

# 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

  
подпись,

Кириллова Юлия Викторовна  
фамилия, инициалы

«15» декабря 2014 г.

### ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №15»  
(полное наименование работодателя)

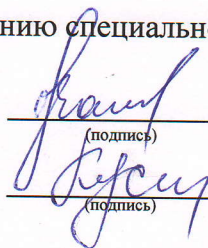
Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Пушкина, 1а  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6625017418  
(ИНН работодателя)

1036601472324  
(ОГРН работодателя)

80.21  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

Вахонина Ольга Владимировна  
Ф.И.О.

15.12.2014  
(дата)

(подпись)

Кустова Юлия Ивановна  
(Ф.И.О.)

15.12.2014  
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; Регистрационный номер - 2888 от 09.04.2013 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04 ЛГ 00.21.197	Дата получения 19.02.2013	Дата окончания 19.02.2018

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 01-3Э/2014-10-40427-AL-PM по результатам специальной оценки условий труда

10.12.2014

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",  
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,  
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2014г  
 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №15»; Адрес: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Пушкина, 1а

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 2014-10-40427-AL-PM от «17» октября 2014г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:  
Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д.11, пом. 60.; Регистрационный номер - 2888 от 09.04.2013  
 и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
Инженер испытательной лаборатории Еремченко Антон Васильевич.

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Рабочие места, на которых идентифицированы потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы: 16

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):  
Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 16

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

Инженер испытательной  
лаборатории

(№ в реестре)

(должность)



(подпись)

Еремченко Антон Васильевич

(Ф.И.О.)



## **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

### **«Центр экспертиз охраны труда и аттестации рабочих мест»**

РОССИЯ, Свердловская область г. Первоуральск, ул. Серова 5

Почтовый адрес: 623107, Свердловская область г. Первоуральск, ул. Серова 5

Тел. 8-922-127-08-67

E-mail: [malyshkin79@list.ru](mailto:malyshkin79@list.ru)

### **ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

<b>Основание для проведения оценки по идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее – идентификация)</b>	Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»; договор на проведение специальной оценки условий труда №35-/СОУТ от 12.11.2014г.
<b>Дата и время составления заключения</b>	18.11.2014г., 09.00-17.00
<b>Место составления заключения</b>	Россия, 623103 Свердловская область, город Первоуральск, ул. Пушкина, 1а; 623103 Свердловская область, город Первоуральск, ул. 50 лет СССР, 11а
<b>Состав экспертной группы</b>	Члены экспертной группы: Начальник испытательной лаборатории Морозова Г.В.
<b>Наименование юридического лица на рабочих местах которого проводилась идентификация</b>	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 15"
<b>Представитель юридического лица, присутствующий при проведении идентификации</b>	Заместитель директора по АХЧ Вахонина О.В.
<b>Период проведения идентификации</b>	18.11.2014 г.
<b>Место проведения идентификации</b>	Россия, 623103 Свердловская область, город Первоуральск, ул. Пушкина, 1а; 623103 Свердловская область, город Первоуральск, ул. 50 лет СССР, 11а

1. Для работы экспертной группе были представлены:

1.1 техническая (эксплуатационная) документация на производственное оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работниками на рабочих местах;

1.2 должностные инструкции и иные документы, регламентирующие обязанности работников;

1.3 характеристики применяемых в производстве материалов и сырья (в том числе установленных по результатам токсикологической, санитарно-гигиенической и медико-биологической оценок);

1.4 сертификаты соответствия веществ, материалов установленным требованиям.

**В ходе проведения оценки по идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов установлено:**

2. Наименование и количество рабочих мест, на которых проведена идентификация.

№ п/п	Наименование рабочего места (РМ)	Кол-во работающих на РМ чел.	Идентифицированные факторы	Примечания
1-1-1/35-14	Главный бухгалтер	1	- освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-2/35-14	Учитель (русского языка и литературы) (кабинет №1) (здание 1)	1	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-3/35-14	Учитель (русского языка и литературы) (кабинет №3) (здание 1)	2	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-4/35-14	Учитель (математики) (кабинет №4) (здание 1)	1	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-5/35-14	Учитель (математики) (кабинет №5) (здание 1)	2	- освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-6/35-14	Учитель (математики) (кабинет №22) (здание 1)	2	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-7/35-14	Учитель (иностранного языка) (кабинет №17) (здание 1)	2	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ

№ п/п	Наименование рабочего места (РМ)	Кол-во работающих на РМ чел.	Идентифицированные факторы	Примечания
1-1-8/35-14	Библиотекарь	1	- освещение рабочей поверхности - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) (пыль бумажная)	Работа за ПЭВМ
1-1-9/35-14	Учитель (биологии) (кабинет №23) (здание 1)	1	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-10/35-14	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	7	- тяжесть трудового процесса - освещение рабочей поверхности - химический фактор	Производит работы связанные с использованием дезинфицирующих средств при уборке помещений
1-1-11/35-14	Лаборант	1	- освещение рабочей поверхности	Нет
1-1-12/35-14	Гардеробщик	1	- освещение рабочей поверхности	Нет
1-1-13/35-14	Дворник	1	- тяжесть трудового процесса - вибрация локальная - шум	Производит работы по уборке прилегающих территорий
1-1-14/35-14	Сторож (вахтер) (здание 2)	3	- освещение рабочей поверхности	Нет
1-1-15/35-14	Учитель (начальных классов) (кабинет №1) (здание 2)	2	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-16/35-14	Учитель (начальных классов) (кабинет №2) (здание 2)	2	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-17/35-14	Учитель (начальных классов) (кабинет №3) (здание 2)	1	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-18/35-14	Учитель (начальных классов) (кабинет №6) (здание 2)	1	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ

