

Договор
№ 316-18
от 04.06.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Пикарова Е.В.
(фамилия, инициалы)

«07» ноября 2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 69 города Пензы

(полное наименование работодателя)

г. Пенза, ул. Терновского, 168

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5837003380

(ИНН работодателя)

1025801440796

(ОГРН работодателя)

85.11.85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Широкова Д.Н.

(Ф.И.О.)

07.11.2018
(дата)

(подпись)

Дроздова Е.А.

(Ф.И.О.)

07.11.2018
(дата)

5-316-18	Инженер по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6-316-18	Машинист по стирке белья	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7-316-18	Кастелянша	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-316-18	Повар 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-316-18	Подсобный (кухонный рабочий)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-316-18	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11-316-18	Рабочий по обслуживанию здания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12-316-18	Дворник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13-316-18	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14-316-18	Вахтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 24.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ СОШ №69 г. Пензы
(должность)



Пикарова Е.В.
Ф.И.О.

07.11.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда
(должность)

Широкова Д.Н.
Ф.И.О.

07.11.2018
(дата)

Председатель профсоюза
(должность)

Дроздова Е.А.
Ф.И.О.

07.11.2018
(дата)

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

2147
(№ в реестре)

(подпись)
(подпись)

Шмыров А.А.
Ф.И.О.

24.10.2018
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"; Регистрационный номер - 119 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭМ92	Дата получения 18.08.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 316-18-3Э-ИД 16.10.2018
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 16.10.2018

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"
(полное наименование организации)

440014, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Коннозаводская, 55-61; 440008, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, 4, лит. А; (8412) 233-292, (8412) 687-103, E-mail: ekspert_ot@mail.ru

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 119

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 12.10.2015

ИНН организации 5835070776

ОГРН организации 1075835001197

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЭМ92	Дата выдачи аттестата аккредитации 18.08.2015	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации бессрочно
--	--	---

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 № 316-18 от 04.06.2018 г. с *Муниципальное*

бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 69 города Пензы мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Шмыров А.А.; регистрационный номер 2147 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 14 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;
- 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:
а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, 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.							

б) 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 предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Административно-управленческий персонал							
1-316-18	Заместитель директора по УЗР	-	да	-	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Нагрузка на голосовой аппарат	2,8 В течение смены
Обслуживающий и хозяйственный персонал							
2-316-18	Бухгалтер	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
3-316-18	Экономист	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
4-316-18	Заведующий хозяйством	-	да	-	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
5-316-18	Инженер по охране труда	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
7-316-18	Кастелянша	-	да	-	Шум	швейная машина	1,6
					Световая среда	Система искусственного освещения	1,6
					Тяжесть трудового процесса	физическая, динамическая нагрузки, поднимаемый и перемещаемый вручную груз, стереотипные рабочие движения, наклоны корпуса, статическая нагрузка, рабочая поза	В течение смены
9-316-18	Подсобный (кухонный рабочий)	-	да	-	Химический	дез. средства	8
					Шум	оборудование пищеблока	8
					Микроклимат	оборудование пищеблока	8
					Световая среда	Система искусственного освещения	8
10-316-	Уборщик производственных и	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса	В течение смены
					Химический	дезинфицирующие средства	8

№ 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.
18	служебных помещений				Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса	В течение смены
11-316-18	Рабочий по обслуживанию здания	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса	В течение смены
12-316-18	Дворник	-	да	-	Химический	бензиновый триммер	6
					Шум	бензиновый триммер	6
					Вибрация локальная	бензиновый триммер	6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса	В течение смены
13-316-18	Сторож	-	да	-	Напряженность трудового процесса	Производственные объекты одновременного наблюдения, монотонность нагрузок	В течение смены
14-316-18	Вахтер	-	да	-	Напряженность трудового процесса	Плотность сигналов, число объектов одновременного наблюдения, монотонность нагрузок	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 предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Обслуживающий и хозяйственный персонал							
6-316-	Машинист по стирке белья	-	да	-	Шум	Стиральная машина	8

№ 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.
18					Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса	В течение смены
8-316-18	Повар 4 разряда		да		Шум	Пароконвектомат, электромясорубка, вытяжка	8
					Микроклимат	Электроплиты, электро-духовой шкаф, пароконвектомат	8
					Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса	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 12 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 2 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:

2147
(№ в реестре)


(подпись)

Шмыров А.А.
(Ф.И.О.)

16.10.18
(дата)

№ 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.
18					Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса	В течение смены
8-316-18	Повар 4 разряда	-	да	-	Шум	Пароконвектомат, электромясорубка, вытяжка	8
					Микроклимат	Электроплиты, электро-духовой шкаф, пароконвектомат	8
					Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса	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 12 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 2 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:

2147
(№ в реестре)


(подпись)

Шмыров А.А.
(Ф.И.О.)

29.10.2018
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от _____ № ____), овеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ СОШ №69 г. Пензы
(должность)



Пикарова Е.В.
Ф.И.О.

07.11.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда
(должность)

Широкова Д.Н.
Ф.И.О.

07.11.2018
(дата)

Председатель профсоюза
(должность)

Дроздкова Е.А.
(Ф.И.О.)

07.11.2018
(дата)