

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Исаев С.В.

(подпись, фамилия, инициалы)

«01» 04 2021 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный N 149189)

Акционерное общество «Самаранефтегаз» (Цех по подготовке и компримированию газа)
(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский
проспект, д.50

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6315229162

(ИНН работодателя)

997250001

(КПП работодателя)


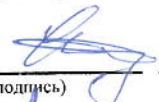


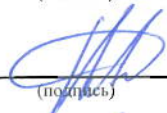
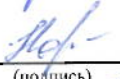
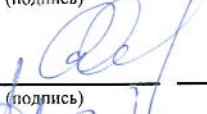

1026300956990

(ОГРН работодателя)

06.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Бондарев С.С. (Ф.И.О.)	17.02.2021 (дата)
 (подпись)	Денисов А.Н. (Ф.И.О.)	 (дата)
 (подпись)	Дубинкин А.Ю. (Ф.И.О.)	17.02.2021 (дата)
 (подпись)	Егорова А.А. (Ф.И.О.)	09.03.2021 (дата)
 (подпись)	Нагорнов А.С. (Ф.И.О.)	15.02.2021 (дата)
 (подпись)	Новячкова Е.В. (Ф.И.О.)	15.02.2021 (дата)
 (подпись)	Самороднов С.А. (Ф.И.О.)	18.02.2021 (дата)
 (подпись)	Чернов И.Ю. (Ф.И.О.)	18.02.2021 (дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский проспект, д.50, Генеральный директор Анжигур С.А. тел. 8 846 333-02-32; E-mail: sng@samng.ru
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность 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 т.ч., на которых проведена СОУТ	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.):	22	22	-	-	15	7	-	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	40	40	-	-	21	19	-	-	-	-	-
из них женщин:	8	8	-	-	6	2	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса										
<i>Подразделения главного инженера. Управление подготовки и компримирования газа. Цех по подготовке и компримированию газа № 1. Газовая служба. Бригада № 1</i>																									
1- 3229920 /0053Э- ЦПКТ	Мастер	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
2- 3229920 /0053Э- ЦПКТ	Оператор технологических установок	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
<i>Подразделения главного инженера. Управление подготовки и компримирования газа. Цех по подготовке и компримированию газа. Участок по подготовке и компримированию газа № 2</i>																									
4- 3229920 /0053Э- ЦПКТ	Мастер	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да

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	параметры микроклимата	параметры световой среды									тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса														
5-3229920/0053Э-ЦПКГ, 6А-3229920/0053Э-ЦПКГ	Оператор технологических установок	2	-	-	2	2	2	2	-	2	2	2	2	2	3.1	1	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да										
<i>Подразделения главного инженера. Управление подготовки и компримирования газа. Цех по подготовке и компримированию газа. Участок по подготовке и компримированию газа № 2. Компрессорная станция на УПН "Алакаевская"</i>																																					
7-3229920/0053Э-ЦПКГ	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	1	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
8-3229920/0053Э-ЦПКГ	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.2	1	3.2	1	3.2	-	да	нет	нет	нет	да	
9-3229920/0053Э-ЦПКГ	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.2	1	3.2	1	3.2	-	да	нет	нет	нет	да	
10-3229920/0053Э-ЦПКГ	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.2	1	3.2	1	3.2	-	да	нет	нет	нет	да	

Классы (подклассы) условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)
-------------------------------------	--	------------	---------------	--	-----	-----------	----------------------	----------------	--------------------	--------------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------------------	---	--	---	--	---	---	---	--

Подразделения главного инженера. Управление подготовки и компримирования газа. Цех по подготовке и компримированию газа. Участок по подготовке и компримированию газа № 3. Газовая служба. Бригада № 1

11- 3229920 /0053Э- ЦПКГ	Мастер	2	-	2	2	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
12- 3229920 /0053Э- ЦПКГ, 13А- 3229920 /0053Э- ЦПКГ	Оператор технологических установок	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да

Подразделения главного инженера. Управление подготовки и компримирования газа. Цех по подготовке и компримированию газа. Участок по подготовке и компримированию газа № 3. Газовая служба. Бригада № 2

