

Договор  
№ 275/18-С  
от 29.06.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Горбаненко М.А.  
(фамилия, инициалы)

(подпись)

26» сентября 2019 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**  
**Общество с ограниченной**  
**ответственностью «Технокерамика»**

(полное наименование работодателя)

249100, Калужская обл., Жуковский р-н, Муниципальное образование сельское поселение деревня Верховье, 2-я площадка ОАО "Приборный завод "Сигнал", здание 101

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7704763900

(ИНН работодателя)

1107746729408

(ОГРН работодателя)

23.20

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)  
(подпись)

Кедров О.Н.

(Ф.И.О.)

26.09.19

(дата)

Выборцева Е.Н.

(Ф.И.О.)

26.09.19

(дата)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 300/19-ЗЭ по результатам специальной оценки условий труда

19.08.2019

## 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» № 4/19-ОТ от 01.08.2019

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "Технокерамика"; Адрес: 249100, Калужская область, Жуковский район, МОСП д. Верховье, 2-я площадка ОАО "ПЗ "Сигнал", здание №101

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 300/19 от 11.07.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТКОНСАЛТСЕРВИС" ; 248033, Калужская область, г. Калуга, ул. Академическая, д. 8, помещение 1, 2; Регистрационный номер - 450 от 16.03.2017

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

Мальшев Александр Николаевич (№ в реестре: 3350)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 10

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию (работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда):

3.2.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

27. Руководитель проекта (1 чел.);

28. Начальник финансово-экономического отдела (1 чел.);

29. Юрисконсульт (1 чел.);

30. Инспектор по кадрам (1 чел.);

31. Медицинская сестра (0 чел.);

32. Заместитель главного инженера (1 чел.).

3.2.2. Рабочие места, условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ от 28.12.2013:

34. Заведующий складом (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 7

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 3

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

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	1
Шум	3

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;

2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта:

- 1) Процедурой СОУТ не предусмотрено исследование всех вредных и опасных производственных факторов. при наличии которых необходимо назначение медицинского осмотра (при превышении санитарных норм) списочный состав на медицинский осмотр возможно формировать как по итогам процедуры производственного контроля (требование СП 1.1.1058-01) согласно ТК РФ раздел X глава 34 статьи 213 и Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н, так и по другим нормативно правовых актов.
- 2) При изменении факторов производственного процесса провести внеплановую оценку условий труда согласно требованиям ст.17 ФЗ N 426-ФЗ от 28.12.2013

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

2907

(№ в реестре)

Ведущий специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Кочнова В.В.

(Ф.И.О.)



ООО "Безопасный труд" 249037, Калужская обл., Обнинск, ул. Шацкого, д.9; Регистрационный номер - 229 от 09.03.2016 <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.21ЭН37	Дата получения 17.12.2015	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 275/18-БК / 20.06.2019  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 20.06.2019 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

ООО "Безопасный труд" 249037, Калужская обл., Обнинск, ул. Шацкого, д.9  
(полное наименование организации)

249037, Калужская обл., Обнинск, ул. Шацкого, д.9; 8(484)39-57-800; 8(484)58-38-887

(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):

229

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

09.03.2016

ИНН организации 4025082595

ОГРН организации 1054002520604

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.21ЭН37	17.12.2015	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 № 275/18-С от 29.06.2018 г. с *Общество с ограниченной ответственностью «Технокерамика»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Кочнова В.В.*; регистрацион-

ный номер 2907 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.
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.
Отсутствует							
1	Инженер-химик-аналитик	-	да	--	Химический	технология производства	7.6
					Шум	оборудование лаборатории	8
					Ультразвук	ультразвуковая мойка	0.8
					Микроклимат	печь лабораторная	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
2	Начальник лаборатории	-	да	--	Химический	технология производства	7.6
					Шум	оборудование лаборатории	8
					Ультразвук	ультразвуковая мойка	0.8
					Микроклимат	печь лабораторная	0.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	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 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 идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют							

#### 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:**

2907  
(№ в реестре)

(подпись)

Кочнова В.В.  
(Ф.И.О.)

20.06.2019  
(дата)

**Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.**

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

Зам. генерального директора  
(должность)

(подпись)

Горбаненко М.А.  
Ф.И.О.

