

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 8557/2021 16.08.2021

(идентификационный номер)

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Юркон"

(полное наименование организации)

460035, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская/Комсомольская, д. 99/231; (3532) 67-20-44; malov.irkon@mail.ru

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

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

116

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

12.10.2015

ИНН организации 5612066367

ОГРН организации 1085658012131

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
1 РА.RU.21ЭМ86	2 17 августа 2015 г.

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 № 2/21-134 от 12.05.2021 г. с Государственной автономной профессиональное образовательное учреждение «Торно-технологический техникум» г. Ясного Оренбургской области мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Шанскова Анна Александровна; регистрационный номер 2950 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 102 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 представляются:**  
**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, 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
------	------------------------------------------	-------------------------



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 - в

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
5	Заместитель директора по административно-хозяйственной части	Административно-управленческий персонал			
6	Главный бухгалтер		Световая среда	система искусственного освещения	4
8	Старший мастер	Руководители структурных подразделений	Световая среда	система искусственного освещения	6,4
33	Методист очного отделения	Педагогический персонал	Световая среда	система искусственного освещения	4
34	Библиотекарь	Учебно-вспомогательный персонал	Световая среда	система искусственного освещения	4,8
35	Методист заочного отделения		Световая среда	система искусственного освещения	8
36	Механик		Световая среда	система искусственного освещения	6,4
37	Агент по снабжению		Световая среда	система искусственного освещения	4
38	Специалист по охране труда		Световая среда	система искусственного освещения	6,4
39	Бухгалтер		Световая среда	система искусственного освещения	5,6
40	Кассир		Световая среда	система искусственного освещения	8
41	Калькулятор		Световая среда	система искусственного освещения	8
42	Инспектор по кадрам		Световая среда	система искусственного освещения	8
43	Секретарь руководителя		Световая среда	система искусственного освещения	8
44	Секретарь учебной части		Световая среда	система искусственного освещения	8
45	Секретарь ОППО		Световая среда	система искусственного освещения	8
46	Комендант общежития		Световая среда	система искусственного освещения	8
47	Дежурный по общежитию		Световая среда	система искусственного освещения	3,2
48	Программист		Световая среда	система искусственного освещения	4,8
49	Лаборант		Световая среда	система искусственного освещения	5,6
50	Паспортник		Световая среда	система искусственного освещения	4,8
51	Юрисконсульт		Световая среда	система искусственного освещения	8
52	Шеф-повар		Шум Микроклимат Световая среда	кухонное оборудование кухонное оборудование система искусственного освещения	4 4 3,2
53	Повар		Обслуживающий персонал Шум Микроклимат	кухонное оборудование кухонное оборудование	6,4 4,8
			Тяжесть трудового процесса Трудовой процесс	система искусственного освещения	8
				В течение смены	



54	Подсобный рабочий по кухне	-	-	Световая среда	система искусственного освещения	8
				Тяжесть трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены
				Химический	дезинфицирующие средства	1,6
				Шум	кухонное оборудование	5,6
				Световая среда	система искусственного освещения	8
				Тяжесть трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены
				Световая среда	система искусственного освещения	4,8
				Тяжесть трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены
				Химический	дезинфицирующие средства	2,4
				Химический	дезинфицирующие средства	2,4
56	Уборщик служебных помещений	-	-	Тяжесть трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены
				Химический	дезинфицирующие средства	2,4
				Химический	трудоулов процесс	2,4
				Химический	трудоулов процесс	2,4
57	Уборщик служебных помещений	-	-	Тяжесть трудового процесса	дезинфицирующие средства	2,4
				Химический	трудоулов процесс	2,4
				Химический	трудоулов процесс	2,4
				Химический	трудоулов процесс	2,4
58	Уборщик служебных помещений	-	-	Тяжесть трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены
				Тяжесть трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены
				Тяжесть трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены
				Тяжесть трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены
59	Дворник	-	-	Тяжесть трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены
				Тяжесть трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены
60	Слесарь-сантехник	-	-	Тяжесть трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены
				Тяжесть трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены
61	Электромонтер	-	-	Тяжесть трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены
				Тяжесть трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены
62	Оператор по стирке и ремонту спецодежды	-	-	Тяжесть трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены
				Тяжесть трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены
63	Сторож	-	-	Тяжесть трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены
				Тяжесть трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены
64	Столяр-плотник	-	-	Шум	пила торцевая, наждак электрический, сверлильный станок, ручной электроинструмент	4,8
				Вибрация локальная	ручной электроинструмент	1,6
				Тяжесть трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены
				Шум	Автомобиль ВАЗ-21093, государственный номер: Е476НТ56	4,8
				Вибрация общая	Автомобиль ВАЗ-21093, государственный номер: Е476НТ56	4,8
				Вибрация локальная	Автомобиль ВАЗ-21093, государственный номер: Е476НТ56	4,8
				Тяжесть трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены
				Шум	Автомобиль Renault LOGAN, государственный регистрационный номер: Н851РН56	4,8
				Вибрация общая	Автомобиль Renault LOGAN, государственный регистрационный номер: Н851РН56	4,8
				Вибрация локальная	Автомобиль Renault LOGAN, государственный регистрационный номер: Н851РН56	4,8
65	Водитель автомобиля	-	-	Тяжесть трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены
				Шум	Автомобиль Renault LOGAN, государственный регистрационный номер: Н851РН56	4,8
				Вибрация общая	Автомобиль Renault LOGAN, государственный регистрационный номер: Н851РН56	4,8
				Вибрация локальная	Автомобиль Renault LOGAN, государственный регистрационный номер: Н851РН56	4,8
66	Водитель автомобиля	-	-	Тяжесть трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены
				Вибрация локальная	Автомобиль Renault LOGAN, государственный регистрационный номер: Н851РН56	4,8
				Вибрация локальная	Автомобиль Renault LOGAN, государственный регистрационный номер: Н851РН56	4,8
				Вибрация локальная	Автомобиль Renault LOGAN, государственный регистрационный номер: Н851РН56	4,8
67	Водитель автомобиля	-	-	Тяжесть трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены
				Шум	Автомобиль Renault LOGAN, государственный регистрационный номер: Т481ВТ56	4,8



