

Договор  
№ 85  
от 26.09.2019 г.

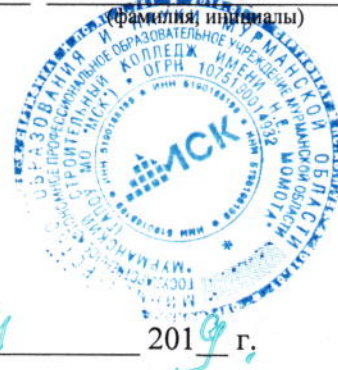
УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

(подпись)

Милюев В.А.

(Фамилия, имя, отчество)



«29» 11

2019 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

# Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области "Мурманский строительный колледж имени Н.Е. Момота"

(полное наименование работодателя)

183035, г. Мурманск, ул. Александра Невского, д. 86

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5190168199

(ИНН работодателя)

1075190014932

(ОГРН работодателя)

85.21; 85.30; 56.29.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:




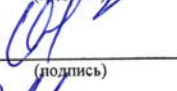
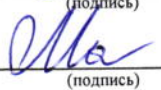

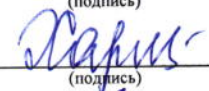

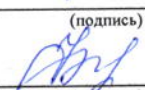
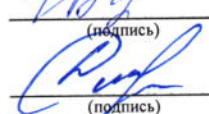
(подпись)

Бессонова Н.Ю.

Ф.И.О.

29.11.2019

(дата)

 (подпись)	Созинова З.И. (Ф.И.О.)	 (дата)
 (подпись)	Титова И.И. (Ф.И.О.)	27.11.2019 (дата)
 (подпись)	М.И. Шкредова (Ф.И.О.)	27.11.2019 (дата)
 (подпись)	И.К. Маматова (Ф.И.О.)	29.11.2019 (дата)
 (подпись)	Л.А. Матюхина (Ф.И.О.)	27.11.2019 (дата)
 (подпись)	Т.В. Хармич (Ф.И.О.)	29.11.2019 (дата)
 (подпись)	Е.В. Рогожникова (Ф.И.О.)	29.11.2019 (дата)
 (подпись)	Е.Н. Федотова (Ф.И.О.)	27.11.2019 (дата)
 (подпись)	Д.А. Степанов (Ф.И.О.)	27.11.2019 г. (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "ТРУД-ЭКСПЕРТ"; Регистрационный номер - 448 от 10.03.2017 <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.21АП22	Дата получения 03.03.2017	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 85-ЗИ 12.10.2019  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 11.10.2019 г. - 12.10.2019 г.

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "ТРУД-ЭКСПЕРТ"  
(полное наименование организации)

300034, г. Тула, ул. Демонстрации, д. 28А

(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): 448

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 10.03.2017

ИНН организации 7106036970

ОГРН организации 1027100738697

**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.21АП22	03.03.2017	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 № 85 от 26.09.2019 г. с *Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области "Мурманский строительный колледж имени Н.Е. Момота"*

мною, Экспертом по специальной оценке условий труда ( *Минеев Александр Сергеевич*; регистрационный номер 4022 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 179 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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора
------	--	-------------------------	--	------------------

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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора
------	--	-------------------------	--	------------------

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	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора
1	Директор	-	Световая среда	-
			Напряженность трудового процесса	-
2	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	-	Световая среда	-
			Напряженность трудового процесса	-
3	Заместитель директора по учебно-производственной работе	-	Световая среда	-
			Напряженность трудового процесса	-
4	Главный бухгалтер	-	Световая среда	-
			Напряженность трудового процесса	-
5	Заместитель главного бухгалтера	-	Световая среда	-
			Напряженность трудового процесса	-
6	Ведущий экономист	-	Световая среда	-
7А	Ведущий бухгалтер	8А; 9А	Световая среда	-
10	Заведующий столовой	-	Шум	Картофелечистка "Электролюкс", Картофелечистка: МОК-150М, Машина для нарезки овощей Convito HLS-300, Машина посудомоечная универсальная туннельного типа марки ММУ-1000М, Машина противорчная типа МПР, Слайсер "Convito" 8"
			Микроклимат	-
			Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
11	Заведующий производством	-	Шум	Картофелечистка "Электролюкс", Картофелечистка: МОК-150М, Машина для нарезки овощей Convito

