

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Тимофеев Павел Сер-
геевич
(фамилия, инициалы)

П. Сергеев 2020 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
ОБЛАСТНОМ БЮДЖЕТНОМ
УЧРЕЖДЕНИИ СТАЦИОНАРНОГО
СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ КУРСКОЙ
ОБЛАСТИ "БЕЛОВСКИЙ
ДЕТСКИЙ
ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ
ДОМ-ИНТЕРНАТ"

(полное наименование работодателя)

307921, Курская область, Беловский район, поселок Коммунар

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4601001550

(ИНН работодателя)

1024600782128

(ОГРН работодателя)

87.90

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

А.С.

Салов Александр Владимирович

ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СТАЦИОНАРНОГО СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ "БЕЛОВСКИЙ ДЕТСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ"

(полное наименование работодателя)

307921, Курская область, Беловский район, поселок Коммунар; Рыженко Валентина Ивановна;
svetlana.timofeeva64@yandex.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
4601001550	03160098	23390	87.90	38202830001

ПРОТОКОЛ № _____

**ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА (СОУТ)**

« ____ » _____ 20__ г.

На основании ст. 212 Трудового кодекса РФ и в соответствии с 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», согласно договора № 0344200006820000012-0159889-01 от 13.03.2020 в ОБЛАСТНОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ СТАЦИОНАРНОГО СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ "БЕЛОВСКИЙ ДЕТСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ" была проведена специальная оценка условий труда на 188 рабочих местах.

Рассмотрев заключение эксперта № 1-БДИ от 18.03.2020 г., комиссия по СОУТ согласна, что идентификация и измерения проведены в соответствии с Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов и считает работу по специальной оценке условий труда завершенной.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


(подпись)

Тимофеев Павел Сергеевич
(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Салов Александр Владимирович
(Ф.И.О.)


(подпись)

Силин Александр Сергеевич
(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ПромСпецЭксперт"

(полное наименование организации)

2. 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 204, этаж 5, помещение II, комната 37.; (499) 136 67 97, 1366797@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) 402

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 09.11.2016

5. ИНН 7709482519

6. ОГРН организации 1167746076035

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.21AI98	23 апреля 2018 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	18.03.2020	Харина Юлия Алексеевна	Эксперт	003 0003014	23 сентября 2015 г.	2651

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	18.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	3538	26.11.2020
2	18.03.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	3538	26.11.2020
3	18.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 5УМ	317-05	42227	05.09.2020
4	18.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой "ДС-200"	23226-02	01266	03.12.2020
5	18.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1001	13.02.2021
6	18.03.2020	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (комплект Белый Базовый 110АВ1)	48906-12	БА150183	12.01.2021
7	18.03.2020	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (комплект Белый Базовый 110АВ1)	48906-12	БА150183	12.01.2021
8	18.03.2020	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (комплект	48906-12	БА150183	12.01.2021

			Белый Базовый 110АВ1)			
9	18.03.2020	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (комплект Белый Базовый 110АВ1)	48906-12	БА150183	12.01.2021
10	18.03.2020	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	128616	01.12.2020
11	18.03.2020	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	3538	17.02.2021
12	18.03.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] мод.ТИ-[С12-0,2] для определения в воздушной среде хлора	24321-13	партия 28-05	11.07.2020
13	18.03.2020	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-19	412.19	30.01.2021
14	18.03.2020	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185816	27.03.2020
15	18.03.2020	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1678	18.06.2020
16	18.03.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е СО-0.25 для контроля в воздушной среде концентраций оксида углерода	14975-10	партия №1-75	04.12.2020
17	18.03.2020	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12) УФ-радиометр	24248-09	12 2187	25.11.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Рыжникова Елена Викторовна

Ф.И.О.

18.03.2020

(дата)

М.П.

Общество с ограниченной ответственностью "ПромСпецЭксперт"; 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 204, этаж 5, помещение II, комната 37.; Регистрационный номер - 402 от 09.11.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI98	Дата получения 23.04.2018	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 2-БДИ 18.03.2020
(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» № 84 о/д от 10.03.2020
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СТАЦИОНАРНОГО СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ "БЕЛОВСКИЙ ДЕТСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ"; Адрес: 307921, Курская область, Беловский район, поселок Коммунар

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 0344200006820000012-0159889-01 от 13.03.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ПромСпецЭксперт"; 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 204, этаж 5, помещение II, комната 37.; Регистрационный номер - 402 от 09.11.2016

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

Харина Юлия Алексеевна (№ в реестре: 2651)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 188

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

2. Заместитель директора по АХЧ (1 чел.);

4. Главный бухгалтер (1 чел.);

5. Экономист (1 чел.);

6. Бухгалтер 1 категории (1 чел.);

7. Бухгалтер 1 категории (1 чел.);

8. Бухгалтер 2 категории (1 чел.);

9. Заведующий хозяйством (1 чел.);

10. Заведующий складом (1 чел.);

11. Заведующий складом продуктовым (1 чел.);

