесть труда	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031	26687-08	163	10.06.2019
8	19.06.2018	Химический	Аспиратор сифонный АМ-5М	17958-98	659	16.10.2018
9	18.06.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные электронные ВСЛ-60/0,1А	25390-08	104541	10.06.2019
10	19.06.2018	Химический	Газоанализатор КОЛИОН-1 КОЛИОН-1В-02	16298-09	125	01.02.2019
11	18.06.2018	Тяжесть труда	Угломер с нониусом 4-10	2437-03	21895	08.10.2018
12	19.06.2018	Химический	Трубка индикаторная (ИТТ-ННО3/0,04) Азотная	27471-09	Партия № 01-13	14.02.2019
13	19.06.2018	Химический	Трубка индикаторная (ИТТ-Н2SO4/0,005) Серная	27471-09	Партия № 58-18	11.01.2019
14	19.06.2018	Шум	Шумомер, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А, калибратор акустический САЛ200 №9103	48906-12	ЭФ 120703	20.10.2018
		Световая среда	Люксметр ТКА-Люкс	20040-05	314279	14.05.2019
		Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э / ПУ-4Э исп.1	14531-13	7078	27.04.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Кудепалова Елена Викторовна

28.10.18



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

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	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 лазера	Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
<b>Руководящие работники</b>																				
1	Рабочее место директора школы, Стиральник потолочный с лампами линейными люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час.	8 час.	8 час.	8 час.
2	Рабочее место заместителя директора школы (по АХР), Стиральник потолочный с лампами линейными люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	8 час.	-	-
3А	Рабочее место заместителя директора школы (по УВР), Стиральник потолочный с лампами линейными люминесцентными	3	4А, 5А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 час.	8 час.	8 час.	8 час.

6	Рабочее место заместителя директора школы (по ВР), Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 час.	8 час.	8 час.
<b>Должности специалистов и служащих</b>																					
7	Рабочее место библиотекаря, книги, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	8 час.	-
8	Рабочее место секретаря, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
9	Рабочее место лаборанта, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
10	Рабочее место инженера по ЭВТ, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
11	Рабочее место делопроизводителя, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 час. 30 мин.	-	-

Персонал рабочих

12А	Рабочее место повара, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	5	13А, 14А, 15А, 16А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	8 час.	-
17	Рабочее место старшего повара, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	8 час.	-
18А	Рабочее место кухонного рабочего, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	2	19А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	4 час.	8 час.	-
20А	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	10	21А, 22А, 23А, 24А, 25А, 26А, 27А, 28А, 29А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.	-
30А	Рабочее место гадеробщика	2	31А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.	-
32	Рабочее место дворника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.	-
33	Рабочее место теплотехника, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	4 час.	8 час.	-
34А	Рабочее место слесаря-сантехника	2	35А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.	-
36А	Рабочее место сторожа, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	4	37А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	5 час.	8 час.	-

Учебно-вспомогательный персонал																		
38	Рабочее место помощника воспитателя, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	8 час.	8 час.
Педагогические работники																		
39	Рабочее место воспитателя (дошкольной группы), Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час.	8 час.	8 час.
40	Рабочее место воспитателя (кадетского класса), Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час.	8 час.	8 час.
41	Рабочее место старшей вожатой, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	8 час.	8 час.
42	Рабочее место педагога социального, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час.	8 час.	8 час.
43	Рабочее место педагога-психолог а, Светильник	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.

44	Рабочее место преподавателя-организатора ОБЖ, Светильник потолочный с лампами люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	-	8 час.	
45А	Рабочее место учителя (начальных классов), Светильник потолочный с лампами люминесцентными	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	8 час.	
46А, 47А, 48А, 49А, 50А, 51А, 52А, 53А, 54А																						
55	Рабочее место учителя (информатики), Светильник потолочный с лампами люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.	
56А	Рабочее место учителя (физкультуры), Светильник настенный с лампами люминесцентными	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	-	8 час.	
57А, 58А																						
59	Рабочее место учителя (химии), спирт, химические реактивы,	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 час. 40 мин.	-	8 час.	







председатель профсоюзной организации  
(должность)

  
(подпись)

Буреломова Татьяна  
Алексеевна  
(ФИО)

27.11.2018  
(дата)

преподаватель-организатор ОБЖ  
(должность)

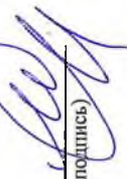
  
(подпись)

Кокоткин Александр  
Николаевич  
(ФИО)

27.11.2018  
(дата)

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

Эксперт  
(должность)

  
(подпись)

Манушкин Сергей  
Геннадьевич  
(ФИО)

29.10.2018  
(дата)





Таблица 1 к Экспертному заключению № 701

Результаты проведения специальной оценки условий труда в

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Называевская Гимназия" Омской области

\_\_\_\_\_ (наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

	Количество рабочих мест									
	всего	проведена СОУТ	проведены исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	в т.ч. с классами условий труда					
					оптимальными и допустимыми	3.1	3.2	3.3	3.4	4.0
Количество рабочих мест	97	97	97	97	97	0	0	0	0	0
Количество работников	99	99	99	99	99	0	0	0	0	0

Подпись эксперта \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

Таблица 1 к Экспертному заключению № 701

Результаты проведения специальной оценки условий труда в

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Называевская Гимназия" Омской области**

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

	Количество рабочих мест										
	всего	проведена СОУТ	проведены исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	в т.ч. с классами условий труда			4.0			
					оптимальными и допустимыми	3.1	3.2		3.3	3.4	
Количество рабочих мест	97	97	97	97	97	0	0	0	0	0	0
Количество работников	99	99	99	99	99	0	0	0	0	0	0

Подпись эксперта



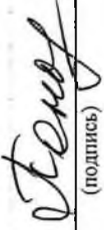
Дата

29.10.18

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
директор гимназии  
(должность)

  
(подпись)

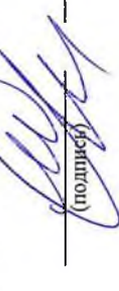
Понамарева Татьяна Александровна  
(ФИО)

27.11.2018  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель директора по АХР (должность)	 (подпись)	Майоров Владимир Федорович (ФИО)	27.11.2018 (дата)
заместитель директора (должность)	 (подпись)	Воднева Елена Николаевна (ФИО)	27.11.2018 (дата)
председатель профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Буреломова Татьяна Алексеевна (ФИО)	27.11.2018 (дата)
преподаватель-организатор ОБЖ (должность)	 (подпись)	Кокоткин Александр Николаевич (ФИО)	27.11.2018 (дата)

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

2946 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Манушкин Сергей Геннадьевич (ФИО)	29.10.2018 (дата)
---------------------------------	--	--------------------------------------	----------------------

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении			

Дата составления: 29.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

директор гимназии



Понамарева Татьяна Александровна  
(ФИО)

27.11.2018  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель директора по АХР

(должность)



Майоров Владимир Федорович  
(ФИО)

27.11.2018  
(дата)

заместитель директора

(должность)



Воднева Елена Николаевна  
(ФИО)

27.11.2018  
(дата)

председатель профсоюзной организации

(должность)



Буреломова Татьяна Алексеевна  
(ФИО)

27.11.2018  
(дата)

преподаватель-организатор ОБЖ

(должность)



Кокоткин Александр Николаевич  
(ФИО)

27.11.2018  
(дата)

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

2946

(№ в реестре экспертов)



Манушкин Сергей Геннадьевич  
(ФИО)

29.10.2018  
(дата)