

Универсальный
контракт
№ 17
от 12.03.2018 г.

УТВЕРЖАЮ

Председатель комиссии

по проведению специальной оценки
условий труда

А.Г. ГОЛОВЦЕВА
(фамилия, инициалы)

(подпись)


« _____ » 201__ г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальное казенное

общеобразовательное учреждение

"Основная общеобразовательная

школа с. Турукта" муниципального

образования "Ленский район"

Республики Саха (Якутия)

(полное наименование работодателя)

678163, Республика Саха (Якутия), Ленский район, с. Турукта, ул. Борова д.1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1414009874

(ИНН работодателя)

1021400691982

(ОГРН работодателя)

80.21.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

вы комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

В.Г. Еремеева

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Н.Г. Лушнина

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Общество с ограниченной ответственностью "СибПропСтандарт"; Регистрационный номер - 22 от 03.04.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	РОСС RU.0001.21AУ72
Дата получения	06.05.2014
Дата окончания	06.05.2019

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 17-А/18/СПС (идентификационный номер)
10.05.2018 (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";

- приказа Минтруда России № 33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»;

- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 6 от 05.03.2018

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа с. Туржунта "Муниципальный район "Ленский район" Республики Саха (Якутия); Адрес: 678163, Республика Саха (Якутия), Ленский район, с. Туржунта, ул. Борова д.1

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 17 от 12.03.2018 привлечалась

организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "СибПропСтандарт"; 634050, г. Томск, Московский

тракт, 23; Регистрационный номер - 22 от 03.04.2015
и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Е.Г. Кудзин (№ в реестре: 1025)

3. Результаты проведения специальной оценки условий труда (COVT),
3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена COVT: 23
3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам COVT (оптимальные или

допустимые условия труда):

1. Директор школы (1 чел.);
2. Заместитель директора по учебной части (1 чел.);
3. Учитель русского языка (1 чел.);
4. Учитель литературы (2 чел.);
5. Учитель физкультуры (1 чел.);
6. Учитель музыки (1 чел.);
7. Учитель физики (1 чел.);
8. Учитель математики (1 чел.);
9. Учитель английского языка (1 чел.);
10. Учитель начальных классов (1 чел.);
11. Учитель начальных классов (1 чел.);
12. Учитель истории (1 чел.);
13. Библиотекарь (1 чел.);
17. Рабочий по обслуживанию зданий (1 чел.);
18. Уборщик служебных помещений (1 чел.);
19. Створож (3 чел.);
21. Воспитатель (2 чел.);

Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 18

Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 5

Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	3
Микроклимат	2
Тяжесть трудового процесса	2

результаты специальной оценки условий труда представляются в:

отдел СОУТ;

отделах оценок и измерений ОВЛФ;

одной ведомости результатов СОУТ.

о результатах специальной оценки условий труда разработана перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 5 рабочих мест.

эксперты результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключили:

выполнить работу по СОУТ завершено;

составлен перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передат для утверждения

отделению.

полнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Врач по гигиене труда ИЛ ООО

"СибПромСтандарт" - эксперт

по СОУТ 5 категории

(должность)

(подпись)

Е.Г. Кузлин

(Ф.И.О.)

(№ в реестре

экспертов)

1025

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда
 с ограниченной ответственностью "СибПромСтандарт" (полное наименование организации)

4050, г. Томск, Московский тракт, 23: (место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказываю-
 щих услуги в области охраны труда) 22
 дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказы-
 вающих услуги в области охраны труда) 03.04.2015

ИНН 7017226062
 ОГРН организации 1087017028779

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата	1	РОСС RU.0001.21A772
аттестата организации	2	06 мая 2014 г.
Дата истечения срока действия	3	06 мая 2019 г.