				HLS-300, Машина посудомоечная универсальная туннельного типа марки ММУ-1000М, Машина проти- рочная типа МПР, Слайсер "Convito" 8"
			Микроклимат	-
			Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
12А	Повар 4 разряда	13А; 14А	Шум	Картофелечистка "Электролюкс", Картофелечистка: МОК-150М, Ма- шина для нарезки овощей Convito HLS-300, Машина посудомоечная универсальная туннельного типа марки ММУ-1000М, Машина проти- рочная типа МПР, Слайсер "Convito" 8"
			Микроклимат	-
			Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
15	Пекарь 4 разряда	-	Шум	Картофелечистка "Электролюкс", Картофелечистка: МОК-150М, Ма- шина для нарезки овощей Convito HLS-300, Машина посудомоечная универсальная туннельного типа марки ММУ-1000М, Машина проти- рочная типа МПР, Слайсер "Convito" 8"
			Микроклимат	-
			Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
16А	Мойщик посуды	17А	Шум	Машина посудомоечная универсаль- ная туннельного типа марки ММУ- 1000М, Машина проти- рочная типа МПР
			Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
18	Буфетчик	-	Шум	Картофелечистка "Электролюкс", Картофелечистка: МОК-150М, Ма- шина для нарезки овощей Convito HLS-300, Машина посудомоечная универсальная туннельного типа марки ММУ-1000М, Машина проти- рочная типа МПР, Слайсер "Convito" 8"
			Микроклимат	-

			Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
19	Калькулятор	-	Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Химический	-
20	Механик	-	Шум	Станок сверлильный "Корвет 48", компрессор, автопогрузчик MANITOU MC 40 HP
			Вибрация локальная	Станок сверлильный "Корвет 48", компрессор, автопогрузчик MANITOU MC 40 HP
			Тяжесть трудового процесса	-
21	Техник-смотритель	-	Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
22А	Ведущий специалист по гражданской обороне и защите в чрезвычайных ситуациях	23А	Световая среда	-
24	Ведущий специалист по охране труда	-	Световая среда	-
25А	Гардеробщик	26А; 27А	Тяжесть трудового процесса	-
28А	Сторож-вахтер	29А	Тяжесть трудового процесса	-
30А	Уборщик производственных и служебных помещений	31А; 32А; 33А; 34А; 35А; 36А; 37А; 38А	Тяжесть трудового процесса	-
39А	Дворник	40А	Тяжесть трудового процесса	-
41	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	Тяжесть трудового процесса	-
			Химический	-
42	Монтажник сантехсистем, электрогазосварщик	-	Аэрозоли ПФД	-
			Шум	Сварочный аппарат
			Тяжесть трудового процесса	-
			Химический	-
43	Водитель автомобиля	-	Шум	ГАЗ 31105 г.н. Е 303 ЕА 51, ГАЗ 3307 г.н. Р 596 МН 51, ГАЗ 3302 г.н. О348 КС 51, УАЗ-23632 UAZ Pickup г.н. Р594 КТ 51, ГАЗ - 331063 г.н. К 868 МС 51, RENAULT SANDERO г.н. К 711 МС 51, Автопогрузчик Manutou г.н. 51 МР 3402, Бульдозер ДЗ 42Г г.н. 51 МР 3403, Трактор ТТЗ-80.10 г.н. 51 МР 3406, Погрузчик ПЭФ -1-А г.н. 51 МР 3405, Экскаватор ЭО - 2621В г.н. 51 МР 3404, Автобус ПАЗ 32060Р г.н. У 280 КР51, Автобус ПАЗ 32053-70 г.н. К 801КН51, Станок сверл. "Корвет 48"
			Инфразвук	ГАЗ 31105 г.н. Е 303 ЕА 51, ГАЗ 3307 г.н. Р 596 МН 51, ГАЗ 3302 г.н. О348

