

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Зайцева С.Л.
фамилия, инициалы



«29» января 2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Федеральное казённое профессиональное образовательное учреждение № 166
(полное наименование работодателя)


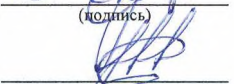


618548, Пермский край, г. Соликамск, ул. Лесной Поселок, 12а
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5919000119
(ИНН работодателя)

1025901978574
(ОГРН работодателя)

85.21
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	<u>Матушкина Т.В.</u> Ф.И.О.	_____	(дата)
 (подпись)	<u>Ельшев А.В.</u> (Ф.И.О.)	_____	(дата)
 (подпись)	<u>Казанцев К.В.</u> (Ф.И.О.)	_____	(дата)
 (подпись)	<u>Моисеева А.В.</u> (Ф.И.О.)	_____	(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное казённое профессиональное образовательное учреждение № 166

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	15	15	0	3	10	1	0	1	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	20	20	0	3	14	2	0	1	0
из них женщин	10	10	0	0	10	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

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
	Руководство																						
1	Заместитель директора по учебно-производственной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Бухгалтерия																						
2	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Учебная часть																						
3	Секретарь учебной части	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Мастер производственного	3.4	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.4	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да

	обучения																						
5	Мастер производственного обучения	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
6	Мастер производственного обучения	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Мастер производственного обучения	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8	Мастер производственного обучения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
9	Мастер производственного обучения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Мастер производственного обучения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
11	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
12	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
13	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
14	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
15	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 25.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Врио директора _____ Зайцева С.Л. _____ 25.12.2017
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Мастер производственного обучения _____ Матушкина Т.В. _____ 25.12.17
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Мастер производственного обучения _____ Ельшев А.В. _____ 25.12.17
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Мастер производственного обучения _____ Казанцев К.В. _____ 25.12.17
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Секретарь учебной части _____ Моисеева А.В. _____ 25.12.2017
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

381 _____ Каменщикова А.Ю. _____ 25.12.2017
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Федеральное казённое профессиональное образовательное учреждение № 166

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														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	Руководство																				
1	Рабочее место заместителя директора по учебно-производственной работе; искусственное освещение	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	
	Бухгалтерия																				
2	Рабочее место главного бухгалтера; искусственное освещение	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	
	Учебная часть																				
3	Рабочее место секретаря учебной части; искусственное освещение	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	
4	Рабочее место мастера производственного обучения; сварочное оборудование, сварочный аэрозоль, рабочая поза	1	-	3.3	-	3.3	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
5	Рабочее место мастера производственного обучения; столярное оборудование, пиломатериал, рабочая поза	2	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
6	Рабочее место мастера производственного обучения; производственное оборудование, рабочая поза	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
7	Рабочее место мастера производственного обучения; рабочая поза, швейное оборудование	3	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
8	Рабочее место мастера производственного обучения; искусственное освещение	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	

9	Рабочее место мастера производственного обучения; искусственное освещение	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Рабочее место мастера производственного обучения; искусственное освещение	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
11	Рабочее место преподавателя; искусственное освещение	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-
12	Рабочее место преподавателя; искусственное освещение	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-
13	Рабочее место преподавателя; искусственное освещение	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-
14	Рабочее место преподавателя; искусственное освещение	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
15	Рабочее место преподавателя; искусственное освещение	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Врио директора

(должность)

(подпись)

Зайцева С.Л.

Ф.И.О.

24.10.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Мастер производственного обучения

(должность)

(подпись)

Магушкина Т.В.

Ф.И.О.

24.10.2017

(дата)

Мастер производственного обучения

(должность)

(подпись)

Елышев А.В.

(Ф.И.О.)

24.10.2017

(дата)

Мастер производственного обучения

(должность)

(подпись)

Казанцев К.В.

(Ф.И.О.)

24.10.2017

(дата)

Секретарь учебной части

(должность)

(подпись)

Моисеева А.В.

(Ф.И.О.)

24.10.2017

(дата)

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

Руководитель отдела СОУТ, эксперт

(должность)

(подпись)

Каменщикова А.Ю.

(Ф.И.О.)

24.10.2017

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Эридан"; Регистрационный номер - 366 от 23.09.2016 (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.21AD78	23.10.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам специальной оценки условий труда

№ 306/1 26.12.2017
(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» № 43 от 26.09.2017
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Федеральное казённое профессиональное образовательное учреждение № 166; Адрес: 618548, Пермский край, г. Соликамск, ул. Лесной Поселок, 12а

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Эридан"; 614036, г. Пермь, Шоссе Космонавтов 193Б; Регистрационный номер - 366 от 23.09.2016

эксперт(ы) и специалист (ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Каменщикова А.Ю. (№ в реестре: 381); Савенков А.П. (специалист по оценкам и измерениям)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 15

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы: Отсутствуют

3.3. Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

6. Мастер производственного обучения (1 чел.);

9. Мастер производственного обучения (1 чел.);

15. Преподаватель (1 чел.).

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 12

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	1
Шум	2
Световая среда	9
Тяжесть трудового процесса	1

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 12 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.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела СОУТ,

381

(№ в реестре)

эксперт

(должность)


(подпись)

Каменщикова А.Ю.