14- 3229920 /0053Э- ЦПКГ	Старший мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
15- 3229920 /0053Э- ЦПКГ	Оператор товарный	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да

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	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса			
16-3229920/0053Э-ЦПКГ	Оператор товарный	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
17-3229920/0053Э-ЦПКГ, 18А-3229920/0053Э-ЦПКГ	Оператор товарный	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
Подразделение главного инженера. Управление подготовки и котримирование газа. Цех по подготовке и котримированию газа. Участок по подготовке и котримированию газа № 3. Компрессорная станция на Горбатовском месторождении																										
19-3229920/0053Э-ЦПКГ	Мастер	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	3.2	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
20-3229920/0053Э-ЦПКГ	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	3.2	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
21-3229920/0053Э-ЦПКГ	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	3.2	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да

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	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
22-3229920/0053Э-ППКГ	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров		2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1.1	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да

Дата составления: 20.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды

(должность)

(подпись)

Исаев С.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»

(должность)

(подпись)

Бондарев С.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления подготовки и компримирования газа

(должность)

(подпись)

Денисов А.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЮГМ

Дубинкин А.Ю.

13.02.2024

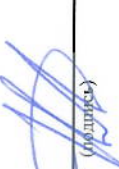
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника																																										
	(должность)																																										
	Начальник управления организации труда и мотивации персонала																																										
	(должность)																																										
	Начальник отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда																																										
	(должность)																																										
	Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда																																										
	(должность)																																										
	Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЦТМ																																										
	(должность)																																										
	Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по СГМ																																										
	(должность)																																										
	химический		биологический		воздушно-тепловое загрязнение		шум		инфразвук		ультразвук воздушный		вибрация общая		вибрация локальная		неионизирующее излучение		ионизирующее излучение		параметры микроклимата		параметры световой среды		тяжесть трудового процесса		напряженность трудового процесса		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)

Егорова А.А.
(Ф.И.О.)


(подпись)

09.03.2021
(дата)

Нагорнов А.С.
(Ф.И.О.)


(подпись)

15.02.2021
(дата)

Новячкова Е.В.
(Ф.И.О.)


(подпись)

15.02.2021
(дата)

Самороднов С.А.
(Ф.И.О.)


(подпись)

18.02.2021
(дата)

Чернов И.Ю.
(Ф.И.О.)


(подпись)

18.02.2021
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:
2018
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

30.12.2020
(дата)

Акционерное общество «Самаранефтегаз»
(полное наименование работодателя)

443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский проспект, д.50,

Генеральный директор Анжигур С.А. тел. 8 846 333-02-32; E-mail: sng@samng.ru

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

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наименование рабочего места (рабочего места)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)	Физические факторы															
				Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли премью-шественно фибро-генного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля	фактора неионизиру-ющие поля и излучения	ультрафиолетовое излу-чение фактора неионизи-рующие поля и излучения фак-тор	лазерное излучение фак-тора	неионизирующие поля и излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Подразделения главного инженера. Управление подготовки и компримирования газа. Цех по подготовке и компримированию газа. Участок по подготовке и компримированию газа № 1. Газовая служба. Бригада № 1

1- 3229920/0 053Э- ЦПКГ	Рабочее место мастера; ПЭВМ, МФУ Lexmark, печи ПП-1,6, автомобиль УАЗ, бензин АИ-92, ГСМ, тосол	1	-	6	-	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
2- 3229920/0 053Э- ЦПКГ	Рабочее место оператора технологических установок; Печи ПП-1,6, угловая шлифовальная машина Ингерскол, шуруповерт Ингерскол, автомобиль УАЗ, бензин АИ-92, ГСМ, тосол, краска ПФ-115, ПНГ, газовый конденсат	1	3А- 3229920/0 053Э- ЦПКГ	6	-	0,1	6,2	1	-	1	0,2	-	-	-	-	-	8	8	8

Подразделения главного инженера. Управление подготовки и компримирования газа. Цех по подготовке и компримированию газа. Участок по подготовке и компримированию газа № 1. Газовая служба. Бригада № 2