68	Водитель автомобиля			Выборка общая	Автомобиль Renault LOGAN, государственной регистрационный номер: H851PH56	4,8
				Выборка локальная	Автомобиль Renault LOGAN, государственной регистрационный номер: H851PH56	4,8
69	Водитель автомобиля			Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Шум	Трактор МТЗ-80, государственный регистрационный номер 3356HE	4
				Выборка общая	Трактор МТЗ-80, государственный регистрационный номер 3356HE	4
				Выборка локальная	Трактор МТЗ-80, государственный регистрационный номер 3356HE	4
				Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Шум	Автомобиль LADA Granta, государственный номер: Х666РВ56	4,8
				Выборка общая	Автомобиль LADA Granta, государственный номер: Х666РВ56	4,8
				Выборка локальная	Автомобиль LADA Granta, государственный номер: Х666РВ56	4,8
				Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Шум	ручной электроинструмент	2,4
70	Слесарь-ремонтник			Выборка локальная	ручной электроинструмент	2,4
				Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
71	Гардеробщик			Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
Учебно-вспомогательный персонал						
83	Инспектор по кадрам			Световая среда	система искусственного освещения	7,2
84	Секретарь-машинистка			Световая среда	система искусственного освещения	7,2
85	Заведующий хозяйством			Световая среда	система искусственного освещения	3,6
86	Библиотечкарь			Световая среда	система искусственного освещения	7,2
87	Комendant			Световая среда	система искусственного освещения	2,9
88	Дежурный по общежитию			Шум	кухонное оборудование	3,6
				Микроклимат	кухонное оборудование	2,9
89	Шеф-повар			Световая среда	система искусственного освещения	7,2
				Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
Обслуживающий персонал						
90	Повар			Шум	кухонное оборудование	5
				Микроклимат	кухонное оборудование	4,3
				Световая среда	система искусственного освещения	7,2
				Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
91	Подсобный рабочий по кухне			Химический	дезинфицирующие средства	1,4
				Шум	кухонное оборудование	5
				Световая среда	система искусственного освещения	7,2



92	Кладощик	-	Тяжесть трудового процесса	Средняя	Трудовой процесс	система искусственного освещения	В течение смены	4,3
93	Гардробщик	-	Тяжесть трудового процесса	Химический	Трудовой процесс	Трудовой процесс	В течение смены	2,2
94	Уборщик служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса	Химический	Трудовой процесс	Трудовой процесс	В течение смены	2,2
95	Дворник	-	Тяжесть трудового процесса	Химический	Трудовой процесс	Трудовой процесс	В течение смены	2,4
96	Столяр	-	Тяжесть трудового процесса	Химический	Трудовой процесс	Трудовой процесс	В течение смены	2,4
97	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	Тяжесть трудового процесса	Химический	Трудовой процесс	Трудовой процесс	В течение смены	2,4
98	Плотник	-	Тяжесть трудового процесса	Химический	Трудовой процесс	Трудовой процесс	В течение смены	2,4
99	Слесарь-сантехник	-	Тяжесть трудового процесса	Химический	Трудовой процесс	Трудовой процесс	В течение смены	4,8
100	Электромонтер	-	Тяжесть трудового процесса	Химический	Трудовой процесс	Трудовой процесс	В течение смены	4,8
101	Водитель автомобиля	-	Тяжесть трудового процесса	Химический	Трудовой процесс	Трудовой процесс	В течение смены	4,8
102	Водитель автомобиля	-	Тяжесть трудового процесса	Химический	Трудовой процесс	Трудовой процесс	В течение смены	4,8

