

Договор
№ 407/12.17-
СОУТ
от 30.01.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Рудакова И.В.
(фамилия, инициалы)

«26» 04 2018 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Муниципальное казенное
общеобразовательное учреждение
Владимировская средняя
общеобразовательная школа

(полное наименование работодателя)

662074, Красноярский край, Боготольский район, д.Владимировка,
ул.Школьная, д.1А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2444300458

(ИНН работодателя)

1022401222579

(ОГРН работодателя)

80.21.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Таругина С.В.

Ф.И.О.

(дата)


(подпись)

Камендо Е.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Астрон"

(полное наименование организации)

2. 634061, г. Томск, ул. Герцена д. 45, помещение 216; (3822) 43-52-94

(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) 334

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.07.2016

5. ИНН 7017376460

6. ОГРН организации 1157017008015

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.21AK13	23 мая 2016 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	15.12.2017	Гапеев И. Г.	Инженер по измерению ОВПФ ИЛ ООО "Астрон"	003 0005348	07 декабря 2016 г.	4292

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	15.12.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	7707	22.05.2018
2	15.12.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	7707	22.05.2018
3	15.12.2017	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	БФ150105	31.08.2018
4	15.12.2017	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	БФ150105	31.08.2018
5	15.12.2017	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	БФ150105	31.08.2018
6	15.12.2017	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0289	24.08.2018
7	15.12.2017	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	5035	28.08.2018
8	15.12.2017	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	5035	28.08.2018

9	15.12.2017	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	039812	17.06.2018
10	15.12.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Fisco UM5M	22003-01	515	23.05.2018
11	15.12.2017	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00146	23.05.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Лугачёв Виалий Александрович
Ф.И.О.

24.04.2018
(дата)

М.П.

17	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Учитель математики	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Учитель физики	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Учитель информатики	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Учитель русского языка и литературы	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Учитель русского языка и литературы	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Учитель истории	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Учитель химии и биологии	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Учитель физической культуры и трудового обучения	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Учитель английского языка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Учитель технологии	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Учитель географии	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 24.04.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Рудакова И.В.

26.04.2018
(дата)

Заведующий хозяйством

(должность)

Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Тарутина С.В.

26.04.2018
(дата)

Учитель начальных классов

(должность)

Ф.И.О.

Камендо Е.Ю.

(Ф.И.О.)

26.04.2018
(дата)

Учитель технологии

(должность)

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

Гагеев И. Г.

(Ф.И.О.)

24.04.2018
(дата)

4292

(№ в реестре экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Владимирская средняя общеобразовательная школа

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>Отсутствует</i>	2	3	4	5	6
11. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

Дата составления: 24.04.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий хозяйством _____ Рудакова И.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель начальных классов _____ Тарутина С.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Учитель технологии _____ Камелдо Е.Ю. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

4292 _____ Гапеев И. Г. _____
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Астрон"; Регистрационный номер - 334 от 06.07.2016 <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.21AK13	Дата получения 23.05.2016
	Дата окончания бессрочно

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

№ 407/12.17-СОУТ 24.04.2018
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 14.12.2017 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

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

634061, г. Томск, ул. Герцена д. 45, помещение 216; (3822) 43-52-94

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

334

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

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 06.07.2016

ИНН организации 7017376460

ОГРН организации 1157017008015

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.21AK13	23.05.2016	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 № 407/12.17-СОУТ от 30.01.2018 г. с *Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Владимирская средняя общеобразовательная школа* мною, Экспертом по специальной

оценке условий труда (Ганев И. Г.; регистрационный номер 4292 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 37 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, занятиями 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
	Отсутствует	
8	Библиотекарь	-
9	Заведующий хозяйством	-
14	Сторож	-
15	Сторож	-

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	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
------	--	-------------------------	-------------------------	--	------------------	--