Сведения об экспертах и иных работников организации, участвовавших в проведении специ-
 альной оценки условий труда:

Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификации работ по специальной оценке условий труда		номер	дата выдачи	Сведения о сертификации работ по специальной оценке условий труда	Инженер по проведе- нию измерений ОВПФ 2 категории	Врач по гигиене труда ИЛОО "СибПром- Стандарт" - эксперт по СОУТ 5 категории	1025
				номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда	номер						
-	-	П.В. Неустров	Инженер по проведе- нию измерений ОВПФ 2 категории	4	5	6	7	7	1	2	2
-	-	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	4	5	6	7	7	1	2	2

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование опасного фактора вредного и (или) производственного среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	З	4	5	6	7	Дата окончания срока поверки средства измерений	Заводской номер средства измерений	Фабричный номер в Гос- дарственном реестре средств из- мерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	13.03.2018	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	114114	284.16	13.09.2018	27.06.2018	13.09.2018	284.16	партия 13-24	114114	27.06.2018
2	13.03.2018	Химический фактор	Насос пробобортник руч- ной "НП-3М"	18166-99	18166-99	284.16	13.09.2018	08.06.2018	13.09.2018	284.16	партия 13-24	18166-99	08.06.2018
3	13.03.2018	Химический фактор	Трубки индикаторные С- 2-ТИ-NO2-0.04 (диоксид азота)	14975-10	14975-10	1-26	01.06.2018	01.06.2018	01.06.2018	1-26	14975-10	14975-10	01.06.2018
4	13.03.2018	Химический фактор	Трубки индикаторные IX- E CO-0,25 (оксид угле- рода)	14975-10	14975-10	1-26	01.06.2018	01.06.2018	01.06.2018	1-26	14975-10	14975-10	01.06.2018
5	13.03.2018	Химический фактор	Анализатор-течискатель АНТ-3М	39982-14	39982-14	2544	04.10.2018	04.10.2018	04.10.2018	2544	14975-10	14975-10	04.10.2018
6	13.03.2018	Химический фактор	Трубки индикаторные IX- E SO2-0,007 (диоксид серы)	14975-10	14975-10	1-26	07.02.2019	07.02.2019	07.02.2019	1-26	14975-10	14975-10	07.02.2019

7	13.03.2018	Аэрозоли пре-имуществонно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "АЭРОКОН-П"	21792-07	388	23.04.2019
8	13.03.2018	Шум	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	114114	27.06.2018
9	13.03.2018	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИ-ЗИКА 110-А", комплекта-ция 110АВ-4	48906-12	АВ130086	23.03.2019
10	13.03.2018	Шум	Рулетка измерительная "УМСМ"	22003-01	1929	01.02.2019
11	13.03.2018	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	125916	05.06.2018
12	13.03.2018	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный "ОКТАВА - 110А"	32747-06	А081413	01.06.2018
13	13.03.2018	Инфразвук	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный "ОКТАВА - 110А"	32747-06	А081413	01.06.2018
14	13.03.2018	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИ-ЗИКА 110-А", комплекта-ция 110АВ-4	48906-12	АВ130086	23.03.2019
15	13.03.2018	Вибрация общая	Устройство воспроизведе-ния вибрации КВ-160	66280-16	0050	19.07.2018
16	13.03.2018	Вибрация ло-кальная	Шумомер-виброметр, ана-лизатор спектра "ЭКОФИ-ЗИКА 110-А", комплекта-ция 110АВ-4	48906-12	АВ130086	23.03.2019
17	13.03.2018	Вибрация ло-кальная	Устройство воспроизведе-ния вибрации КВ-160	66280-16	0050	19.07.2018
18	13.03.2018	Микроклимат	Измеритель комбинаро-ванный "ТЕСТО 405 VI" ванний	17273-11	41508989/3 01	18.07.2018
19	13.03.2018	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24)	24248-09	24763	18.07.2018
20	13.03.2018	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (02)	24248-09	025590	13.03.2019
21	13.03.2018	Тяжесть трудо-вого процесса	Секундомер механиче-ский "СОСПр-26-2-010"	11519-06	8517	14.06.2018
22	13.03.2018	Тяжесть трудо-вого процесса	Рулетка измерительная "УМСМ"	22003-01	1929	01.02.2019
23	13.03.2018	Тяжесть трудо-вого процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	3332	06.02.2019
24	13.03.2018	Тяжесть трудо-вого процесса	Динамометр кистевой "ЛК-100"	9817-85	5717	04.04.2019
25	13.03.2018	Тяжесть трудо-вого процесса	Весы электронные техно-метрические для стациона-рного взвешивания МТ 3-30В1ДА-8/НК "Таспро-ном"	35821-07	293416	26.01.2019
26	13.03.2018	Напряженность трудо-вого про-цесса	Секундомер механиче-ский "СОСПр-26-2-010"	11519-06	8517	14.06.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Поляков Илья Сергеевич
Ф.И.О.