4- 3229920/0 053Э- ЦПКГ	Рабочее место мастера: ПЭВМ, печи ПБ-6, ПБТ-1,6М, автомобиль УАЗ, бензин АИ-92, ГСМ, тосол	1	-	6,5	-	-	6,5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
5- 3229920/0 053Э-	Рабочее место оператора технологических установок; Печи ПБ-6, ПБТ-1,6М, автомобиль УАЗ, бензин АИ-	1	6А- 3229920/0 053Э-	7,5	-	-	6,5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8

**Подразделение главного инженера. Управление подготовки и компримирования газа. Цех по подготовке и компримированию газа. Участок
по подготовке и компримированию газа № 2. Компрессорная станция на УПН "Адакквская"**

7- 3229920/0 053Э- ЦПКГ	Рабочее место мастера: ПЭВМ, компрессоры ВГ 24, аппарат воздушного охлаждения	1	-	3	-	-	1	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
8- 3229920/0 053Э- ЦПКГ	Рабочее место машиниста технологических компрессоров, занятого на обслуживании газовых компрессоров; ПЭВМ, компрессоры ВГ 24, аппарат воздушного охлаждения, триммер Husqvarna, краска ПФ-115, краска ПФ-115, бензин АИ-92	4	-	6,7	-	0,5	5,5	-	-	4	0,5	-	-	-	-	-	-	12	12	12
9- 3229920/0 053Э- ЦПКГ	Рабочее место машиниста технологических компрессоров, занятого на обслуживании газовых компрессоров; ПЭВМ, компрессоры ВГ 24, аппарат воздушного охлаждения, триммер Husqvarna, краска ПФ-115, краска ПФ-115, бензин АИ-92	4	-	6,7	-	0,5	5,5	-	-	4	0,5	-	-	-	-	-	-	12	12	12
10- 3229920/0 053Э- ЦПКГ	Рабочее место машиниста технологических компрессоров, занятого на обслуживании газовых компрессоров; ПЭВМ, компрессоры ВГ 24, аппарат воздушного охлаждения, триммер Husqvarna, краска ПФ-115, краска ПФ-115, бензин АИ-92	1	-	4,8	-	0,5	3,9	-	-	2,7	0,5	-	-	-	-	-	-	8	8	8

**Подразделение главного инженера. Управление подготовки и компримирования газа. Цех по подготовке и компримированию газа. Участок
по подготовке и компримированию газа № 3. Газовая служба. Бригада № 1**

11- 3229920/0 053Э- ЦПКГ	Рабочее место мастера; ПЭВМ, печи ПП-1,6, ПНПТ-1,6, ПП-0,63А, ПП-0,63АС, ПП-1,6АС автомобиль УАЗ, бензин АИ-92, ГСМ, тосол	1	-	3,5	-	0,1	3,6	1	-	1	-	-	-	-	8	8	8
12- 3229920/0 053Э- ЦПКГ	Рабочее место оператора технологических установок; Печи ПП-1,6, ПНПТ-1,6, ПП-0,63А, ПП-0,63АС, ПП-1,6АС, газосепаратор, дрель-шуруповерт, автомобиль УАЗ, бензин АИ-92, ГСМ, тосол, краска ПФ-115, попутный нефтяной газ, нестабильный газовый конденсат	1	13А- 3229920/0 053Э- ЦПКГ	4	-	0,1	3,6	1	-	1	0,1	-	-	-	8	8	8

Подразделения главного инженера. Управление подготовки и компримирования газа. Цех по подготовке и компримированию газа. Участок по подготовке и компримированию газа № 3. Газовая служба. Бригада № 2

