

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
Цех металлозаготовок																							
001A	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
002A (001A)	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
003A	Электрогазосварщик	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
004A (003A)	Электрогазосварщик	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
005A (003A)	Электрогазосварщик	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
006A (003A)	Электрогазосварщик	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
007	Токарь	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
008	Фрезеровщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
009A	Слесарь механосборочных работ	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
010A (009A)	Слесарь механосборочных работ	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
011A (009A)	Слесарь механосборочных работ	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
012A (009A)	Слесарь механосборочных работ	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

013A (009A)	Слесарь механосборочных работ	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
014A (009A)	Слесарь механосборочных работ	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
015A (009A)	Слесарь механосборочных работ	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
016A (009A)	Слесарь механосборочных работ	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
017A (009A)	Слесарь механосборочных работ	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
018A (009A)	Слесарь механосборочных работ	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
019A	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
020A (019A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
021	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
Цех изготовления панелей																							
022A	Клепальщик	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
023A (022A)	Клепальщик	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
024A (022A)	Клепальщик	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
025A	Маляр	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
026A (025A)	Маляр	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
027A (025A)	Маляр	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
028A	Сборщик-клеящик конструкций	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
029A (028A)	Сборщик-клеящик конструкций	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
030A (028A)	Сборщик-клеящик конструкций	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

031A (028A)	Сборщик-клейщик конструкций	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
032A (028A)	Сборщик-клейщик конструкций	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
033A (028A)	Сборщик-клейщик конструкций	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
034A (028A)	Сборщик-клейщик конструкций	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
035A (028A)	Сборщик-клейщик конструкций	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
036A (028A)	Сборщик-клейщик конструкций	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
037A (028A)	Сборщик-клейщик конструкций	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
038A (028A)	Сборщик-клейщик конструкций	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
039A (028A)	Сборщик-клейщик конструкций	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
040A (028A)	Сборщик-клейщик конструкций	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
041A (028A)	Сборщик-клейщик конструкций	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
042A	Станочник деревообрабатывающих станков	-	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
043A (042A)	Станочник деревообрабатывающих станков	-	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
Сборочный цех																							
044A	Клепальщик	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
045A (044A)	Клепальщик	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
046A	Маляр	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
047A (046A)	Маляр	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

067A (054A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
068A (054A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
069A (054A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
070A (054A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
071	Клейщик резиновых, полимерных деталей и изделий	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Электромонтажный цех																							
072A	Слесарь- электромонтажник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
073A (072A)	Слесарь- электромонтажник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
074A (072A)	Слесарь- электромонтажник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
075A (072A)	Слесарь- электромонтажник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
076A (072A)	Слесарь- электромонтажник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
077	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел материально-технического обеспечения																							
078	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
079	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Общепроизводственный отдел																							
080	Начальник цеха металлозаготовок	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
081	Начальник цеха изготовления панелей	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
082	Заместитель начальника цеха изготовления панелей	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

083	Начальник сборочного цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
084	Заместитель начальника сборочного цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел механики																							
085	Электромеханик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
086А	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
087А (086А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
088	Водитель погрузчика	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
089	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
090	Водитель автомобиля (подменный)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
091	Слесарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 26.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора
(должность)


(подпись)

В. Н. Колумб
(Ф.И.О.)

31.12.2019 г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

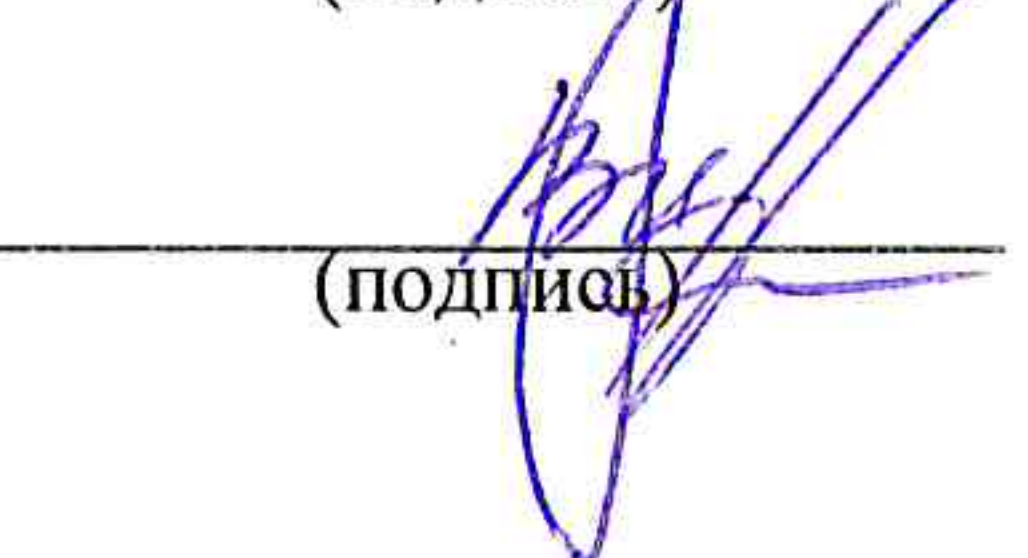
Главный инженер
(должность)