10.05.18
(дата)

		Педагогический состав												
21	Рабочее место воспитателя, Выполнение должностных обязанностей.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
22	Рабочее место помощника воспитателя; Выполнение должностных обязанностей.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Технический персонал													
23	Рабочее место источника. Выполнение должностных обязанностей.	3	-	2.8	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. директора _____ А.Г. Готовцева _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством _____ В.Г. Еремеева _____ (дата)

Председатель профкома _____ Н.Г. Пуншина _____ (дата)

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

Врач по гигиене труда ИЛ ООО "СибПрофСтандарт" - эксперт по СОУТ 5 категории _____ Е.Г. Кузлин _____ (дата)

10.05.18 _____ (дата)

**Декларация соответствия
условий труда государственным нормативным
требованиям охраны труда**

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа с. Турукта"
Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 678163, Республика Саха (Якутия), Ленский район, с. Турукта, ул. Боровая д. 1;

Место нахождения и место осуществления деятельности
1414009874

Идентификационный номер налогоплательщика
1021400691982

Основной государственный регистрационный номер

Уведомить, что на рабочем месте (рабочих местах)

Библиотекарь; номер рабочего места 13; 1 чел.

Именованное должностное лицо (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию)

Рабочий по обслуживанию зданий; номер рабочего места 17; 1 чел.

Дворник служебных помещений; номер рабочего места 18; 1 чел.

Столяр; номер рабочего места 19; 3 чел.

Помощник воспитателя; номер рабочего места 22; 2 чел.

Оценку опасности идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных факторов

или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, соответствующим государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

протокола эксперта №17-4/18/СП от 10.05.2018 эксперта по СОУТ 5 категории Е.Г.

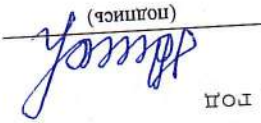
ин, номер в реестре 1025

от протоколы № 13-1718/4-14-О от 10.05.2018; 13-1718/4-14-Н от 10.05.2018; 17-1718/4-14-ТМ от 10.05.2018; 18-1718/4-14-ТЖ от 10.05.2018; 19-1718/4-14-ТМ от 10.05.2018; 19-1718/4-14-ТЖ от 10.05.2018; 22-1718/4-14-О от 10.05.2018; 22-1718/4-14-ТЖ от 10.05.2018; 22-1718/4-14-Н от 10.05.2018

исследованиям (испытаниям) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

специальная оценка условий труда проведена
Общество с ограниченной ответственностью "СибПромСтандарт";
(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,
Регистрационный номер - 22
регистрационный номер в реестре организаций, проводивших специальную оценку условий труда)

Дата подачи декларации "04" месяц год



Готоцева Александра Геннадьевна
(инициалы, фамилия)

(дата регистрации)

(регистрационный номер)

(подпись)

(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа
Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего
декларацию)

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

регистрации о регистрации декларации

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа с. Турукта"
Муниципального образования "Тенский район" Республики Саха (Якутия)

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Кухня	Микроклимат: Организовать рациональные напольные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
14. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные напольные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
15. Помощник повара	<i>Технический персонал</i>	Снижение тяжести трудового процесса			
16. Дворник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Водитель автомобиля УАЗ-2206	<i>Технический персонал</i>	Снижение времени воздействия фактора			
23. Источник	Микроклимат: Организовать рациональные напольные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 И.О. директора _____ (подпись) _____ (подпись) _____ (дата)
 Ф.И.О. А.Г. Готовцева

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
 Заведующий хозяйством _____ (подпись) _____ (подпись) _____ (дата)
 Ф.И.О. В.Г. Еремеева

Председатель профкома _____ (подпись) _____ (подпись) _____ (дата)
 Ф.И.О. Н.Г. Пуншина

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
 1025 _____ (подпись) _____ (подпись) _____ (дата)
 Ф.И.О. Е.Г. Кузлин