№ п/п	Наименование рабочего места (РМ)	Кол-во работающих на РМ чел.	Идентифицированные факторы	Примечания
1-1-19/35-14	Учитель (начальных классов) (кабинет №7) (здание 2)	1	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-20/35-14	Учитель (начальных классов) (кабинет №8) (здание 2)	1	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-21/35-14	Учитель (начальных классов) (кабинет №13) (здание 2)	2	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-22/35-14	Учитель (начальных классов) (кабинет №14) (здание 2)	1	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-23/35-14	Учитель (начальных классов) (кабинет №15) (здание 2)	2	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-24/35-14	Учитель (начальных классов) (кабинет №17) (здание 2)	2	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-25/35-14	Учитель (начальных классов) (кабинет №18) (здание 2)	2	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-26/35-14	Учитель (начальных классов) (кабинет №19) (здание 2)	2	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-27/35-14	Учитель (биологии) (кабинет №4) (здание 2)	1	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-28/35-14	Учитель (обслуживающего труда (технология девочки) (кабинет №5)) (здание 2)	2	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности - вибрация локальная - шум - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	Работа за ПЭВМ

№ п/п	Наименование рабочего места (РМ)	Кол-во работающих на РМ чел.	Идентифицированные факторы	Примечания
1-1-8/35-14	Библиотекарь	1	- освещение рабочей поверхности - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) (пыль бумажная)	Работа за ПЭВМ
1-1-9/35-14	Учитель (биологии) (кабинет №23) (здание 1)	1	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-10/35-14	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	7	- тяжесть трудового процесса - освещение рабочей поверхности - химический фактор	Производит работы связанные с использованием дезинфицирующих средств при уборке помещений
1-1-11/35-14	Лаборант	1	- освещение рабочей поверхности	Нет
1-1-12/35-14	Гардеробщик	1	- освещение рабочей поверхности	Нет
1-1-13/35-14	Дворник	1	- тяжесть трудового процесса - вибрация локальная - шум	Производит работы по уборке прилегающих территорий
1-1-14/35-14	Сторож (вахтер) (здание 2)	3	- освещение рабочей поверхности	Нет
1-1-15/35-14	Учитель (начальных классов) (кабинет №1) (здание 2)	2	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-16/35-14	Учитель (начальных классов) (кабинет №2) (здание 2)	2	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-17/35-14	Учитель (начальных классов) (кабинет №3) (здание 2)	1	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-18/35-14	Учитель (начальных классов) (кабинет №6) (здание 2)	1	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ



№ п/п	Наименование рабочего места (РМ)	Кол-во работающих на РМ чел.	Идентифицированные факторы	Примечания
1-1-29/35-14	Учитель (музыки) (кабинет №12) (здание 2)	2	- тяжесть трудового процесса - напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	В процессе обучения использует музыкальные инструменты
1-1-30/35-14	Учитель (иностранного языка) (кабинет №25) (здание 2)	2	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-31/35-14	Учитель (иностранного языка) (кабинет №26) (здание 2)	2	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-32/35-14	Учитель (математики) (кабинет №22) (здание 2)	2	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-33/35-14	Учитель (математики) (кабинет №24) (здание 2)	2	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-34/35-14	Учитель (русского языка и литературы) (кабинет №23) (здание 2)	2	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-35/35-14	Учитель (русского языка и литературы) (кабинет №27) (здание 2)	2	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-36/35-14	Учитель (русского языка и литературы) (кабинет №28) (здание 2)	2	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-37/35-14	Учитель (физической культуры) (спортивный зал) (здание 2)	4	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности - тяжесть трудового процесса	В процессе обучения использует спортивный инвентарь.

№ п/п	Наименование рабочего места (РМ)	Кол-во работающих на РМ чел.	Идентифицированные факторы	Примечания
1-1-38/35-14	Учитель (обслуживающего труда (технология мальчишки)) (мастерские) (здание 2)	3	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности - вибрация локальная - вибрация общая - шум - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	В процессе обучения использует деревообрабатывающие станки.
1-1-39/35-14	Учитель (информатики) (кабинет №20) (здание 2)	3	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ
1-1-40/35-14	Учитель (истории и обществознании) (кабинет №29) (здание 2)	4	- напряженность трудового процесса - освещение рабочей поверхности	Работа за ПЭВМ

#### Вывод.

На предприятии Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 15" в результате проведения работ по выявлению потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов рамках проведения работ по специальной оценке условий труда, были получены следующие результаты: на рабочих местах № 1-1-1/35-14 по 1-1-40/35-14 идентифицированы следующие потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы: тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация общая, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия АПФД, освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.

Результаты идентификации занесены в «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда».

#### Эксперты

Инженер по метрологии  
Должность

18.11.2014

Дата

  
подпись

Исмагилов С.М.  
ФИО