

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

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курганский  
техникум строительных технологий и городского хозяйства»**

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,  
640003, г.Курган, ул.Радионова, 30;

место нахождения и место осуществления деятельности,  
4501019970

идентификационный номер налогоплательщика,  
1024500525719

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

№ п/п	Наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте	Индивидуальный номер рабочего места	Численность занятых работников в отношении каждого рабочего места
1	Заведующая столовой	9	1
2	Заведующий хозяйством	10	1
3	Библиотекарь	11	1
4	Специалист по охране труда	12	1
5	Педагог организатор	15	1
6	Программист	16	1
7	Диспетчер	17	1
8	Механик	18	1
9	Кладовщик	19	1
10	Слесарь по ремонту оборудования	20	1
11	Гардеробщик	21	1
12	Водитель	22	1
13	Сторож	23	3
14	Сторож-вахтер	24	1
15	Сторож	25	3
16	Сторож-вахтер	26	1

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

Заключение эксперта № 2846-ЗЭ/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018 Андросенко Елена Витальевна (№ в реестре: 1249)  
Протоколы № 9- ТЖ/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 10- О/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 10- ТЖ/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 10-Н/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 11- О/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 11- ТЖ/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 12- О/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 15- О/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 15- ТЖ/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 16- О/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 17- О/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 18-Х/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 18-III/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 18- ВЛ/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 18- ТМ/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 19- ТЖ/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 20-Х/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 20-III/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 20- ВЛ/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 22-Х/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 22-III/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 22- И/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 22- В/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 22- ВЛ/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 22- ТМ/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 22-Н/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 23- ТМ/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 23- ТЖ/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 23-Н/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 24- ТЖ/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 24-Н/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 25- ТЖ/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 25-Н/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 26- ТЖ/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018; 26-Н/964/2018-05-146039-KAMD-SC от 19.06.2018

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

Специальная оценка условий труда проведена

Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС»;

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 121

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Дата подачи декларации "21" июля 2018 год

М.П.

*Самкова*  
(подпись)

Л.П. Самкова  
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

*Исследовательское учреждение труда в Курганской области*  
(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

*22.06.2018*  
(дата регистрации)

*№2476*  
(регистрационный номер)

М.П.

*Артешева*  
(подпись)

*А.С. Артешева*  
(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа  
Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)



Договор  
№ 2018-05-  
146039-KAMD-SC  
от 28.05.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Самкова Людмила  
Петровна  
(фамилия, инициалы)

2018 г.

**ОТЧЕТ**  
о проведении специальной оценки условий труда в

**ГБПОУ «Курганский техникум  
строительных технологий и  
городского хозяйства»**

(полное наименование работодателя)

640003, г. Курган, ул. Радионова, 30

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4501019970

(ИНН работодателя)


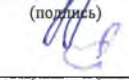


1024500525719

(ОГРН работодателя)

85.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Авдеева Елена Витальевна (Ф.И.О.)	20.06.2018г. (дата)
 (подпись)	Шепель Елена Николаевна (Ф.И.О.)	20.06.2018г. (дата)
 (подпись)	Фиофанова Маргарита Владимировна (Ф.И.О.)	20.06.18г. (дата)
 (подпись)	Самкова Ольга Станиславовна (Ф.И.О.)	20.06.18г. (дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС»

(полное наименование организации)

2. Юридический адрес: 117393, г.Москва, ул.Архитектора Власова, д.49, ком. 51; Фактический адрес: 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д.30, пом.504; 115054, Россия, г.Москва, ул.Дубининская, д.33Б; +7 (495) 782 17 08; online@serconsus.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) 121

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 12.10.2015

5. ИНН 7737517770

6. ОГРН организации 1077746279665

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.21AD09	04 августа 2015 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, 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	Пухлов Илья Александрович	Инженер испытательной лаборатории			--- (основание: п.3 ст.12 №426-ФЗ от 28.12.2013г)
2	-	Андросенко Елена Витальевна	Заместитель начальника испытательной лаборатории	0030001465	14.04.2015	1249

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	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	17958-98	93613	04.07.2018
2	18.06.2018	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая UM5M-	22003-07	629	04.07.2018
3	18.06.2018	Химический фактор	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4"	24421-09	2481	16.04.2019
4	18.06.2018	Химический фактор	Газоанализатор "Колион - 1 В"	16298-09	13	17.04.2019
5	18.06.2018	Химический фактор	Индикаторные трубки Аэрозоли масел	2747-1-09	5-п-2	28.02.2019
6	18.06.2018	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	17958-98	93613	04.07.2018

Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС»; Юридический адрес: 117393, г.Москва, ул.Архитектора Власова, д.49, ком. 51; Фактический адрес: 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д.30, пом.504; 115054, Россия, г.Москва, ул.Дубининская, д.33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AD09	04.08.2015	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

2018-05-146039-

№ КАМД-SC 18.06.2018  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 18.06.2018г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС»

(полное наименование организации)

Юридический адрес: 117393, г.Москва, ул.Архитектора Власова, д.49, ком. 51; Фактический адрес: 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д.30, пом.504; 115054, Россия, г.Москва, ул.Дубининская, д.33Б; +7 (495) 782 17 08; online@serconsrus.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): 121

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

ИНН организации 7737517770

ОГРН организации 1077746279665

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
RA.RU.21AD09	04.08.2015	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 № 2018-05-146039-KAMD-SC от 28.05.2018 г. с Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Курганский техникум строительных технологий и городского хозяйства» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Андросенко Елена Витальевна; регистрационный мер 1249 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 26 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.
Руководители структурных подразделений							
9	Заведующая столовой	-	нет	учтено	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
10	Заведующий хозяйством	-	да	учтено	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность труда	В течение смены
Учебно-вспомогательный персонал							
11	Библиотекарь	-	да	учтено	Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
12	Специалист по охране труда	-	да	учтено	Световая среда	Система искусственного освещения	8
15	Педагог организатор	-	да	учтено	Световая среда	Система искусственного освещения	8
16	Программист	-	да	учтено	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
17	Диспетчер	-	да	учтено	Световая среда	Система искусственного освещения	8
Обслуживающий и хозяйственный персонал							
18	Механик	-	да	учтено	Химический	Технологический процесс	8
					Шум	ручной электроинструмент, прочее оборудование	8
					Вибрация локальная	ручной электроинструмент	8
19	Кладовщик	-	да	учтено	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
20	Слесарь по ремонту оборудования	-	да	учтено	Химический	Технологический процесс	8
					Шум	Используемое оборудование	8
					Вибрация локальная	ручной электроинструмент	8
21	Гардеробщик	-	да	учтено	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
22	Водитель	-	да	учтено	Химический	Технологический процесс	4.8
					Шум	автомобиль	4.8
					Инфразвук	автомобили	4.8

№ 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.
					Вибрация общая	автомобили	4,8
					Вибрация локальная	автомобили	4,8
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность труда	В течение смены
23	Сторож	-	да	учтено	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность труда	В течение смены
24	Сторож-вахтер	-	да	учтено	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность труда	В течение смены
Помещение по адресу: г.Курган, ул. Бажова, 132							
25	Сторож	-	да	учтено	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность труда	В течение смены
26	Сторож-вахтер	-	да	учтено	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность труда	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.
Педагогический персонал; Штукатурная мастерская							
1	Мастер производственного обучения	-	да	учтено	Химический	Технологический процесс	7,2
					Световая среда	Система искусственного освещения	7,2
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность труда	В течение смены
Слесарная мастерская							
2	Мастер производственного обучения	-	да	учтено	Шум	учебные станки	1,4
					Световая среда	Система искусственного освещения	7,2
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены



№ 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.
					Напряженность трудового процесса	Напряженность труда	В течение смены
Столярная мастерская							
3	Мастер производственного обучения	-	да	учтено	Химический	Учебный процесс	7.2
					Шум	Используемое оборудование	7.2
					Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность труда	В течение смены
Каменная мастерская							
4	Мастер производственного обучения	-	да	учтено	Химический	Учебный процесс	7.2
					Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность труда	В течение смены
Санитарно-техническая мастерская							
5	Мастер производственного обучения	-	да	учтено	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность труда	В течение смены
Мастерская по монтажу каркасно-обшивочных конструкций							
6	Мастер производственного обучения	-	да	учтено	Шум	ручной электроинструмент	1.4
					Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность труда	В течение смены
Лаборатория для проведения практических работ по садоводству							
7	Мастер производственного обучения	-	да	учтено	Химический	Учебный процесс	7.2
					Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность труда	В течение смены
Мастерская изобразительного искусства							
8	Мастер производственного обучения	-	да	учтено	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность труда	В течение смены
Учебно-вспомогательный персонал							
13	Руководитель физического воспитания	-	да	учтено	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность труда	В течение смены
14	Преподаватель-организатор ОБЖ	-	да	учтено	Световая среда	Система искусственного освещения	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.
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность труда	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.
- выявлено 16 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 10 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:

1249

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Андросенко Елена Витальевна

(Ф.И.О.)

18.06.2018

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, отраженные 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

(должность)

(подпись)




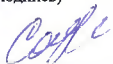
Самкова Людмила Петровна

Ф.И.О.