12. Специалист по кадрам (1 чел.);

13. Программист 1 категории (1 чел.);

14. Специалист по социальной работе (1 чел.);

15. Техник (1 чел.);

16. Юрисконсульт 1 категории (1 чел.);

17. Инженер-энергетик (1 чел.);

18. Специалист по охране труда (1 чел.);
19. Секретарь (1 чел.);
30. Фармацевт (1 чел.);
86. Сестра-хозяйка (1 чел.);
87. Сестра-хозяйка (1 чел.);
147. Инструктор по труду (1 чел.);
148. Изготовитель полуфабрикатов (1 чел.);
- 149А. Изготовитель полуфабрикатов (1 чел.);
- 150А (149А). Изготовитель полуфабрикатов (1 чел.);
151. Кухонный работник (1 чел.);
152. Кухонный работник (1 чел.);
159. Официант (1 чел.);
- 160А. Официант (1 чел.);
- 161А (160А). Официант (1 чел.);
163. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
165. Уборщик территорий (1 чел.);
166. Сторож (1 чел.);
167. Сторож (1 чел.);
168. Сторож (вахтер) (1 чел.);
169. Столяр (1 чел.);
170. Мастер участка (1 чел.);
171. Оператор котельной (1 чел.);
178. Машинист электростанции передвижной (1 чел.);
179. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (1 чел.);
180. Слесарь-сантехник (1 чел.);
181. Слесарь-сантехник (1 чел.);
182. Парикмахер (1 чел.);
183. Управляющий подразделением (1 чел.);
185. Подсобный рабочий (1 чел.);
186. Подсобный рабочий (1 чел.);
188. Животновод (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 51

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 137

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
Биологический	15
Шум	1
Микроклимат	6
Тяжесть трудового процесса	134
Напряженность трудового процесса	83
Травмоопасность	81

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 137 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2651
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт
(должность)



(подпись)

Харина Юлия Алексеевна
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "ПромСпецЭксперт"; 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 204, этаж 5, помещение II, комната 37.; Регистрационный номер - 402 от 09.11.2016

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI98	Дата получения 23.04.2018	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 1-БДИ 18.03.2020
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 18.03.2020 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ПромСпецЭксперт"
(полное наименование организации)

121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 204, этаж 5, помещение II, комната 37.; (499) 136 67 97, 1366797@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): 402

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 09.11.2016

ИНН организации 7709482519

ОГРН организации 1167746076035

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.21AI98	23.04.2018	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 № 0344200006820000012-0159889-01 от 13.03.2020 г. с *ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СТАЦИОНАРНОГО СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ*

"БЕЛОВСКИЙ ДЕТСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Харина Юлия Алексеевна; регистрационный номер 2651 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 188 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2	Заместитель директора по АХЧ	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
4	Главный бухгалтер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
5	Экономист	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
6	Бухгалтер 1 категории	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
7	Бухгалтер 1 категории	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
8	Бухгалтер 2 категории	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
9	Заведующий хозяйством	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
10	Заведующий складом	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
11	Заведующий складом продуктовым	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
12	Специалист по кадрам	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
13	Программист 1 категории	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
14	Специалист по социальной работе	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
15	Техник	-	да	нет	Шум	Оборудование.	0.8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
16	Юрисконсульт 1 категории	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
17	Инженер-энергетик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
18	Специалист по охране труда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
19	Секретарь	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
30	Фармацевт	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
86	Сестра-хозяйка	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
87	Сестра-хозяйка	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
147	Инструктор по труду	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
148	Изготовитель полуфабрикатов	-	да	нет	Шум	Электромясорубка.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
149А	Изготовитель полуфабрикатов	150А	да	нет	Шум	Электромясорубка.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
151	Кухонный работник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
152	Кухонный работник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
159	Официант	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
160А	Официант	161А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
163	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
165	Уборщик территорий	-	да	нет	Шум	Триммер. Газонокосилка.	0.8
					Вибрация локальная	Триммер. Газонокосилка.	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
166	Сторож	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
167	Сторож	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
168	Сторож (вахтер)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
169	Столяр	-	да	нет	Шум	Дрель. Электролобзик.	0.8
					Вибрация локальная	Дрель. Электролобзик.	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
170	Мастер участка	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
171	Оператор котельной	-	да	нет	Химический	Оборудование котельной.	3
					Шум	Оборудование котельной.	3
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
178	Машинист электростанции передвижной	-	да	нет	Шум	Электростанция передвижная.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
179	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	да	нет	Шум	Оборудование.	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
180	Слесарь-сантехник	-	да	нет	Шум	Оборудование.	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
181	Слесарь-сантехник	-	да	нет	Шум	Оборудование.	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
182	Парикмахер	-	да	нет	Световая среда	-	2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
183	Управляющий подразделением	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
185	Подсобный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
186	Подсобный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
188	Животновод	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Директор	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
3	Заместитель директора	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
20	Старшая медицинская сестра	-	да	нет	Биологический	-	2.9
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
21	Медицинская сестра диетическая	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
22А	Медицинская сестра	23А; 24А; 25А	да	нет	Биологический	-	2.9
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
26А	Медицинская сестра	27А; 28А; 29А	да	нет	Биологический	-	2.9
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
31	Медицинская сестра по массажу	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
32	Медицинская сестра по физиотерапии	-	да	нет	Биологический	-	2.9
					Шум	Физиотерапевтическое оборудование.	1.1
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
33	Медицинская сестра процедурной	-	да	нет	Химический	-	0.36
					Биологический	-	2.9
					Шум	Оборудование процедурного кабинета.	1.1
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
34	Инструктор по лечебной физкультуре	-	да	нет	Биологический	-	2.9
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
35	Инструктор по физической культуре	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
36	Заведующий отделением	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
37	Врач-психиатр	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
38	Врач-педиатр	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
39А	Санитарка	40А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
41А	Санитарка	42А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
43А	Санитарка	44А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
45А	Санитарка	46А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
47А	Санитарка	48А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
49А	Санитарка	50А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
51А	Санитарка	52А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
53А	Санитарка	54А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
55А	Санитарка	56А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
57А	Санитарка	58А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
59А	Санитарка	60А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
61А	Санитарка	62А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
63А	Санитарка	64А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
65А	Санитарка	66А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
67А	Санитарка	68А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
69А	Санитарка	70А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
71А	Санитарка	72А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
73А	Санитарка	74А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
75	Санитарка	-	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
76	Санитарка	-	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
77	Санитарка	-	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
78	Санитарка	-	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
79	Санитарка	-	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
80	Санитарка	-	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
81	Санитарка	-	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
82	Санитарка	-	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
83	Санитарка	-	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
84	Санитарка-мойщица	-	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
85	Санитарка-мойщица	-	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
88	Старшая медицинская сестра	-	да	нет	Биологический	-	2.9