14- 3229920/0 053Э- ЦПКГ	Рабочее место старшего мастера; ПЭВМ, МФУ Lexmark	1	-	1,3	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
15- 3229920/0 053Э- ЦПКГ	Рабочее место оператора товарного ; ПЭВМ, триммер Husqvarna, Краска ПФ-115, попутный нефтяной газ, нестабильный газовый конденсат, бензин АИ-92	4	-	2,4	-	0,5	1,9	-	-	-	0,5	-	-	-	12	12	12
16- 3229920/0 053Э- ЦПКГ	Рабочее место оператора товарного ; ПЭВМ, триммер Husqvarna, Краска ПФ-115, попутный нефтяной газ, нестабильный газовый конденсат, бензин АИ-92	4	-	2,4	-	0,5	1,9	-	-	-	0,5	-	-	-	12	12	12
17- 3229920/0 053Э- ЦПКГ	Рабочее место оператора товарного ; ПЭВМ, триммер Husqvarna, Краска ПФ-115, попутный нефтяной газ, нестабильный газовый конденсат, бензин АИ-92	1	18А- 3229920/0 053Э- ЦПКГ	1,8	-	0,5	1,5	-	-	-	0,5	-	-	-	8	8	8

Подразделения главного инженера. Управление подготовки и компримирования газа. Цех по подготовке и компримированию газа. Участок по подготовке и компримированию газа № 3. Компрессорная станция на Горбатовском месторождении

19- 3229920/0 053Э- ЦПКГ	Рабочее место Мастера: ПЭВМ, компрессоры Геогкассо, аппарат воздушного охлаждения, насосы НДСГ 1,5/600, ВДД 12,5/80, 12,5/32	1	-	3	-	-	3	-	-	2,5	-	-	-	-	-	8	8	8
20- 3229920/0 053Э- ЦПКГ	Рабочее место машиниста технологических компрессоров, занятого на обслуживании газовых компрессоров; ПЭВМ, компрессоры Геогкассо, аппарат воздушного охлаждения, насосы НДСГ 1,5/600, ВДД 12,5/80, 12,5/32, триммер Нускуата, культиватор Нива, блок дозирования метанола, краска ПФ-115, попутный нефтяной газ, нестабильный газовый конденсат, бензин АИ-92	4	-	7,2	-	1	7	-	-	5	1	-	-	-	-	12	12	12
21- 3229920/0 053Э- ЦПКГ	Рабочее место машиниста технологических компрессоров, занятого на обслуживании газовых компрессоров; ПЭВМ, компрессоры Геогкассо, аппарат воздушного охлаждения, насосы НДСГ 1,5/600, ВДД 12,5/80, 12,5/32, триммер Нускуата, культиватор Нива, блок дозирования метанола, краска ПФ-115, попутный нефтяной газ, нестабильный газовый конденсат, бензин АИ-92	4	-	7,2	-	1	7	-	-	5	1	-	-	-	-	12	12	12
22- 3229920/0 053Э- ЦПКГ	Рабочее место машиниста технологических компрессоров, занятого на обслуживании газовых компрессоров; ПЭВМ, компрессоры Геогкассо, аппарат воздушного охлаждения, насосы НДСГ 1,5/600, ВДД 12,5/80, 12,5/32, триммер Нускуата, культиватор Нива, блок дозирования метанола, краска ПФ-115, попутный нефтяной газ, нестабильный газовый конденсат, бензин АИ-92	1	-	5,1	-	1	5,2	-	-	3,5	1	-	-	-	-	8	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по
промышленной безопасности, охране труда и
окружающей среды

Исаев С.В.
(Ф.И.О.)

(подпись)

01.04.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной
профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»

Бондарев С.С.
(Ф.И.О.)

(подпись)

12.02.2021
(дата)

Заместитель начальника управления - главный
инженер управления подготовки и
компримирования газа

Денисов А.Н.
(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной
организации АО «Самаранефтегаз» по ЮГМ

Дубинкин А.Ю.
(Ф.И.О.)

(подпись)

17.02.2021
(дата)

Начальник управления организации труда и
мотивации персонала

Егорова А.А.
(Ф.И.О.)

(подпись)

09.03.2021
(дата)

Начальник отдела охраны труда управления
промышленной безопасности и охраны труда

Нагорнов А.С.
(Ф.И.О.)

(подпись)

15.02.2021
(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления
промышленной безопасности и охраны труда

Новячкова Е.В.
(Ф.И.О.)

(подпись)

15.02.2021
(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной
организации АО «Самаранефтегаз» по ЦГМ

Самороднов С.А.
(Ф.И.О.)