18.06.2018

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Авдеева Елена Витальевна (Ф.И.О.)	18.06.2018 (дата)
Председатель ПК (должность)	 (подпись)	Шепель Елена Николаевна (Ф.И.О.)	18.06.2018 (дата)
И.о. специалиста по охране труда (должность)	 (подпись)	Фиофанова Маргарита Владимировна (Ф.И.О.)	18.06.2018 (дата)
Специалист по кадрам (должность)	 (подпись)	Самкова Ольга Станиславовна (Ф.И.О.)	18.06.2018 (дата)

**Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда**

Наименование организации: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курганский техникум строительных технологий и городского хозяйства»

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	Физические факторы														
						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 излучения	микроклимат	световая среда	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	
	<b>Педагогический персонал</b>																			
	<i>Штукатурная мастерская</i>																			
1	Рабочее место мастера производственного обучения; система искусственного освещения, физические нагрузки, напряженность трудового процесса, алюмосиликатная пыль	1	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	
	<i>Слесарная мастерская</i>																			
2	Рабочее место мастера производственного обучения; система искусственного освещения, шум от учебных станков, физические нагрузки, напряженность трудового процесса,	1	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
	<i>Столярная мастерская</i>																			
3	Рабочее место мастера производственного обучения; система искусственного освещения, шум от ручного электроинструмента, химический фактор, физические нагрузки, напряженность трудового процесса,	1	-	0.7	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2

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	Физические факторы														
						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 излучения	микроклимат	световая среда	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	
	<i>Каменная мастерская</i>																			
4	Рабочее место мастера производственного обучения; система искусственного освещения, физические нагрузки, напряженность трудового процесса, алюмосиликатная пыль	1	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
	<i>Санитарно-техническая мастерская</i>																			
5	Рабочее место мастера производственного обучения; система искусственного освещения, физические нагрузки, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
	<i>Мастерская по монтажу каркасно-обшивочных конструкций</i>																			
6	Рабочее место мастера производственного обучения; система искусственного освещения, шум от ручного электроинструмента, физические нагрузки, напряженность трудового процесса,	1	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
	<i>Лаборатория для проведения практических работ по садоводству</i>																			
7	Рабочее место мастера производственного обучения; система искусственного освещения, физические нагрузки, напряженность трудового процесса,	1	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
	<i>Мастерская изобразительного искусства</i>																			
8	Рабочее место мастера производственного обучения; система искусственного освещения, физические нагрузки, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2

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	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
	<b>Руководители структурных подразделений</b>																		
9	Рабочее место заведующей столовой; физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
10	Рабочее место заведующего хозяйством; система искусственного освещения; напряженность голосового аппарата; физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	8
	<b>Учебно-вспомогательный персонал</b>																		
11	Рабочее место библиотекаря; Система искусственного освещения; физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
12	Рабочее место специалиста по охране труда; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
13	Рабочее место руководителя физического воспитания; система искусственного освещения; физические нагрузки; напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	7.2	7.2
14	Рабочее место преподавателя-организатора ОБЖ; Система искусственного освещения; физические нагрузки; напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
15	Рабочее место педагога организатора; Система искусственного освещения; физические нагрузки; напряженность труда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-



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	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
26	Рабочее место сторожа-вахтера; физические нагрузки, напряженность труда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ Самкова Людмила Петровна \_\_\_\_\_ 20.06.18  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ Авдеева Елена Витальевна \_\_\_\_\_ 20.06.18  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель ПК \_\_\_\_\_ Шепель Елена Николаевна \_\_\_\_\_ 20.06.18  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

И.о. специалиста по охране труда \_\_\_\_\_ Фиофанова Маргарита Владимировна \_\_\_\_\_ 20.06.18  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по кадрам \_\_\_\_\_ Самкова Ольга Станиславовна \_\_\_\_\_ 20.06.18  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

Заместитель начальника испытательной лаборатории \_\_\_\_\_ Андросенко Елена Витальевна \_\_\_\_\_ 19 июня 2018 г.  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)





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	микроклимат	световая среда	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
3	Мастер производственного обучения <i>Каменная мастерская</i>	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4	Мастер производственного обучения <i>Санитарно-техническая мастерская</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
5	Мастер производственного обучения <i>Мастерская по монтажу каркасно-обшивочных конструкций</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
6	Мастер производственного обучения <i>Лаборатория для проведения практических работ по садоводству</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
7	Мастер производственного обучения <i>Мастерская изобразительного искусства</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8	Мастер производственного обучения <b>Руководители структурных подразделений</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
9	Заведующая столовой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Учебно-вспомогательный персонал</b>																						
11	Библиотекарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Руководитель физического воспитания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

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	микроклимат	световая среда	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
14	Преподаватель-организатор ОБЖ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
15	Педагог организатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Обслуживающий и хозяйственный персонал</b>																						
18	Механик	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Слесарь по ремонту оборудования	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Гардеробщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Сторож-вахтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Помещение по адресу: г. Курган, ул. Бажова, 132</i>																						
25	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Сторож-вахтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 19.06.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

(подпись)

Самкова Людмила Петровна  
Ф.И.О.