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.
Отсутствует						
1	Директор	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	-	-	-
2	Заместитель директора по УВР	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	-	-	-
3	Преподаватель-организатор ОБЖ	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены
4	Учитель-дефектолог	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены
5	Педагог-организатор	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены
6	Педагог социальный	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены
7	Старший вожатый	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены
10	Водитель автомобиля	-	По результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест были установлены вредные условия труда	Шум	Двигатель автомобиля	6.7
				Вибрация общая	Кабина автомобиля	6.7
				Вибрация локальная	Органы управления автомобиля	6.7
11	Повар	-	По результатам ранее	Напряженность труда	Шум, вибрация	В течение смены
				Микроклимат	Микроклимат, тяжесть трудового	5.3

								проведенной аттестации рабочих мест были установлены вредные условия труда	Тяжесть труда	Микроклимат, тяжесть трудового процесса	В течение смены
12	Подсобный рабочий	-						По результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест были установлены вредные условия труда	Тяжесть труда	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
13	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-						По результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест были установлены вредные условия труда	Тяжесть труда	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
17	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-						По результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест были установлены вредные условия труда	Тяжесть труда	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
18	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-						По результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест были установлены вредные условия труда	Тяжесть труда	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
19	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-						По результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест были установлены вредные условия труда	Тяжесть труда	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
20	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-						По результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест были установлены вредные условия труда	Тяжесть труда	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
21	Уборщик служебных помещений	-						По результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест были установлены вредные условия труда	Тяжесть труда	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
22	Уборщик служебных помещений	-						По результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест были установлены вредные условия труда	Тяжесть труда	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
23	Уборщик служебных помещений	-						По результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест были установлены вредные условия труда	Тяжесть труда	Тяжесть трудового процесса	В течение смены

			рабочих мест были установлены вредные условия труда					
24	Учитель математики	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены		
25	Учитель физики	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены		
26	Учитель информатики	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены		
27	Учитель русского языка и литературы	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены		
28	Учитель русского языка и литературы	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены		
29	Учитель истории	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены		
30	Учитель химии и биологии	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены		
31	Учитель физической культуры и трудового обучения	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены		
32	Учитель начальных классов	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены		
33	Учитель начальных классов	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены		
34	Учитель начальных классов	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены		
35	Учитель английского языка	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены		
36	Учитель технологии	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены		
37	Учитель географии	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены		

Заключение:

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

- выявлено 5 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.

- выявлено 32 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанных 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:

4292
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Гапеев И. Г.
(Ф.И.О.)

24.04.2018
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, овецствлённые в Заключение 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

Заведующий хозяйством
(должность)


(подпись)

Рудакова И.В.
Ф.И.О.

26.04.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

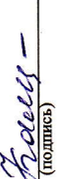
Учитель начальных классов
(должность)


(подпись)

Тарутина С.В.
Ф.И.О.

26.04.2018
(дата)

Учитель технологии
(должность)


(подпись)

Камендо Е.Ю.
(Ф.И.О.)

26.04.2018
(дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21AK13

23.05.2016

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**по результатам специальной оценки условий труда**

№ 407/12.17-СОУТ

24.04.2018

(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» № 147 от 28.11.2017
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Владимировская средняя общеобразовательная школа; Адрес: 662074, Красноярский край, Боготольский район, д.Владимировка, ул.Школьная, д.1А

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 407/12.17-СОУТ от 30.01.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Астрон"; 634061, г. Томск, ул. Герцена д. 45, помещение 216; Регистрационный номер - 334 от 06.07.2016

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

Ганеев И. Г. (№ в реестре: 4292)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 37

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

8. Библиотекарь (1 чел.);9. Заведующий хозяйством (1 чел.);14. Сторож (1 чел.);15. Сторож (1 чел.);16. Сторож (1 чел.).

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

Отсутствуют3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 353.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 2

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
Микроклимат	1
Тяжесть труда	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 1 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:

4292 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Инженер по измерению ОВПФ ИЛ ООО "Астрон" <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Гапеев И. Г. <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	--	---