(подпись)

18.02.2021
(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной
организации АО «Самаранефтегаз» по СГМ

(должность)

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

Главный специалист

(должность)

Главный специалист

(должность)

Главный специалист

(должность)

Главный специалист

(должность)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Чернов И.Ю.

(Ф.И.О.)

Дукьянов Д.В.

(Ф.И.О.)

Никонова О.А.

(Ф.И.О.)

Юлин А.В.

(Ф.И.О.)

Решухина Н.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

18.02.2020

03.09.2020

03.09.2020

03.09.2020

03.09.2020

Частное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования (повышения квалификации)
специалистов

«Самарский межотраслевой институт»

Уведомление о внесении в реестр аккредитованных организаций,
оказывающих услуги в области охраны труда регистрационный номер №
210 от 1 февраля 2016г.

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.21ЭК63 от 25.01.2016г. выдан Федеральной службой по
аккредитации.

Экспертное заключение

№ 3229920/0053Э-ЦПКГ

от «14» августа 2020 г.

1. На основании договора №3229920/0053Э от «23» июня 2020 г. и в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" (далее – Закон) и Приказа Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. «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» (далее – Методика) экспертами ЧОУ ДПО (ПК) «Самарский межотраслевой институт» Юдиным А.В., Решухиной Н.В., Лукьяновым Д.В. и Никоновой О.А. была проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах в акционерном обществе «Самаранефтегаз» (Цех по подготовке и компримированию газа), юридический адрес: 443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский проспект, д.50

2. При проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов экспертами были рассмотрены следующие документы:

- Штатное расписание АО «Самаранефтегаз»;
- Перечень рабочих мест для подготовки и проведения специальной оценки условий труда;

Юдин А.В. _____

Никонова О.А. _____

Решухина Н.В. _____

Лукьянов Д.В. _____

- Результаты ранее проведенной СОУТ рабочих мест в АО «Самаранефтегаз»;
- Приложение 4 к Коллективному договору АО «Самаранефтегаз» на 2017 – 2020г.г. Перечень профессий и должностей работников АО «Самаранефтегаз» занятых на работах с вредными условиями труда, которым полагается выдавать за рабочую смену по 0,5 литра молока;
- Приложение 7 к Коллективному договору АО "Самаранефтегаз" на 2017-2020г.г. ПЕРЕЧЕНЬ профессий и должностей, которым предоставляются дополнительные отпуска в соответствии с действующим законодательством.

На основании этих документов идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с п.6 ст.10 Закона не осуществлялась в отношении следующих рабочих мест (Таблица №1):

Таблица №1

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Основание (ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам АРМ, СОУТ)
1	2	3	4
Подразделения главного инженера. Управление подготовки и компримирования газа. Цех по подготовке и компримированию газа. Участок по подготовке и компримированию газа № 1. Газовая служба. Бригада № 1			
1-3229920/0053Э-ЦПКГ	Мастер	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
2-3229920/0053Э-ЦПКГ, 3А-3229920/0053Э-ЦПКГ	Оператор технологических установок	2	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Подразделения главного инженера. Управление подготовки и компримирования газа. Цех по подготовке и компримированию газа. Участок по подготовке и компримированию газа № 1. Газовая служба. Бригада № 2			
4-3229920/0053Э-ЦПКГ	Мастер	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Основание (ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам АРМ, СОУТ)
1	2	3	4
5-3229920/0053Э-ЦПКГ, 6А-3229920/0053Э-ЦПКГ	Оператор технологических установок	2	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Подразделения главного инженера. Управление подготовки и компримирования газа. Цех по подготовке и компримированию газа. Участок по подготовке и компримированию газа № 2. Компрессорная станция на УПН "Алакаевская"			
7-3229920/0053Э-ЦПКГ	Мастер	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
8-3229920/0053Э-ЦПКГ	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
9-3229920/0053Э-ЦПКГ	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
10-3229920/0053Э-ЦПКГ	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Подразделения главного инженера. Управление подготовки и компримирования газа. Цех по подготовке и компримированию газа. Участок по подготовке и компримированию газа № 3. Газовая служба. Бригада № 1			
11-3229920/0053Э-ЦПКГ	Мастер	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
12-3229920/0053Э-ЦПКГ, 13А-3229920/0053Э-ЦПКГ	Оператор технологических установок	2	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ

Юдин А.В. 