(дата)

20.06.18г.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер  
(должность)

(подпись)

Авдеева Елена Витальевна  
Ф.И.О.

(дата)

20.06.2018г.

Председатель ПК  
(должность)

(подпись)

Шепель Елена Николаевна  
(Ф.И.О.)

(дата)

И.о. специалиста по охране труда  
(должность)

(подпись)

Фиофанова Маргарита Владимировна  
(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по кадрам  
(должность)

(подпись)

Самкова Ольга Станиславовна  
(Ф.И.О.)

(дата)

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

1249

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Андросенко Елена Витальевна  
(Ф.И.О.)

(дата)

19 июня 2018г

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курганский техникум строительных технологий и городского хозяйства»

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Педагогический персонал</i>	По результатам проведения специальной оценки условий труда проведение мероприятий не требуется				
<i>Штукатурная мастерская</i>					
<i>Слесарная мастерская</i>					
<i>Столярная мастерская</i>					
<i>Каменная мастерская</i>					
<i>Санитарно-техническая мастерская</i>					
<i>Мастерская по монтажу каркасно-обшивочных конструкций</i>					
<i>Лаборатория для проведения практических работ по садоводству</i>					
<i>Мастерская изобразительного искусства</i>					
<i>Руководители структурных подразделений</i>					
<i>Учебно-вспомогательный персонал</i>					
<i>Обслуживающий и хозяйственный персонал</i>					
<i>Помещение по адресу: г.Курган, ул. Бажова, 132</i>					

Дата составления: 19.06.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда





\_\_\_\_\_  
Директор  
(должность)

*Самкова*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Самкова Людмила Петровна  
Ф.И.О.

*20.06.18*  
\_\_\_\_\_  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Авдеева Елена Витальевна (Ф.И.О.)	20.06.2018г. (дата)
Председатель ПК (должность)	 (подпись)	Шепель Елена Николаевна (Ф.И.О.)	20.06.2018г. (дата)
И.о. специалиста по охране труда (должность)	 (подпись)	Фиофанова Маргарита Владимировна (Ф.И.О.)	20.06.18г. (дата)
Специалист по кадрам (должность)	 (подпись)	Самкова Ольга Станиславовна (Ф.И.О.)	20.06.18г. (дата)

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

1249 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Андросенко Елена Витальевна (Ф.И.О.)	19 июня 2018г. (дата)
---------------------------------	--	---	--------------------------

Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС»; Юридический адрес: 117393, г.Москва, ул.Архитектора Власова, д.49, ком. 51; Фактический адрес: 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д.30, пом.504; 115054, Россия, г.Москва, ул.Дубининская, д.33Б; Регистрационный номер - 121 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	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AD09	04.08.2015	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

2846-3Э /2018-05-146039-  
№           KAMD-SC                     19.06.2018            
(идентификационный номер) (дата)

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» № 158 от 28.05.2018

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курганский техникум строительных технологий и городского хозяйства»; Адрес: 640003, г.Курган, ул.Радионова, 30

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 2018-05-146039-KAMD-SC от 28.05.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС»; Юридический адрес: 117393, г.Москва, ул.Архитектора Власова, д.49, ком. 51; Фактический адрес: 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д.30, пом.504; 115054, Россия, г.Москва, ул.Дубининская, д.33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
Андросенко Елена Витальевна (№ в реестре: 1249)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 26

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 СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

9. Заведующая столовой (1 чел.);

10. Заведующий хозяйством (1 чел.);

11. Библиотекарь (1 чел.);

12. Специалист по охране труда (1 чел.);

15. Педагог организатор (1 чел.);

16. Программист (1 чел.);

17. Диспетчер (1 чел.);

18. Механик (1 чел.);

19. Кладовщик (1 чел.);

20. Слесарь по ремонту оборудования (1 чел.);

21. Гардеробщик (1 чел.);

22. Водитель (1 чел.);

23. Сторож (3 чел.);

24. Сторож-вахтер (1 чел.);

25. Сторож (3 чел.);

26. Сторож-вахтер (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 26

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

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 10

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

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:**

Заместитель руководителя  
испытательной лаборатории

1249  
(№ в реестре  
экспертов)

(должность)

(подпись)

Андросенко Елена Витальевна  
(Ф.И.О.)