20.06.2019  
(дата)

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

Главный инженер  
(должность)

(подпись)

Кедров О.Н.  
Ф.И.О.

20.06.2019  
(дата)

Инженер по охране труда  
(должность)

(подпись)

Выборцева Е.Н.  
(Ф.И.О.)

20.06.2019  
(дата)

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ МЕСТ,**  
**подлежащих специальной оценке условий труда по договору №275/18-С от 29.06.2018г.**

№ п/п	Код (№) РМ	Наименование, код ОК 016-94	Кол-во работников	Кол-во женщин	Рабочая зона, время смены (%)	Опасные и вредные производственные факторы	Ф.И.О.
	---	<b>Отсутствует</b>					
1	1	Инженер-химик-аналитик, отсутствует	2	2	<p>1). Ламинарный шкаф - 40 %;</p> <p>2). Рабочий стол - 30 %;</p> <p>3). Работа за ПК (лаборатория) - 5 %;</p> <p>4). Работа с микроскопом - 5 %;</p> <p>5). Просеивание материала - 5 %;</p> <p>6). Мытье лабораторной посуды - 10 %;</p> <p>7). Работы с печью - 5 %</p>	Химический (1, 2, 3); Шум (1, 2, 3, 5, 6); Ультразвук (6); Микроклимат (7); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;	Ермакова Ирина Сергеевна; Максимова Ирина Геннадьевна инженер-химик-аналитик
2	2	Начальник лаборатории, 24594	1	1	<p>1). Ламинарный шкаф - 40 %;</p> <p>2). Рабочий стол - 30 %;</p> <p>3). Работа за ПК (лаборатория) - 5 %;</p> <p>4). Работа с микроскопом - 5 %;</p> <p>5). Просеивание материала - 5 %;</p> <p>6). Мытье лабораторной посуды - 10 %;</p> <p>7). Работы с печью - 5 %</p>	Химический (1, 2, 3); Шум (1, 2, 3, 5, 6); Ультразвук (6); Микроклимат (7); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;	Симакова Ирина Михайловна

Председатель аттестационной комиссии





(подпись)

Горбаненко М.А.  
(Ф.И.О.)

29.06.2018  
(дата)

Члены аттестационной комиссии:



(подпись)

Кедров О.Н.  
(Ф.И.О.)

29.06.2018  
(дата)



(подпись)

Выборцева Е.Н.  
(Ф.И.О.)

29.06.2018  
(дата)

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Технокерамика»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	<b>Отсутствует</b>																			
1	Рабочее место инженера-химик-аналитика	2	-	95	-	-	100	-	10	-	-	-	-	-	-	-	5	-	100	100
2	Рабочее место начальника лаборатории	1	-	95	-	-	100	-	10	-	-	-	-	-	-	-	5	-	100	100

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. генерального директора

(должность)



(подпись)

Горбаненко М.А.

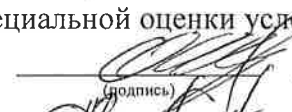
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Кедров О.Н.

(Ф.И.О.)

26.09.2019

(дата)

Инженер по охране труда

(должность)



(подпись)

Выборцева Е.Н.

(Ф.И.О.)

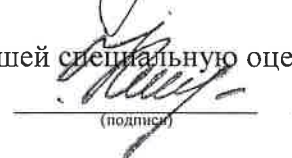
26.09.2019

(дата)

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

Ведущий специалист по ОТ

(должность)



(подпись)

Кочнова В.В.

(Ф.И.О.)

25.06.2019

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Технокерамика»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отсутствует</i>					
1. Инженер-химик-аналитик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2. Начальник лаборатории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Дата составления: 25.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. генерального директора

(должность)



(подпись)

Горбаненко М.А.

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Кедров О.Н.

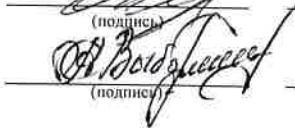
Ф.И.О.

26.09.2019

(дата)

Инженер по охране труда

(должность)



(подпись)

Выборцева Е.Н.

Ф.И.О.

26.09.2019

(дата)

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

2907

(№ в реестре)



(подпись)

Кочнова В.В.