Никонова О.А. 

Решухина Н.В. 

Лукьянов Д.В. 

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Основание (ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам АРМ, СОУТ)
1	2	3	4
Подразделения главного инженера. Управление подготовки и компримирования газа. Цех по подготовке и компримированию газа. Участок по подготовке и компримированию газа № 3. Газовая служба. Бригада № 2			
14-3229920/0053Э-ЦПКГ	Старший мастер	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
15-3229920/0053Э-ЦПКГ	Оператор товарный	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
16-3229920/0053Э-ЦПКГ	Оператор товарный	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
17-3229920/0053Э-ЦПКГ, 18А-3229920/0053Э-ЦПКГ	Оператор товарный	2	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Подразделения главного инженера. Управление подготовки и компримирования газа. Цех по подготовке и компримированию газа. Участок по подготовке и компримированию газа № 3. Компрессорная станция на Горбатовском месторождении			
19-3229920/0053Э-ЦПКГ	Мастер	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
20-3229920/0053Э-ЦПКГ	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
21-3229920/0053Э-ЦПКГ	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ

Юдин А.В. 

Никонова О.А. 

Решухина Н.В. 

Лукиянов Д.В. 

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Основание (ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам АРМ, СОУТ)
1	2	3	4
22-3229920/0053Э-ЦПКГ	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ

Вредные и (или) опасные производственные факторы на вышеуказанных рабочих местах подлежат исследованиям (испытаниям) и измерениям исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 ст. 13 Закона, в объеме, определяемом экспертами организации, проводящей специальную оценку условий труда.

3. На основании анализа представленных документов, результатов опроса работников АО «Самаранефтегаз» и наблюдений за их деятельностью и условиями труда, определен «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда».

4. По результатам проведенной идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов в АО «Самаранефтегаз» выявлен факт отсутствия рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы.

ВЫВОДЫ. На основании всего вышеизложенного считаю необходимым комиссии по специальной оценке условий труда рекомендовать:

а) утвердить «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда».

б) обеспечить проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с «Перечнем рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» в АО «Самаранефтегаз» в порядке, установленном ст. 12 ФЗ-426 и Методикой.

Приложение к экспертному заключению:

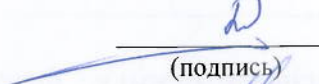
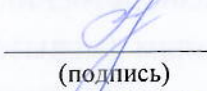

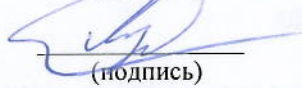
«Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда».

Составлено в 2 экз.:

1 экз. передан в комиссию по СОУТ АО «Самаранефтегаз»;

2 экз. находится в ЧОУ ДПО (ПК) «Самарский межотраслевой институт».

Эксперты по проведению специальной оценки условий труда ЧОУ ДПО (ПК) «Самарский межотраслевой институт»:

<u>2018</u> (N в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Юдин А.В.</u> (ФИО)	<u>14.08.2020</u> (дата)
<u>2021</u> (N в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Решухина Н.В.</u> (ФИО)	<u>14.08.2020</u> (дата)
<u>4956</u> (N в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Никонова О.А.</u> (ФИО)	<u>14.08.2020</u> (дата)
<u>5181</u> (N в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Лукьянов Д.В.</u> (ФИО)	<u>14.08.2020</u> (дата)

Акционерное общество «Самаранефтегаз»

(полное наименование работодателя)

443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский проспект, д.50, Генеральный директор Анжигур С.А. тел. 8 846 333-02-32; E-mail: sng@samng.ru

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

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов "Самарский межотраслевой институт"

(полное наименование организации)

Юридический адрес: 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14., фактический адрес: 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, помещение № 9; 443069, Самарская область, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, офис 320; Ректор Титова Ирина Ивановна, т.8 (846) 332-49-21, 340- (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): 210