(№ в реестре экспертов)

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

№ 17-4/18/СПС 10.05.2018
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 13.03.2018 г. - 13.03.2018 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "СибПрофСтандарт"

(полное наименование организации)

634050, г. Томск, Московский тракт, 23

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

22

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 03.04.2015

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

ИНН организации 7017226062

ОГРН организации 1087017028779

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21AU72	06.05.2014	06.05.2019

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 17 от 12.03.2018 г. мною, Экспертом специальной оценке условий труда (*Е.Г. Курзин*; регистрационный номер 1025 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда)

для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда; регламентные и должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предожений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2	Заместитель директора по учебной части	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Выполнение должностных обязанностей	8 В течение смены 7.2
3	Учитель русского языка	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Выполнение должностных обязанностей	7.2 В течение смены 7.2
4	Учитель литературы	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Выполнение должностных обязанностей	5.6 В течение смены 7.2
5	Учитель физкультуры	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Выполнение должностных обязанностей	7.2 В течение смены 7.2
6	Учитель музыки	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Выполнение должностных обязанностей	7.2 В течение смены 7.2
7	Учитель физики	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Выполнение должностных обязанностей	7.2 В течение смены 7.2
8	Учитель математики	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Выполнение должностных обязанностей	7.2 В течение смены 7.2
9	Учитель английского языка	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Выполнение должностных обязанностей	7.2 В течение смены 7.2
10	Учитель начальных классов	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Выполнение должностных обязанностей	7.2 В течение смены 7.2
11	Учитель начальных классов	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Выполнение должностных обязанностей	7.2 В течение смены 7.2
12	Учитель истории	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Выполнение должностных обязанностей	8 В течение смены 7.2
13	Библиотекарь	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Выполнение должностных обязанностей	В течение смены 7.2

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предожений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
15	Помощник повара	-	да	нет	Микроклимат Световая среда	Выполнение должностных обязанностей	1.2 4.8
17	Рабочий по обслуживанию зданий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Выполнение должностных обязанностей	В течение смены
18	Уборщик служебных помещений	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Выполнение должностных обязанностей	В течение смены
19	Сторож	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Выполнение должностных обязанностей	В течение смены
20	Водитель автомобиля УАЗ-2206	-	да	нет	Химический шум Инфразвук	Автомобиль (ДВС) Автомобиль (ДВС, трансмиссия) Автомобиль (ДВС, трансмиссия)	3.5 3.5 3.5
					Вибрация обшая	Работа ДВС и трансмиссии, неровности дороги	3.5
					Вибрация локальная	Работа двигателя и трансмиссии автомобиля, неровности дорожного полотна	3.5
					Тяжесть трудового процесса	Выполнение должностных обязанностей	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Выполнение должностных обязанностей	В течение смены
21	Воспитатель	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения	5.4 В течение смены
22	Помощник воспитателя	-	да	нет	Световая среда	Выполнение должностных обязанностей	6 В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Выполнение должностных обязанностей	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Выполнение должностных обязанностей	В течение смены
					Химический	Газы выделяющиеся при горении дров в печи. (печь)	3.5
23	Источники	-	да	нет	Аэрозоли ПФД	Продукты горения дров при сжигании в печи. (печь)	3.5
					Микроклимат	Тепло выделяющаяся при горении дров в печи. (печь)	3.5
					Тяжесть трудового процесса	Выполнение должностных обязанностей	В течение смены

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Директор школы	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Выполнение должностных обязанностей.	8 В течение смены
14	Повар	-	да	нет	Шум Микроклимат Световая среда	Электрическая мясорубка Печь, электрическая печь. Выполнение должностных обязанностей.	3 3 2.7
					Тяжесть трудового процесса	Выполнение должностных обязанностей	В течение смены
16	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Выполнение должностных обязанностей	В течение смены

Заключение:

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 20 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 3 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

1025
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Е.Г. Кузлин
(Ф.И.О.)

13.03.18
(дата)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. директора
(должность)

[Подпись]
(подпись)

А.Г. Готовцева
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством

(должность)

(подпись)

В.Г. Еремеева
Ф.И.О.

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Н.Г. Пушнина
(Ф.И.О.)

(дата)