

Договор  
№ 9191  
от 17.05.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Жирова В.В.  
(фамилия, инициалы)

«14» июля 2023 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**  
**Администрации Заяченского**  
**сельского поселения**  
**муниципального района**  
**«Корочанский район»**  
**Белгородской области**

(полное наименование работодателя)

309205, Белгородская область, Корочанский район, с. Заячьё, ул. Выгон, д. 56  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3110009234

(ИНН работодателя)

311001001

(КПП работодателя)

1063120003000

(ОГРН работодателя)

84.11.31

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Идентификационный номер СОУТ: 728544

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

(подпись)

Журбенко Ю.О.  
(ф.и.о.)

14.07.2023  
(дата)

Лопатина Л.Н.  
(ф.и.о.)

14.07.2023  
(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области"

(полное наименование организации)

2. 308009, Россия, Белгородская область, г. Белгород, ул. Пугачева, дом 5; тел. (4722) 32-08-16, факс (4722) 33-44-78, (4722) 32-67-97, e-mail: cotbo@vandex.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) 135

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 19.10.2015

5. ИНН 3123079454

6. ОГРН организации 1023101643620

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.21ЭМ79	09 сентября 2015 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	03.07.2023	Пахомова В.И.	Инженер испытательной лаборатории	003 0007312	29 мая 2020 г.	1639
2	03.07.2023	Шохова Д.А.	Ведущий эксперт по АФУТ ОАУ "ЦОТ БО"	003 0007036	26 марта 2020 г.	5464

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	03.07.2023	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА ПКМ"-02	24248-09	027944	07.08.2023
2	03.07.2023	Световая среда	Лазерный дальномер ADA COSMO 100	69904-17	001310	10.04.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

  
 (подпись)

Кобченко Виктория Николаевна

Ф.И.О.

14.07.2023

(дата)

М.П.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**  
**по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**  
№ 9191 03.07.2023  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 03.07.2023

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области"  
(полное наименование организации)

308009, Россия, Белгородская область, г. Белгород, ул. Пугачева, дом 5; тел. (4722) 32-08-16, факс (4722) 33-44-78, (4722) 32-67-97, e-mail: cotbo@yandex.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): 135

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 19.10.2015

ИНН организации 3123079454

ОГРН организации 1023101643620

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.21ЭМ79	09.09.2015	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 № 9191 от 17.05.2023 г. с *Администрация Заячнского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда ( *Шохова Д.А.*; регистрационный номер 5464 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 2 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.
------	--	-------------------------	--	---	--	------------------	--

**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.
1/9191	Главный специалист	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	5,8
2/9191	Специалист по ведению воинскому учета	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	5

Администрация

**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 предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
------	--	-------------------------	--	---	--	------------------	--

#### 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 2 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.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5464

(№ в реестре экспертов)

Шохова Д.А.

(Ф.И.О.)

03.07.2023

(дата)



Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ), оведествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

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

Глава администрации

(должность)

(подпись)

Жирова В.В.

(Ф.И.О.)

03.07.2023

(дата)

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

Заместитель главы администрации

(должность)

(подпись)

Журбенко Ю.О.

(Ф.И.О.)

03.07.2023

(дата)

Главный специалист

(должность)

(подпись)


Лопатина Л.Н.

(Ф.И.О.)

03.07.2023

(дата)

Областное автономное учреждение  
«Центр охраны труда Белгородской области»  
(ОАУ «ЦОТ БО»)  
Регистрационный номер 135 от 19.10.2015

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий испытательной  
лабораторией ОАУ "ЦОТ БО"  
 Т.И. Новикова  
Дата: 14.07.2023

Испытательная лаборатория  
Областного автономного учреждения  
«Центр охраны труда Белгородской области»  
RA.RU.21ЭМ79

уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц  
308009, Россия, Белгородская обл,  
Белгород г, Пугачева ул, дом 5, этаж 2,  
пом. 2,3,16, этаж 3, пом. 4,15

фактический адрес места осуществления деятельности  
8(4722) 33-61-03, cotbo@yandex.ru

номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории



Протокол испытаний  
№ 35591910  
(идентификационный номер)

1. Дата утверждения протокола: 14.07.2023
2. Дата проведения испытаний: 03.07.2023
3. Вид испытаний: измерение световой среды
4. Объект исследования: производственная среда
5. Цель испытаний: специальная оценка условий труда
6. Сведения о работодателе:

6.1. Наименование работодателя: Администрация Заячянского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области

6.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 309205, Белгородская область, Корочанский район, с.Заячье, ул.Выгон, д.56

6.3. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.; факс): zaiachie@yandex.ru; 84723152657; 8 47 231 5-26 -57

6.4. ИНН работодателя: 3110009234

7. Место осуществление лабораторной деятельности: 309205, Белгородская область, Корочанский район, с.Заячье, ул.Выгон, д.56

8. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Прибор комбинированный "ТКА ПКМ"-02	027944	С-ВЮ/08-08-2022/177644055	08.08.2022-07.08.2023	±8%±10%	Т от 0 до +40 °С; отн. влажность до 95% (при Т+25°С); атм. давление 80-110 кПа.
Лазерный дальномер ADA COSMO	001310	С-БД/11-04-	11.04.2023-	Погрешность	Т - от -10 до

100		2023/239047550	10.04.2024	±1,5 мм/ диапазон измерения от 0,05 до 100 м.	+50 °С
-----	--	----------------	------------	---	--------

**9. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" в комплекте с сенсометрическим щупом	176415	С-ВА/04-04-2022/145437229	04.04.2022-03.04.2024	температура 0,2 °С; отн. влажность ±3%; скорость движения воздуха до 1 м/с - ±(0.05+0.05V), от 1 до 20 м/с - ±(0.1+0.05V); давление кПа - ±0,13	T от -20 до +55 °С; отн. влажность до 90%.