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
89	Медицинская сестра	-	да	нет	Биологический	-	2.9
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
90	Медицинская сестра	-	да	нет	Биологический	-	2.9
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
91А	Санитарка	92А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
93А	Санитарка	94А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
95А	Санитарка	96А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
97А	Санитарка	98А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
99А	Санитарка	100А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
101А	Санитарка	102А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
103А	Санитарка	104А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
105А	Санитарка	106А	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
107	Санитарка	-	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
108	Санитарка	-	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
109	Санитарка	-	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
110	Санитарка-мойщица	-	да	нет	Химический	-	0.72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
111А	Воспитатель	112А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
113А	Воспитатель	114А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
115А	Воспитатель	116А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
117А	Воспитатель	118А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
119А	Воспитатель	120А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
121А	Воспитатель	122А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
123А	Воспитатель	124А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
125А	Воспитатель	126А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
127А	Воспитатель	128А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
129А	Воспитатель	130А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
131А	Воспитатель	132А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
133А	Воспитатель	134А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
135А	Воспитатель	136А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
137А	Воспитатель	138А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
139А	Воспитатель	140А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
141	Дефектолог	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
142	Логопед	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
143	Старший воспитатель	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
144	Педагог-психолог	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
145	Социальный-педагог	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
146	Музыкальный руководитель	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
153А	Повар	154А; 155А	да	нет	Шум	Электромясорубка, Вытяжная вентиляция	2,4
					Микроклимат	Электроплита	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
156А	Повар	157А	да	нет	Шум	Электромясорубка, Вытяжная вентиляция	2,4
					Микроклимат	Электроплита	4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
158	Шеф-повар	-	да	нет	Шум	Электромясорубка, Вытяжная вентиляция	2.4
					Микроклимат	Электроплита	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
162	Электрогазосварщик	-	да	нет	Химический	Сварочный аппарат	1.6
					Шум	Сварочный аппарат, Болгарка	2
					Неионизирующее излучение	-	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
164	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Двигатель	6.4
					Шум	Двигатель	6.4
					Инфразвук	Двигатель.	6.4
					Вибрация общая	Двигатель	6.4
					Вибрация локальная	Двигатель	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
172	Водитель спецмашины	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель.	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
173А	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	174А	да	нет	Шум	Автоматическая стиральная машина	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
175	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	да	нет	Шум	Автоматическая стиральная машина	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
176	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	да	нет	Шум	Автоматическая стиральная машина	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
177	Водитель	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель.	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
184	Тракторист	-	да	нет	Химический	Двигатель	4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
187	Доярка	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

Заключение:

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. 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 46 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 142 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:

2651

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Харина Юлия Алексеевна

(Ф.И.О.)

18.03.20

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от ____ № ____), овеществлённые в заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по ОТ

(должность)



(подпись)

Тимофеев Павел Сергеевич

(Ф.И.О.)

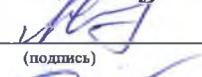
19.03.20

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам директора по АХЧ

(должность)



(подпись)

Салов Александр Владимирович

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Силин Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

(дата)