				<p>КС 51, УАЗ-23632 UAZ Pickup г.н. Р594 КТ 51, ГАЗ - 331063 г.н. К 868 МС 51, RENAULT SANDERO г.н. К 711 МС 51, Автопогрузчик Manutou г.н. 51 МР 3402, Бульдозер ДЗ 42Г г.н. 51 МР 3403, Трактор ТТЗ-80.10 г.н. 51 МР 3406, Погрузчик ПЭФ -1-А г.н. 51 МР 3405, Экскаватор ЭО - 2621В г.н. 51 МР 3404, Автобус ПАЗ 32060Р г.н. У 280 КР51, Автобус ПАЗ 32053-70 г.н. К 801KH51</p>
			Вибрация общая	<p>ГАЗ 31105 г.н. Е 303 ЕА 51, ГАЗ 3307 г.н. Р 596 МН 51, ГАЗ 3302 г.н. О348 КС 51, УАЗ-23632 UAZ Pickup г.н. Р594 КТ 51, ГАЗ - 331063 г.н. К 868 МС 51, RENAULT SANDERO г.н. К 711 МС 51, Автопогрузчик Manutou г.н. 51 МР 3402, Бульдозер ДЗ 42Г г.н. 51 МР 3403, Трактор ТТЗ-80.10 г.н. 51 МР 3406, Погрузчик ПЭФ -1-А г.н. 51 МР 3405, Экскаватор ЭО - 2621В г.н. 51 МР 3404, Автобус ПАЗ 32060Р г.н. У 280 КР51, Автобус ПАЗ 32053-70 г.н. К 801KH51</p>
			Вибрация локальная	<p>ГАЗ 31105 г.н. Е 303 ЕА 51, ГАЗ 3307 г.н. Р 596 МН 51, ГАЗ 3302 г.н. О348 КС 51, УАЗ-23632 UAZ Pickup г.н. Р594 КТ 51, ГАЗ - 331063 г.н. К 868 МС 51, RENAULT SANDERO г.н. К 711 МС 51, Автопогрузчик Manutou г.н. 51 МР 3402, Бульдозер ДЗ 42Г г.н. 51 МР 3403, Трактор ТТЗ-80.10 г.н. 51 МР 3406, Погрузчик ПЭФ -1-А г.н. 51 МР 3405, Экскаватор ЭО - 2621В г.н. 51 МР 3404, Автобус ПАЗ 32060Р г.н. У 280 КР51, Автобус ПАЗ 32053-70 г.н. К 801KH51, Станок сверл. "Корвет 48"</p>
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
			Световая среда	-
44	Кладовщик	-	Тяжесть трудового процесса	-
45	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	-	Тяжесть трудового процесса	-
46А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	47А	Тяжесть трудового процесса	-
48	Плотник	-	Тяжесть трудового процесса	-
49	Комендант	-	Шум	-



			Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
50	Дежурный по пропускному режиму	-	Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
51	Начальник учебно-воспитательного отдела	-	Световая среда	-
			Напряженность трудового процесса	-
52	Социальный педагог	-	Световая среда	-
			Напряженность трудового процесса	-
53	Педагог-психолог	-	Световая среда	-
			Напряженность трудового процесса	-
54	Педагог-организатор	-	Световая среда	-
			Напряженность трудового процесса	-
55	Вожатый	-	Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
56А	Воспитатель	57А	Световая среда	-
			Напряженность трудового процесса	-
58	Начальник отдела профессионального обучения	-	Световая среда	-
			Напряженность трудового процесса	-
59	Ведущий специалист отдела профессионального обучения	-	Световая среда	-
			Световая среда	-
60	Диспетчер	-	Напряженность трудового процесса	-
61	Методист	-	Световая среда	-
62	Руководитель очного отделения	-	Световая среда	-
63	Начальник учебно-методического отдела	-	Световая среда	-
			Напряженность трудового процесса	-
64	Заведующий производственной практикой	-	Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
65А	Методист	66А	Световая среда	-
67	Ведущий специалист в сфере закупок	-	Световая среда	-
68	Секретарь директора	-	Световая среда	-
			Световая среда	-
69	Ведущий библиотекарь	-	Тяжесть трудового процесса	-
70	Ведущий специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем	-	Световая среда	-
71	Начальник мастерских	-	Шум	Пила циркулярная, Станок сверльно-присадочный модель GF23, Станок форматно-раскроечный модель S-300, Станок для лазерной резки с ЧПУ Robowood J-1390, Станок для деревообработки, Станок фрезерный с ЧПУ Beaver 9AT2, Ста-