(подпись)

Н. В. Аверьянова
(Ф.И.О.)

31.12.2019 г.
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

В. И. Комарова
(Ф.И.О.)

31.12.2019 г.
(дата)

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

1803
(№ в реестре)


(подпись)

Брызгалова В. Н.
(Ф.И.О.)

26.11.2019
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Автофургон"


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
Цех металлозаготовок					
001А(002А). Резчик металла на ножницах и прессах	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
003А(004А; 005А; 006А). Электрогазосварщик	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
	Химический фактор: - обеспечить достаточный воздухообмен на рабочем участке; - соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия вредных факторов на рабочем месте	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно		
007. Токарь	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
008. Фрезеровщик	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
009А(010А; 011А; 012А; 013А; 014А; 015А; 016А; 017А; 018А). Слесарь механосборочных работ	АПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно		
	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
019А(020А). Слесарь механосборочных работ	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
021. Слесарь механосборочных работ	АПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно		
	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
Цех изготовления панелей					
022А(023А; 024А). Клепальщик	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
025А(026А; 027А). Маляр	Химический фактор: - обеспечить достаточный воздухообмен на рабочем участке; - соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия вредных факторов на рабочем месте	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно		

	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
028А(029А; 030А; 031А; 032А; 033А; 034А; 035А; 036А; 037А; 038А; 039А; 040А; 041А). Сборщик-клейщик конструкций	АПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно		
	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
042А(043А). Станочник деревообрабатывающих станков	АПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно		
	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
Сборочный цех					
044А(045А). Клепальщик	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
046А(047А). Маляр	Химический фактор: - обеспечить достаточный воздухообмен на рабочем участке; - соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия вредных факторов на рабочем месте	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно		
	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
048А(049А; 050А; 051А; 052А; 053А). Маляр	Химический фактор: - обеспечить достаточный воздухообмен на рабочем участке; - соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия вредных факторов на рабочем месте	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно		
	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
054А(055А; 056А; 057А; 058А; 059А; 060А; 061А; 062А; 063А; 064А; 065А; 066А; 067А; 068А; 069А; 070А). Слесарь механо-сборочных работ	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
071. Клейщик резиновых, полимерных деталей и изделий	Химический фактор: - обеспечить достаточный воздухообмен на рабочем участке; - соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия вредных факторов на рабочем месте	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно		
	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
Отдел материально-технического обеспечения					
078. Водитель автомобиля	Вибрация общая: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно		

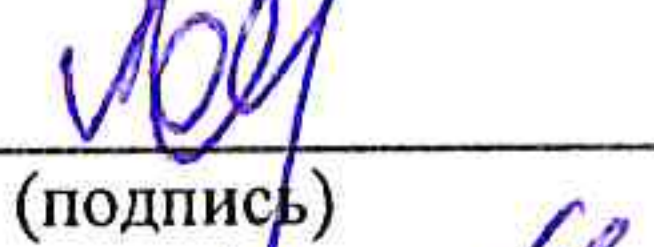
079. Водитель автомобиля	Вибрация общая: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно		
Общепроизводственный отдел					
080. Начальник цеха металлозаготовок	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные)	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
081. Начальник цеха изготовления панелей	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные)	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
082. Заместитель начальника цеха изготовления панелей	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные)	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
Отдел механики					
088. Водитель погрузчика	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно		
089. Водитель автомобиля	Вибрация общая: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно		

Дата составления: 26.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора (должность)
  (подпись)
В. Н. Колумб (Ф.И.О.)
 _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)
  (подпись)
Н. В. Аверьянова (Ф.И.О.)
 _____ (дата)

Специалист по охране труда (должность)
  (подпись)
В. И. Комарова (Ф.И.О.)
 _____ (дата)

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

1803 (№ в реестре)
  (подпись)
Брызгалова В. Н. (Ф.И.О.)
26.11.2019 (дата)