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 01.02.2016

5. ИНН организации: 6317039343

6. ОГРН организации: 1036300664168

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.21ЭК63	16.12.2016	

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (сотрудника)	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	24.08.2020 27.08.2020 03.09.2020	Никонова О. А.	Главный специалист	003 006197	27 сентября 2018 года	4956
2	24.08.2020	Лукьянов Д. В.	Главный специалист	0030006452	3 сентября 2019 года	5181

3	18.08.2020 19.08.2020 14.08.2020	Решухина Н. В.	Главный специалист	003 0007486	3 июля 2020 года	2021
4	18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	Юдин А. В.	Главный специалист	003 0007485	3 июля 2020 года	2018

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	Химический фактор	Газоанализатор переносной "ГАНК-4"	24421-09	№ 2340	25.09.2020
2	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	Химический фактор	Мультигазовый переносной газоанализатор серии ИГС-98 Комета-М-5	21790-13	№ 30711	04.03.2021
3	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	Химический фактор	Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200 [исполнение 202]»	25188-03	№ 725	14.01.2021

4	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	Химический фактор	Анализатор-течиискатель АНТ-3	24067-04	№1346	06.07.2021
5	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	Шум	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
6	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	Шум	Анализатор шума типа SVAN 912AE	17060-98	№6156	12.01.2021
7	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	Шум	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
8	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	Шум	Для проверки работоспособности шумомера был использован Калибратор акустический Защита-К	47740-11	№104015	27.01.2021
9	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 03.09.2020	Вибрация общая	Анализатор вибрации типа SVAN 912AE	17060-98	№6156	12.01.2021

10	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 03.09.2020	Вибрация общая	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
11	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 03.09.2020	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая Р10УЭК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
12	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 03.09.2020	Вибрация общая	Для проверки работоспособности виброметра был использован Калибратор АТ01m	30981-12	№6196	12.01.2021
13	24.08.2020 18.08.2020 19.08.2020	Инфразвук	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
14	24.08.2020 18.08.2020 19.08.2020	Инфразвук	Анализатор шума типа SVAN 912AE	17060-98	№6156	12.01.2021
15	24.08.2020 18.08.2020 19.08.2020	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая Р10УЭК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
16	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
17	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" пульсметр-люксметр, мод. 08	24248-09	№081726	13.01.2021

18	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
19	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой Fluke 106	57587-14	№35600106WS	25.11.2020
20	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
21	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4	2437-13	№528	26.01.2021
22	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический тип СоПрр-2а-3-000	2231-72	№7401	25.11.2020
23	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-2-2	1183-63	№617	21.04.2021

24	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПП-0,2-2 5030	26687-08	№53	03.02.2021
25	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы ПДВ-30 «ИВА»	61817-15	№190214	01.03.2021
26	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЭК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
27	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo Mini 40	69904-17	№011361	20.11.2020
28	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДК-100	9817-85	№04053	19.11.2020
29	24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	Напряженность трудового процесса	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021

24.08.2020 18.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	30	Напряженность грудного процесса	Секундомер механический тип СоПпр-2а-3-000	2231-72	№7401	25.11.2020
24.08.2020	31	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор переносной "ГАНК-4"	24421-09	№ 2340	25.09.2020
24.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	32	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеомер МЭС-200 [исполнение 202]»	25188-03	№ 725	14.01.2021
24.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	33	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "Аэрокон-П"	21792-13	№ 297	15.09.2020
24.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	34	Вибрация локальная	Анализатор вибрации типа SVAN 912AE	17060-98	№6156	12.01.2021
24.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	35	Вибрация локальная	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
24.08.2020 27.08.2020 19.08.2020 14.08.2020 03.09.2020	36	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021

24.08.2020				
27.08.2020				
19.08.2020	Вибрация локальная	Для проверки работоспособности виброметра был использован Калибратор АТ01m	30981-12	№6196
14.08.2020				
03.09.2020				
				12.01.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:



(Handwritten signature)

 (подпись)

Титова Ирина Ивановна

 (Ф.И.О.)

03 сентября 2020

 (дата)