				нок д/о DSK - 1500 токарный, 4-координатный токарно-фрезерный станок с ЧПУ UNI-CNC-SET, Станок кромкооблицовочный WT-91M, Фрезер ручной для снятия свесов FR292R, Пила дисковая GKS 55 GCE, Пила горцовочная "Корвет-4", Компрессор Cosmos-50, Станок круглопильный УН-4, Станок деревооб(токарный по дереву), Станок присп. заточ-е ТЧ-6, Станок с приставкой, перфоратор METABO KNE 24SP
			Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
72	Специалист информационных систем	-	Световая среда	-
73	Ведущий специалист по кадрам	-	Световая среда	-
74А	Делопроизводитель	75А	Световая среда	-
76А	Диспетчер	77А; 78А	Световая среда	-
			Напряженность трудового процесса	-
79	Инструктор по физической культуре	-	Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
80А	Лаборант	81А	Световая среда	-
			Химический	-
			Аэрозоли ПФД	-
82	Мастер производственного обучения	-	Шум	Выпрямитель сварочный ВДМ – 1202, Выпрямитель сварочный ВДМ - 1202, Полуавтомат в среде углекислого газа TELWIN, Полуавтомат для ручной аргоно-дуговой сварки LINGOLN, Полуавтомат для ручной аргоно-дуговой сварки LINGOLN, Станок заточной М 332А, Настольно-сверлильный станок СНМШ, Монтажная пила 14-15
			Вибрация локальная	Станок заточной М 332А, Настольно-сверлильный станок СНМШ, Монтажная пила 14-15
			Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
			Аэрозоли ПФД	-
83А	Мастер производственного обучения	84А	Шум	Монтажная пила, Вертикальный фрезер, Аккумуляторная дрель-шуруповерт, Эксцентриковая шлифовальная

				<p>машинка, Двухскоростные ударные дрели-шуруповёрты с литий-ионными аккумуляторами, Эксцентрикoвая шлифовальная машина, Сверлильный станок BOVE, Сверлильный станок BOVE, Станок заточной ЭТШ - 1, Токарный станок СТД - 120 М, Комбинированный станок ФПШ - 5М, Фуговально-рейсмусовый станок "PROTA" - HP25012, Фуговальный станок СДМ - 1Б, Фрезерный станок "Корвет - 83"</p>
			Вибрация локальная	<p>Монтажная пила, Вертикальный фрезер, Аккумуляторная дрель-шурупoверт, Эксцентрикoвая шлифовальная машинка, Двухскоростные ударные дрели-шурупoверты с литий-ионными аккумуляторами, Эксцентрикoвая шлифовальная машина, Сверлильный станок BOVE, Сверлильный станок BOVE, Станок заточной ЭТШ - 1, Токарный станок СТД - 120 М, Комбинированный станок ФПШ - 5М, Фуговально-рейсмусовый станок "PROTA" - HP25012, Фуговальный станок СДМ - 1Б, Фрезерный станок "Корвет - 83"</p>
			Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
85А	Мастер производственного обучения	86А; 87А; 88А	Шум	<p>Аэрозоли ПФД</p> <p>Станок для резки арматуры С -370, Трансформатор сварочный ТДМ - 400 СУ, Трансформатор сварочный ТДМ - 401 - 1У2, Выпрямитель сварочный многопостовой ВДМ - 1001 У3, Сварочник ВІМАХ 152, Полирователь МАКІТА, Аппарат для резки газом по металлу КОІКЕ ІК-12 тах-3, Сварочная мультисистема QUAD 275, Углошлифовальная машина (УШМ МЕТАВО W 8-125), Пила ленточная JMBS - 14 , Форматно-раскроечный станок JTSS - 1500, Токарный станок ТА - 40, Шлифовальный ста-</p>

