

## Заключение эксперта № 64/23 - 1 от 4 мая 2023 года

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

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и разделом II приложения 1 Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 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» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Дата проведения идентификации: 04.05.2023

Полное наименование работодателя: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области "Образовательный центр с. Камышла"

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446970, Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Победы, д.42

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда: Автономное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области «Региональный исследовательский центр». Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, 506 от 12.01.2018 г. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AT62; Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 13.11.2017.

В соответствии со ст. 10 № 426-ФЗ вредные и (или) опасные производственные факторы  
идентифицированы на следующих рабочих местах:

№ р.м.	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (Классификатор, прил.2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н)
3-64/23	Главный бухгалтер	ПЭВМ, канцелярские принадлежности, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
4-64/23	Преподаватель	ПЭВМ, учебные макеты, канцелярские принадлежности, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
17-64/23	Бухгалтер	ПЭВМ, канцелярские принадлежности, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
18-64/23	Бухгалтер	ПЭВМ, канцелярские принадлежности, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
19-64/23	Инженер по охране труда	ПЭВМ, канцелярские принадлежности, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
20-64/23	Техник по защите информации	ПЭВМ, канцелярские принадлежности, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)

21-64/23	Специалист по кадрам	ПЭВМ, канцелярские принадлежности, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
23-64/23	Секретарь	ПЭВМ, канцелярские принадлежности, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
25-64/23	Уборщик служебных помещений	Хозяйственный инвентарь, моющие средства	химический фактор (п. 2); тяжесть трудового процесса (п. 4)
26-64/23	Кастелянша	Белье	тяжесть трудового процесса (п. 4)
27-64/23	Кладовщик	ПЭВМ, канцелярские принадлежности, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
28-64/23	Контрактный управляющий	ПЭВМ, канцелярские принадлежности, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
29-64/23	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Слесарный инструмент, электроинструмент, дрель, шуруповерт	шум (п. 1.3.1); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
30-64/23	Повар	Холодильник «Саратов», Четырех камфорочная электрическая плита «Гефест», Электрическая мясорубка «Ротор», Электрическая духовка с конвекцией Bosch, Хлебопечь LD, Производственные рабочие столы, пищевые продукты	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); микроклимат (п. 1.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)
33-64/23	Машинист по стирке белья и ремонту специальной	Стиральные машины, стиральные порошки	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
35-64/23	Уборщик служебных помещений	Хозяйственный инвентарь, моющие средства	химический фактор (п. 2); тяжесть трудового процесса (п. 4)

В соответствии со ст.10 ч.6 № 426-ФЗ идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении следующих рабочих мест:

№ р.м.	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (рекомендованных экспертом к проведению измерений)
1-64/23	Директор	ПЭВМ, канцелярские принадлежности, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
2-64/23	Заместитель директора по УПР	ПЭВМ, канцелярские принадлежности, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)

5-64/23	Преподаватель (физического воспитания)	Спортивные снаряды, канцелярские принадлежности, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
6-64/23	Преподаватель	ПЭВМ, учебные макеты, канцелярские принадлежности, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
7-64/23	Преподаватель	ПЭВМ, учебные макеты, канцелярские принадлежности, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
8-64/23	Преподаватель	ПЭВМ, учебные макеты, канцелярские принадлежности, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
9-64/23	Преподаватель	ПЭВМ, учебные макеты, канцелярские принадлежности, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
10-64/23	Преподаватель	ПЭВМ, учебные макеты, канцелярские принадлежности, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
11-64/23	Преподаватель	ПЭВМ, учебные макеты, канцелярские принадлежности, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
12-64/23	Мастер производственного обучения	ГАЗ-СА3-3507 г/н У309ВВ163, Автобус ПАЗ 3205 г/н С839ЕА163, КАМАЗ-5320 г/н С839ЕА163, ДТ-75Нг/н 5253АА63, ГСМ	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); инфразвук (п. 1.3.2); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
13-64/23	Мастер производственного обучения	ГАЗ 5312 г/н С842ЕВ163, ВАЗ 21043 г/н У267ВВ163, МТЗ-80 Л г/н 5250АА63, ГСМ	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); инфразвук (п. 1.3.2); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
14-64/23	Мастер производственного обучения	ГАЗ СА3-3507 г/н С837ЕВ163, ГАЗ 3110 "Волга" г/н С836ЕА163, Беларусь 1221 г/н 4866, К-700А г/н 5254АА63, ГСМ	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); инфразвук (п. 1.3.2); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)

15-64/23	Мастер производственного обучения	Холодильник «Саратов», Четырех камфорочная электрическая плита «Гефест», Электрическая мясорубка «Ротор», Электрическая духовка с конвекцией Bosch, Хлебопечь LD, Производственные рабочие столы, пищевые продукты	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); микроклимат (п. 1.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)
16-64/23	Педагог-психолог	ПЭВМ, канцелярские принадлежности, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
22-64/23	Заведующий учебной частью	ПЭВМ, канцелярские принадлежности, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)

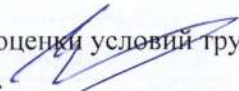
ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Предлагаю провести исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на вышеуказанных рабочих местах.

Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

№ р.м.	Наименование рабочего места
24-64/23	Сторож
31-64/23	Дежурный по общежитию
32-64/23	Комендант
34-64/23	Воспитатель

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Предлагаю признать условия труда на данных рабочих местах допустимыми.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда (ФИО; подпись):

Ведущий эксперт Иванов Д.Д.   
(номер в реестре экспертов 3212)