**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	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст. 10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Директор	-	Административно-управленческий персонал Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (органов)	Системная среда	система искусственного освещения	4,8



			<p>назначен), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>			
2	Заместитель директора по учебно-производственной работе		<p>Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>	Световая среда	система искусственного освещения	4,8
3	Заместитель директора по учебной работе		<p>Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>	Световая среда	система искусственного освещения	4,8
4	Заместитель директора по воспитательной работе		<p>Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается</p>	Световая среда	система искусственного освещения	4,8



7	Руководитель физического воспитания		страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)		Педагогический персонал	Световая среда	система искусственного освещения	4,8
				Световая среда	тяжесть трудового процесса	система искусственного освещения	1,6		
9	Преподаватель (информатика)		страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)		Педагогический персонал	Световая среда	система искусственного освещения	4,8
				Световая среда	тяжесть трудового процесса	система искусственного освещения	1,6		
10	Преподаватель (физика)		страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)		Педагогический персонал	Световая среда	система искусственного освещения	4,8



			страховая пенсия по старости, и правила исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)				
11	Преподаватель (химия)	-	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правила исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Средняя среда Тяжесть трудового процесса	система искусственного освещения трудоустройство	трудоустройство	В течение смены
12	Преподаватель (физической культуры)	-	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правила исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Средняя среда	система искусственного освещения	трудоустройство	В течение смены
13	Преподаватель (литература)	-	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правила исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Средняя среда	система искусственного освещения	трудоустройство	В течение смены



			сти, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)				
14	Преподаватель (Математика)	-	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Световая среда	Световая среда	система искусственного освещения	4,8
15	Преподаватель (история)	-	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
16	Преподаватель (электротехника)	-	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления	Световая среда	Световая среда	система искусственного освещения	4,8
				Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены



			<p>ния периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>			
17	<p>Преподователь-организатор основ безопасности жизнедеятельности</p>		<p>Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>	<p>Световая среда</p> <p>Напряженность трудового процесса</p>	<p>система искусственного освещения</p> <p>трудоустрой процесс</p>	<p>4,8</p> <p>В течение смены</p>
18	<p>Преподователь (иностранный язык)</p>		<p>Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>	<p>Световая среда</p> <p>Напряженность трудового процесса</p>	<p>система искусственного освещения</p> <p>трудоустрой процесс</p>	<p>4,8</p> <p>В течение смены</p>
19	<p>Преподователь (техническое черчение)</p>		<p>Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право</p>	<p>Световая среда</p> <p>Напряженность трудового процесса</p>	<p>система искусственного освещения</p> <p>трудоустрой процесс</p>	<p>4,8</p> <p>В течение смены</p>



			на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)					
			Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)					
20	Предоделатель (техническая механика)	-		Напряженность трудового процесса	трудоустройство	В течение смены		
				Световая среда	система искусственного освещения	4,8		
21	Предоделатель (горное дело)	-		Напряженность трудового процесса	трудоустройство	В течение смены		
			Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)					
				Световая среда	система искусственного освещения	4,8		
22	Предоделатель (экономических дисциплин)	-		Напряженность трудового процесса	трудоустройство	В течение смены		
			Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)					



23	Преподаватель (финансовых дисциплин)		<p>обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Световая среда	система искусственного освещения	4.8
24	Преподаватель (обогащение полезных ископаемых)		<p>Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Световая среда	система искусственного освещения	4.8
25	Преподаватель (охрана труда)		<p>Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Световая среда	система искусственного освещения	4.8



26	Преподаватель (сварочное дело)	-	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Химический	-	0,6
				Шум	сварочное оборудование, болгарка	0,9
				Световая среда	система искусственного освещения	4,8
				Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
27	Преподаватель (электромонтажная мастерская)	-	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Шум	наждак, сверлильный станок	0,6
				Световая среда	система искусственного освещения	5,4
28	Мастер производственного обучения (слесарное дело)	-	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Шум	заточной станок, сверлильный станок	1,2
				Световая среда	система искусственного освещения	4,8
				Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
29	Мастер производственного обучения (повар-кондитер)	-	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г.	Шум	кухонное оборудование	2,4
				Микроклимат	кухонное оборудование	1,8