Ф.И.О.

25.06.2019

(дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Технокерамика»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах*		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	27	2	0	0	2	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	42	3	0	0	3	0	0	0	0
из них женщин	11	3	0	0	3	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

\*актуальность заполненных сведений соответствует предоставленным данным на момент проведения исследования

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	<b>Отсутствует</b>																						
1	Инженер-химик-аналитик	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
2	Начальник лаборатории	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

Дата составления: 25.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. генерального директора

(должность)


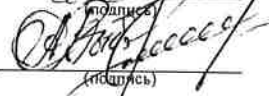
(подпись)

Горбаненко М.А.

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)		Кедров О.Н. Ф.И.О.	
Инженер по охране труда (должность)		Выборцева Е.Н. (Ф.И.О.)	

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

2907 (№ в реестре)		Кочнова В.В. (Ф.И.О.)	25.06.2019 (дата)
-----------------------	---	--------------------------	----------------------

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. ООО "Безопасный труд" 249037, Калужская обл., Обнинск, ул. Шацкого, д.9  
(полное наименование организации)

2. 249037, Калужская обл., Обнинск, ул. Шацкого, д.9; 8(484)39-57-800; 8(484)58-38-887  
(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) 229

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 09.03.2016

5. ИНН 4025082595

6. ОГРН организации 1054002520604

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.21ЭН37	17 декабря 2015 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	20.06.2019	Куницына Т.Е.	Инженер-химик			
2	20.06.2019	Профателюк С.В.	Начальник ИЛ	003 0004488	24 июня 2016 г.	3893

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	20.06.2019	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»(1)	32014-11	54712	18.10.2020
2	20.06.2019	Химический фактор	Газосигнализатор мультигазовый "Комета-5М" серии ИГС-98(С)	21790-13	9428	02.10.2019
3	20.06.2019	Химический фактор	Газосигнализатор мультигазовый «Комета-М4» (С)	21790-13	40662	29.02.2020
4	20.06.2019	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М(1)	18166-99	616.17	18.03.2020
5	20.06.2019	Химический фактор	Секундомер электронный Интеграл С-01 (1)	44154-16	410294	01.05.2020
6	20.06.2019	Шум	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»(1)	32014-11	54712	18.10.2020
7	20.06.2019	Шум	Дальномер лазерный GML 50 Professional(1)	50858-12	410731247	15.05.2020
8	20.06.2019	Шум	Ассистент-Тотал(1)	39671-08	216315	16.07.2019
9	20.06.2019	Шум	Калибратор акустический Защита-К(1)	47740-11	16910	28.05.2020
10	20.06.2019	Ультразвук	Измеритель параметров микроклимата «Метео-	32014-11	54712	18.10.2020

			скоп-М»(1)			
11	20.06.2019	Ультразвук	Дальномер лазерный GML 50 Professional(1)	50858-12	410731247	22.05.2019
12	20.06.2019	Ультразвук	Ассистент-Тотал(1)	39671-08	216315	16.07.2019
13	20.06.2019	Ультразвук	Калибратор акустический Защита-К(1)	47740-11	16910	22.07.2019
14	20.06.2019	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»(1)	32014-11	54712	18.10.2020
15	20.06.2019	Микроклимат	Дальномер лазерный GML 50 Professional(1)	50858-12	410731247	15.05.2020
16	20.06.2019	Микроклимат	Измеритель влажности и температуры ТКА-ПКМ(24) (1)	24248-09	24 307	19.05.2020
17	20.06.2019	Микроклимат	Радиометр энергетической освещенности «РАТ-2П-Кварц-41»(С)	16694-97	881	21.04.2020
18	20.06.2019	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»(1)	32014-11	54712	18.10.2020
19	20.06.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01 (1)	44154-16	410294	01.05.2020
20	20.06.2019	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный GML 50 Professional(1)	50858-12	410731247	15.05.2020
21	20.06.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 (1)	26687-08	183	31.07.2020
22	20.06.2019	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»(1)	32014-11	54712	18.10.2020
23	20.06.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01 (1)	44154-16	410294	01.05.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Игнатенко Татьяна Алексеевна

Ф.И.О.

25.06.2019

(дата)

М.П.