**10. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ СС.09-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. СВЕТОВАЯ СРЕДА. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), сельтебной территории, свидетельство об аттестации от «29» июля 2021 г. № 007-311934-2021, выдано ФБУ «Иркутский ЦСМ», сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.37.2021.40824
Оценка	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г №33 и "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." (зарегистрированной в Минюсте России 21.03.2014 г. № 31689). С изменениями, внесенными: приказом Минтруда России от 20 января 2015 года № 24н; приказом Минтруда России от 7 сентября 2015 года № 602н; приказом Минтруда России от 14 ноября 2016 года № 642н Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". (Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года №2. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 января 2021 года, регистрационный № 62296)

**11. Условия проведения измерений:**

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа.	Относительная влажность, %
1/9191	Главный специалист	Кабинет (письменный стол)	23.2	99.2	40.2
2/9191	Специалист по ведению воинскому учета	Кабинет (письменный стол)	23.2	99.2	40.2

**12. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров, характеристика осветительного оборудования, класс условий труда, время воздействия:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Факт. уровень	U095*	ПДУ	Класс условий труда**	Время воздействия, %
1/9191	Главный специалист	03.07.2023					2	
<i>Кабинет (письменный стол)</i> Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 10 Вт; высота подвеса - 3,9 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 1. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1								80
	Освещенность рабочей поверхности, лк		300	300	28	300	2	



2/9191	Специалист по ведению воинскому учета	03.07.2023					2	
Кабинет (письменный стол) Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 3,9 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - /. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1								70
	Освещенность рабочей поверхности, лк		310	310	29	300	2	

\*U<sub>0.95</sub> - расширенная неопределенность (P=0.95)

\*\* Класс условий труда является составной частью заключения эксперта по результатам оценки.

### 13. Дополнительные сведения:

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

Измерения проводились по месту нахождения Заказчика (работодателя) в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов.

Планы и методы измерений: прямые измерения, номер заявки: 9191

Данные, предоставленные заказчиком, за которые он несет ответственность:


Сведения о работодателе, сведения о рабочем месте, наименование рабочей зоны, режимы работы, время воздействия, характеристика осветительного оборудования.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за данные, предоставленные заказчиком (заявление об ограничении ответственности испытательной лаборатории).


### 14. Заключение:

- рабочие места с вредными условиями труда отсутствуют;
- допустимые условия труда установлены на рабочих местах 1/9191, 2/9191 в соответствии с Приложением 16 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда от 24 января 2014 г. № 33н (простое правило принятия решения установлено Заказчиком: при принятии решения о соответствии или не соответствии неопределенность (погрешность) не учитывать).

### 15. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения и оформившие протокол:

1639 (№ в реестре экспертов)	Инженер испытательной лаборатории (должность)	 (подпись)	Пахомова В.И. (Ф.И.О.)
---------------------------------	---	---	---------------------------

### 16. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5464 (№ в реестре экспертов)	Ведущий эксперт по АФУТ ОАУ "ЦОТ БО" (должность)	 (подпись)	Шохова Д.А. (Ф.И.О.)
---------------------------------	--	---	-------------------------

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ОАУ «ЦОТ БО».

Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

Распределение экземпляров протокола: один протокол – Заказчику, второй протокол – испытательной лаборатории ОАУ «ЦОТ БО».

Испытательная лаборатория информирует, что в соответствии с Приказом Минэкономразвития РФ от 24.10.2020 №704 сведения о проведенных исследованиях (измерениях) передаются в ФГИС Росаккредитации.

Конец протокола испытаний

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Администрация Заяченского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области

СТН

Таблица 1

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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		химический	биологический	возраза преимущественно физического действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	траектория трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1/9191	Администрация Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2/9191	Специалист по ведению воинского учета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 14.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава администрации  
(должность)



Жирова В.В.  
(Ф.И.О.)

14.07.2023  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главы администрации



Журбенко Ю.О.  
(Ф.И.О.)

14.07.2023  
(дата)

Главный специалист  
(должность)



Лопатина Л.Н.  
(Ф.И.О.)

14.07.2023  
(дата)

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

5464



Шохова Д.А.  
(Ф.И.О.)

14.07.2023  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 9191 14.07.2023  
(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» № 20/5-р от 11.05.2023
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Администрация Заячянского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области; Адрес: 309205, Белгородская область, Корочанский район, с.Заячье, ул.Выгон, д.56

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 9191 от 17.05.2023 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области"; 308009, Россия, Белгородская область, г. Белгород, ул. Пугачева, дом 5; Регистрационный номер - 135 от 19.10.2015

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

Шохова Д.А. (№ в реестре: 5464)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 2

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):

1/9191. Главный специалист (1 чел.);

2/9191. Специалист по ведению воинскому учета (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 2

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

Дополнительные разделы:

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.9.1. Рабочие места с оптимальными и допустимыми условиями труда, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.9.2. Рабочие места с вредными и опасными условиями труда, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.10. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 0

3.11. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 2

3.12. Количество рабочих, на которых вредные факторы не идентифицированы: 0

3.13. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 2

3.14. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 2

3.15. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

Отсутствуют

3.16. Количество рабочих мест декларируемых на основании Статьи 11, п.1 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 «О специальной оценке условий труда» в редакции ФЗ №136-ФЗ от 01.05.2016 «О внесении изменений в ФЗ «О специальной оценке условий труда»: 2

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 перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда не требуется.

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

1) считать работу по СОУТ завершенной.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

Ведущий эксперт по АФУТ

ОАОУ "ЦОТ БО"

(должность)

(подпись)

Шохова Д.А.

(Ф.И.О.)

5464

(№ в реестре  
экспертов)