				<p>нок ШЛПС - 2, Шлифовальный станок ШЛДБ, Рейсмусовый станок СР 6- 1, Сверлильный станок СвГ, Сверлильный станок "КОРВЕТ", Фуговальный станок СФ 6-1, Фуговальный станок СФ 4-4, Торцовочный станок ЦПА - 40, Круглопильный станок Ц 6-2, Фрезерный станок ФСШ - 1 , Заточной станок ЭТ-62, Станок для прямой и косо́й резки BOSCH, Сверлильный станок 2М112, Сверлильный станок WARNING ZJ 4125, Пылеотсос ЗИЛ-900М, Станок заточной М 332А, Сверлильный станок jdp-17f, сверлильный станок jdp-10</p>
			Вибрация локальная	<p>Станок для резки арматуры С -370, Полирователь МАКІТА, Углошлифовальная машина (УШМ МЕТАВО W 8-125), Пила ленточная JMBS - 14 , Форматно-раскроечный станок JTSS - 1500, Токарный станок ТА - 40, Шлифовальный станок ШЛПС - 2, Шлифовальный станок ШЛДБ, Рейсмусовый станок СР 6- 1, Сверлильный станок СвГ, Сверлильный станок "КОРВЕТ", Фуговальный станок СФ 6-1, Фуговальный станок СФ 4-4, Торцовочный станок ЦПА - 40, Круглопильный станок Ц 6-2, Фрезерный станок ФСШ - 1 , Заточной станок ЭТ-62, Станок для прямой и косо́й резки BOSCH, Сверлильный станок 2М112, Сверлильный станок WARNING ZJ 4125, Станок заточной М 332А, Сверлильный станок jdp-17f, сверлильный станок jdp-10</p>
			Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
89А	Мастер производственного обучения	90А; 91А	Шум	<p>Мясорубка МИМ-300 "Торгмаш", Овощерезка CL 30BISTRO, "Robot Coupe", СлайсерHBS-220JS Gastrotop220 , Кофемашинa Saeco Talea Ring, Мясорубка Bosch MFW3520W 1500Вт, Сыротерка GM (FGM 113 E), Миксер 5 KSM 150</p>

				PSEEP AID, Блендер Kitchen Aid 5KSB555EER, Тестомес HS 30 А, Взбивальная машина B20 ERGO, Блендер FR 2003 Verma, Посудомоечная машина купольного типа MITY-7M, Миксер BL-015 барный 1-рожк., Кофемашина Delonghi EC410
			Микроклимат	-
			Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
92A	Мастер производственного обучения	93A; 94A; 95A	Шум	Аккумуляторный шуруповерт METABO BS 12
			Вибрация локальная	Аккумуляторный шуруповерт METABO BS 12
			Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
96A	Мастер производственного обучения	97A; 98A; 99A	Шум	Аккумуляторный шуруповерт METABO BS 12
			Вибрация локальная	Аккумуляторный шуруповерт METABO BS 12
			Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
100	Мастер производственного обучения	-	Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
			Химический	-
			Аэрозоли ПФД	-
101	Мастер производственного обучения	-	Шум	Станок сверлильный, Выпрямитель сварочный ВДМ – 1202, Выпрямитель сварочный ВДМ - 1202, Полуавтомат в среде углекислого газа TELWIN, Полуавтомат для ручной аргоно-дуговой сварки LINGOLN, Полуавтомат для ручной аргоно-дуговой сварки LINGOLN
			Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
102A	Мастер производственного обучения	103A	Химический	-
			Шум	Учебный ГАЗ-С42R33 г.н. Р 999 ВС 51, учебный ГАЗ-С42R33 г.н. Х975КУ51