(Ф.И.О.)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Эридан"

(полное наименование организации)

2. 614036, г. Пермь, Шоссе Космонавтов 193Б; (342) 226-31-00; ooo_eridan@mail.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) 366

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 23.09.2016

5. ИНН 5902823925

6. ОГРН организации 1055900205900

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.21AД78	23 октября 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	20.11.2017	Савенков Алексей Павлович	Специалист по измерениям и оценкам первой категории	-	-	-
2	20.11.2017	Каменщикова Анна Юрьевна	Руководитель отдела СОУТ, эксперт	№ 003 0000403	05 февраля 2015 г.	381

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	20.11.2017	Химический фактор	Барометр-анероид контрольный М67 Л62.832.003 ПС	3744-73	356	18.01.2019
2	20.11.2017	Химический фактор	Психрометр аспирационный МВ-4-2М, ГРПИ.405132.001ПС	10069-11	466	17.02.2018
3	20.11.2017	Химический фактор	Термометр ТМ 6	1008-05	221	07.06.2020
4	20.11.2017	Химический фактор	Аспиратор ПУ-3Э	14531-08	1356	25.04.2018
5	20.11.2017	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-0059	19028-09	2529	03.01.2018
6	20.11.2017	Химический фактор	Индикаторные трубки ТУ КРМФ.41522.003	-	-	-
7	20.11.2017	Химический фактор	Измеритель метеорологических параметров "Эко-Терма", БОИ-02	51330-12	00054-13, 00503-12	29.08.2019

8	20.11.2017	Химический фактор	Атомно-абсорбционный спектрометр (ААС) повАА 350	43507-09	113А0497	16.02.2018
9	20.11.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Барометр-анероид контрольный М67 Л62.832.003 ПС	3744-73	356	18.01.2019
10	20.11.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Психрометр аспирационный МВ-4-2М, ГРПИ.405132.001ПС	10069-11	466	17.02.2018
11	20.11.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы неавтоматического действия GR-202	57514-14	14246847	17.07.2018
12	20.11.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Термометр ТМ 6	1008-05	221	07.06.2020
13	20.11.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	037912	20.09.2018
14	20.11.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-3Э	14531-08	1356	25.04.2018
15	20.11.2017	Шум	Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ"	39671-08	118912	07.08.2018
16	20.11.2017	Шум	Калибратор Акустический Защита-К	47740-11	33911	22.05.2018
17	20.11.2017	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ"	39671-08	118912	07.08.2018
18	20.11.2017	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	5061	22.05.2018
19	20.11.2017	Световая среда	Пульсметр-люксметр "Аргус-07"	15560-99	286	13.02.2018
20	20.11.2017	Световая среда	Лазерный дальномер "Mettro CONDROL 100"	44113-10	0009	19.07.2018
21	20.11.2017	Световая среда	Цифровой мультиметр СММ-10	49569-12	А18963	21.05.2018
22	20.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5232	09.05.2018
23	20.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00364	10.09.2018
24	20.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-06	7048	21.12.2017

* - первичная поверка до ввода в эксплуатацию

Руководитель организации,
проводящей специальную
оценку условий труда



Каменщиков Андрей Николаевич

Ф.И.О.

25.12.2017

(дата)

М.П.

Общество с ограниченной ответственностью "Эридан"; Регистрационный номер - 366 от 23.09.2016 <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.21AD78	Дата получения 23.10.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 267/1-ЗЭИ о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

24.10.2017

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».

В соответствии с договором и предоставленным Перечнем рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Федеральное казённое профессиональное образовательное учреждение № 166 проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, 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;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

381 <small>(№ в реестре)</small>	Руководитель отдела СОУТ, эксперт <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Каменщикова А.Ю. <small>(Ф.И.О.)</small>
-------------------------------------	--	---	---

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное казённое профессиональное образовательное учреждение № 166

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Руководство					
1. Заместитель директора по учебно-производственной работе	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
Бухгалтерия					
2. Главный бухгалтер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
Учебная часть					
3. Секретарь учебной части	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
4. Мастер производственного обучения	Химический: Своевременное проведение планово-предупредительного ремонта вентиляции с проверкой эффективности ее работы. Установить местный отсос. Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5. Мастер производственного обучения	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха. Организация рациональных режимов труда и отдыха. Организация рациональной планировки оборудования в помещении	Снижение воздействия уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
7. Мастер производственного обучения	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха. Организация рациональных режимов труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
8. Мастер производственного обучения	Освещение: Увеличить количество светильников. Модернизировать систему искусственного освещения	Увеличение искусственной освещенности. Улучшение качества освещения			
10. Мастер производственного обучения	Освещение: Увеличить количество светильников. Модернизировать систему искусственного освещения. Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности. Улучшение ка-			

		чества освещения. Увеличение искусственной освещенности		
11. Преподаватель	Освещение: Увеличить количество светильников. Модернизировать систему искусственного освещения. Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности. Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности		
12. Преподаватель	Освещение: Увеличить количество светильников. Модернизировать систему искусственного освещения. Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности. Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности		
13. Преподаватель	Освещение: Увеличить количество светильников. Модернизировать систему искусственного освещения. Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности. Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности		
14. Преподаватель	Освещение: Увеличить количество светильников. Модернизировать систему искусственного освещения. Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности. Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности		

Дата составления: 25.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Врио директора
 (должность)

(подпись)

Зайцева С.Л.

Ф.И.О.

25.12.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Мастер производственного обучения
 (должность)

(подпись)

Магушкина Т.В.

Ф.И.О.

25.12.2017

(дата)

 Мастер производственного обучения
 (должность)

(подпись)

Ельшев А.В.

(Ф.И.О.)

25.12.2017

(дата)

 Мастер производственного обучения
 (должность)

(подпись)

Казанцев К.В.

(Ф.И.О.)

25.12.2017

(дата)

 Секретарь учебной части
 (должность)

(подпись)

Моисеева А.В.

(Ф.И.О.)

25.12.2017

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

 381
 (№ в реестре)

(подпись)

Каменщикова А.Ю.

(Ф.И.О.)

25.12.2017

(дата)