			<p>№ 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>	<p>Системная среда</p>	<p>система искусственного освещения</p>	<p>6</p>
			<p>№ 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>	<p>Системная среда</p>	<p>система искусственного освещения</p>	<p>В течение смены</p>
30	Воспитатель	-	<p>№ 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>	<p>Напряженность трудового процесса</p>	<p>трудоустройство</p>	<p>В течение смены</p>
31	Социальный педагог	-	<p>№ 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>	<p>Системная среда</p>	<p>система искусственного освещения</p>	<p>4,8</p>
32	Педагог-психолог	-	<p>№ 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>	<p>Системная среда</p>	<p>система искусственного освещения</p>	<p>4,8</p>



			должностей, специально- стей и учреждений (орга- низаций), с учетом кото- рых досрочно назначается страховая пенсия по старо- сти, и правил их исчисле- ния периодов работы (дети- тельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменени- ями и дополнениями)	Руководители структурных подразделений			
72	Заведующий филиалом		Постановление Правитель- ства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специаль- ностей и учреждений (орга- низаций), с учетом кото- рых досрочно назначается страховая пенсия по старо- сти, и правилах исчисле- ния периодов работы (дети- тельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменени- ями и дополнениями)	Световая среда	система искусственного освещения	4.3	
73	Заместитель заведующего филиалом по учебной работе		Постановление Правитель- ства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специаль- ностей и учреждений (орга- низаций), с учетом кото- рых досрочно назначается страховая пенсия по старо- сти, и правилах исчисле- ния периодов работы (дети- тельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменени- ями и дополнениями)	Световая среда	система искусственного освещения	4.3	
74	Преподаватель		Постановление Правитель- ства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специаль- ностей и учреждений (орга- низаций), с учетом кото- рых досрочно назначается страховая пенсия по старо- сти, и правилах исчисле- ния периодов работы (дети- тельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменени- ями и дополнениями)	Педагогический персонал Световая среда Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения трудоустрой процесс	4.8 В течение смены	Стр. 16 из 21



			<p>должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>			
75	Преподаватель		<p>Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>	<p>Систовая среда</p>	<p>система искусственного освещения</p>	<p>4,8</p>
			<p>Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>	<p>Систовая среда</p>	<p>система искусственного освещения</p>	<p>4,8</p>
76	Мастер производственного обучения		<p>Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>	<p>Напряженность трудового процесса</p>	<p>трудоустройстве</p>	<p>В течение смены</p>
77	Мастер производственного обучения		<p>Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, профессий, должностей, специальностей, специализированных должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>	<p>Напряженность трудового процесса</p>	<p>трудоустройстве</p>	<p>В течение смены</p>



			стей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правила исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Световая среда	система искусственного освещения	4,8
78	Мастер производственного обучения	-	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правила исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Напряженность трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены
79	Мастер производственного обучения	-	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правила исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Напряженность трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены
80	Мастер производственного обучения	-	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правила исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Световая среда	система искусственного освещения	4,8
				Напряженность трудового процесса	трудоулов процесс	В течение смены



			<p>низаций), с учетом ко-рых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>	<p>Световая среда</p>	<p>система искусственного освещения</p>	<p>2,4</p>
81	Воспитатель	-	<p>Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (органizations), с учетом ко-рых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>	<p>Напряженность трудового процесса</p>	<p>трудоустрой процесс</p>	<p>В течение смены</p>
82	Педагог-психолог	-	<p>Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (органizations), с учетом ко-рых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>	<p>Световая среда</p>	<p>система искусственного освещения</p>	<p>4,8</p>



г) в отношении рабочих мест, на которых невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов - в Таблице 4.  
в Таблице 4. Перечень рабочих мест, на которых невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
------	------------------------------------------	-------------------------

**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 указанных частей 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 62 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 40 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанной 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:**

2950 \_\_\_\_\_ (подпись)

(№ в реестре экспертов)

Шанскова Анна Александровна \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

16.08.2021 \_\_\_\_\_ (дата)



Рассмотрев результаты идентификации, ошестствлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

**Председатель Комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель директора по УТР  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

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

Специалист по ОТ  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

Заместитель директора по АХЧ  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

Председатель профсоюзного комитета  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

Старший мастер  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

Самойлова Е.В.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 16.08.2021

Жанлушукова Р.Т.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 16.08.2021

Букумбаева А.Ж.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 16.08.2021

Янчикова А.С.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 16.08.2021

Мухамедов Б.С.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 16.08.2021