			Инфразвук	Учебный ГАЗ-С42R33 г.н. Р 999 ВС 51, учебный ГАЗ-С42R33 г.н. Х975КУ51
			Вибрация общая	Учебный ГАЗ-С42R33 г.н. Р 999 ВС 51, учебный ГАЗ-С42R33 г.н. Х975КУ51
			Вибрация локальная	Учебный ГАЗ-С42R33 г.н. Р 999 ВС 51, учебный ГАЗ-С42R33 г.н. Х975КУ51
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
			Аэрозоли ПФД	-
104А	Преподаватель	105А; 106А; 107А; 108А	Шум	Фрезерный станок с ЧПУ RAEVEB-9АГ, лазерногравировочный станок КW1390
			Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
109	Преподаватель	-	Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
			Химический	-
			Аэрозоли ПФД	-
110А	Преподаватель	111А; 112А; 113А; 114А; 115А	Шум	Станок сверлильный, Выпрямитель сварочный ВДМ – 1202, Выпрямитель сварочный ВДМ - 1202, Полуавтомат в среде углекислого газа TELWIN, Полуавтомат для ручной аргоно-дуговой сварки LINGOLN, Полуавтомат для ручной аргоно-дуговой сварки LINGOLN
			Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
116	Преподаватель	-	Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
			Химический	-
			Аэрозоли ПФД	-
117	Преподаватель	-	Шум	Станок для резки арматуры С -370, Трансформатор сварочный ТДМ - 400 СУ, Трансформатор сварочный ТДМ - 401 - 1У2, Выпрямитель сварочный многопостовой ВДМ - 1001

				У3, Сварочник ВІМАХ 152, Полирователь МАКІТА, Аппарат для резки газом по металлу КОІКЕ ІК-12 max-3, Сварочная мультисистема QUAD 275, Углошлифовальная машина (УШМ МЕТАВО W 8-125), Пила ленточная JMBS - 14 , Форматно-раскроечный станок JTSS - 1500, Токарный станок ТА - 40, Шлифовальный станок ШлПС - 2, Шлифовальный станок ШлДБ, Рейсмусовый станок СР 6- 1, Сверлильный станок СвГ, Сверлильный станок "КОРВЕТ", Фуговальный станок СФ 6-1, Фуговальный станок СФ 4-4, Торцовочный станок ЦПА - 40, Круглопильный станок Ц 6-2, Фрезерный станок ФСШ - 1 , Заточной станок ЭТ-62, Станок для прямой и косої резки BOSCH, Сверлильный станок 2M112, Сверлильный станок WARNING ZJ 4125, Пылеотсос ЗІЛ-900М, Станок заточной М 332А, Сверлильный станок jdr-17f, сверлильный станок jdr-10
			Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
			Аэрозоли ПФД	-
118А	Преподаватель	119А; 120А	Шум	Станок электрический для резки плитки , лобзик электрический , шлифовальный станок (с патрубком для отсоса пыли) , аккумуляторная дрель-шуруповерт
			Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
121А	Преподаватель	122А; 123А; 124А; 125А; 126А; 127А; 128А	Шум	Мясорубка электрическая, сбивальная машина Kiteheh Aid, посудомоечная машина бытовая Flavia TD 55, миксер HLB-7 "Convito", миксер барный, кофемашинa Delonqi EC410, тестомесильная машинa, мясорубка МИМ-300 "Торгмаш", овощерезка, слайсер, тестомес, посудомоечная машинa купольного типа

			Микроклимат	-
			Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
129А	Преподаватель	130А; 131А	Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
132А	Преподаватель	133А; 134А; 135А	Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
136А	Преподаватель	137А; 138А; 139А; 140А	Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
141А	Преподаватель	142А	Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
143А	Преподаватель	144А; 145А; 146А	Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
147А	Преподаватель	148А	Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
149А	Преподаватель	150А; 151А	Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
152	Преподаватель	-	Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
153	Преподаватель	-	Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
154А	Преподаватель	155А	Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
156А	Преподаватель	157А	Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
158	Преподаватель	-	Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
159	Преподаватель	-	Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
160	Преподаватель-организатор ОБЖ	-	Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-



			Напряженность трудового процесса	-
			Световая среда	-
161	Преподаватель (руководитель физвоспитания)	-	Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
			Световая среда	-
162	Заведующий филиалом	-	Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
			Химический	-
			Аэрозоли ПФД	-
163А	Мастер производственного обучения	164А; 165А; 166А; 167А	Шум	Сварочный аппарат
			Световая среда	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
			Световая среда	-
168А	Преподаватель	169А; 170А; 171А; 172А; 173А; 174А; 175А	Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
176	Уборщик производственных и служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса	-
			Световая среда	-
177А	Лаборант	178А	Тяжесть трудового процесса	-
			Световая среда	-
179	Диспетчер	-	Напряженность трудового процесса	-

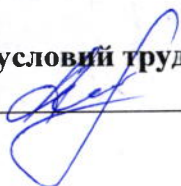
### Заключение:

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 0 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 179 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.

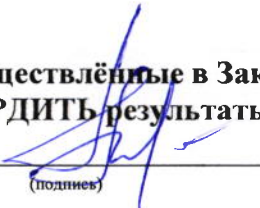
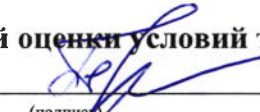
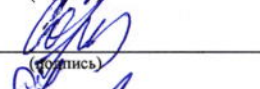
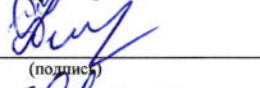
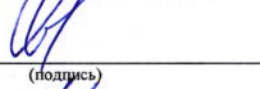
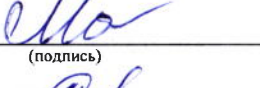
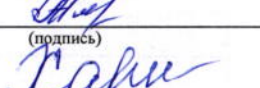
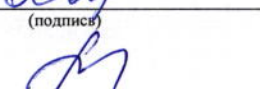
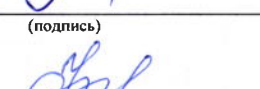
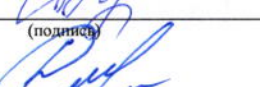

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4022



Минеев Александр Сергеевич

12.10.2019

(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
<b>Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.</b>			
Директор (должность)		Милюев В.А. (Ф.И.О.)	12.10.2019 (дата)
<b>Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:</b>			
Заместитель директора по УПР (должность)		Бессонова Н.Ю. (Ф.И.О.)	12.10.2019 (дата)
Заместитель директора по АХР (должность)		Созина З.И. (Ф.И.О.)	12.10.2019 (дата)
Главный бухгалтер (должность)		Титова И.И. (Ф.И.О.)	12.10.2019 (дата)
Начальник учебно-воспитательного отдела (должность)		М.И. Шкредова (Ф.И.О.)	12.10.2019 (дата)
Заведующий филиала в г. Полярный (должность)		И.К. Маматова (Ф.И.О.)	12.10.2019 (дата)
Ведущий специалист по кадрам (должность)		Л.А. Матюхина (Ф.И.О.)	12.10.2019 (дата)
Заведующая столовой (должность)		Т.В. Хармич (Ф.И.О.)	12.10.2019 (дата)
Председатель профкома работников образования и науки РФ (должность)		Е.В. Рогожникова (Ф.И.О.)	12.10.2019 (дата)
Председатель профсоюза работников строительства и промстройматериалов (должность)		Е.Н. Федотова (Ф.И.О.)	12.10.2019 (дата)
Ведущий специалист по охране труда (должность)		Д.А. Степанов (Ф.И.О.)	12.10.2019 (дата)