

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

Исаев С.В.

(подпись, фамилия, инициалы)

«26» 03 2021 г.

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

Акционерное общество «Самаранефтегаз» (Цех по восстановлению экологии)  
(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский  
проспект, д.50  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)


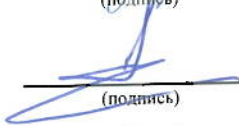

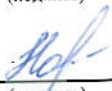

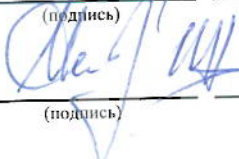
6315229162  
(ИНН работодателя)

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.)	13.02.2021 (дата)
 (подпись)	Дубинкин А.Ю. (Ф.И.О.)	17.02.2021 (дата)
 (подпись)	Егорова А.А. (Ф.И.О.)	15.03.2021 (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)



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 V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность занятых на этих рабочих местах 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 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.):	35	35	1	5	13	16	-	-	-	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	37	37	1	5	10	21	-	-	-	
из них женщин:	1	1	-	1	-	-	-	-	-	
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)		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
<i>Подразделения заместителя генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды. Цех по восстановлению экологии</i>																									
1- 3229920 /0053Э- ЦВЭ	Начальник цеха	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
2- 3229920 /0053Э- ЦВЭ	Заместитель начальника цеха	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
3- 3229920 /0053Э- ЦВЭ	Инженер-технолог I категории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
4- 3229920 /0053Э- ЦВЭ	Кладовщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<i>Подразделения заместителя генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды. Цех по восстановлению экологии.</i>																									
<i>Бригада по ликвидации аварийных разливов нефти</i>																									
5- 3229920 /0053Э- ЦВЭ	Мастер	3.2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет

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	арозоль преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса			
6-3229920/0053Э-ЦВЭ	Мастер	3.2	-	-	2	2	2	2	2	-	2	2	2	1	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
7-3229920/0053Э-ЦВЭ	Мастер	3.2	-	-	2	2	2	2	2	-	2	2	2	1	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8-3229920/0053Э-ЦВЭ-12А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат	3.2	-	2	3.1	2	2	2	2	-	2	2	2	1	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
13-3229920/0053Э-ЦВЭ	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат	3.2	-	2	3.1	2	2	2	2	-	2	2	2	1	3.2	-	да	нет	нет	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		
14-3229920/0053Э-ЦВЭ-18А-3229920/0053Э-ЦВЭ	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат	3.2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
19-3229920/0053Э-ЦВЭ, 20А-3229920/0053Э-ЦВЭ	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	2	3.1	2	-	2	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	да
<i>Подразделения заместителя генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды. Цех по восстановлению экологии. Механизированное звено по ликвидации аварийных разливов нефти Центральной группы месторождений</i>																									
21-3229920/0053Э-ЦВЭ	Мастер	3.1	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22-3229920/0053Э-ЦВЭ	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат	3.1	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	1	3.1	-	-	да	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			
23-3229920/0053Э-ЦВЭ	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат	3.1	-	2	3.1	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
<i>Подразделения заместителя генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды. Цех по восстановлению экологии.</i>																										
<i>Механизированное звено по ликвидации аварийных разливов нефти Южной группы месторождений</i>																										
24-3229920/0053Э-ЦВЭ	Мастер	3.1	-	-	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25-3229920/0053Э-ЦВЭ, 26А-3229920/0053Э-ЦВЭ	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат	3.1	-	2	3.1	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
27-3229920/0053Э-ЦВЭ	Мастер	3.1	-	-	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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			
28-3229920/0053Э-ЦВЭ, 29А-3229920/0053Э-ЦВЭ	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат	3.1	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
<i>Подразделения заместителя генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды. Цех по восстановлению экологии.</i>																										
<i>Механизированное звено по ликвидации аварийных разливов нефти Северный группы месторождений</i>																										
30-3229920/0053Э-ЦВЭ	Мастер	3.1	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31-3229920/0053Э-ЦВЭ	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат	3.1	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да	
<i>Подразделения заместителя генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды. Цех по восстановлению экологии.</i>																										
<i>Профессии для совмещения</i>																										



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) 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
34-3229920/0053Э-ЦВЭ	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет
35-3229920/0053Э-ЦВЭ	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет

Дата составления: 20.11.2020

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)

(дата)

26.03.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»

Бондарев С.С.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

17.02.2021

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЮГМ

Дубинкин А.Ю.

17.02.2021

Индивидуальный номер рабочего места	
Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда
	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)

(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

Начальник управления организации труда и мотивации персонала  
Егорова А.А.  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 15.03.2021

Ведущий инженер отдела охраны труда и управления промышленной безопасности и охраны труда  
Новячкова Е.В.  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 15.02.2021

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЦТМ  
Самороднов С.А.  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 18.02.2021

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по СТМ  
Чернов И.Ю.  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 18.02.2021

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:  
Юдин А.В.  
(№ в реестре экспертов) 2018 (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 29.12.2020

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](mailto: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	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)	химический фактор		биологический фактор	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.)			
				аэрозоли пыли-песчино-фибро-	аэрозоли преиму-		генного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизиру-	ионизирующее излучение поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизиру-	ионизирующее излучение фактора неионизиру-	лазерное излучение фактора неионизирующее излучение 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 заместителя генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды. Цех по восстановлению экологии

1- 3229920/0 053Э-ЦВЭ	Рабочее место начальника цеха; ПЭВМ, МФУ НР, автомобиль УАЗ, бензин АИ-92, ГСМ, тосол	1	-	3,1	-	-	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2- 3229920/0 053Э-ЦВЭ	Рабочее место заместителя начальника цеха; ПЭВМ, МФУ НР, автомобиль УАЗ, бензин АИ-92, ГСМ, тосол	1	-	3,1	-	-	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3- 3229920/0 053Э-ЦВЭ	Рабочее место инженера-технолога 1 категории; ПЭВМ, МФУ НР, автомобиль УАЗ, бензин АИ-92, ГСМ, тосол	1	-	3,1	-	-	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4- 3229920/0 053Э-ЦВЭ	Рабочее место кладовщика; ПЭВМ, МФУ НР	1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

### Подразделения заместителя генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды. Цех по восстановлению экологии. Бригада по ликвидации аварийных разливов нефти





22- 3229920/0 053Э-ЦВЭ	Рабочее место трубопроводчика линейного, занятого обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат; Автомобиль УАЗ, триммер Stihl, бензопила Stihl, распылитель сорбента Champion, бензорез Husqvarna, дизельный генератор Mosa, бензокусторез Husqvarna, кусторез бензиновый Stihl, бензин АИ-92, дизтопливо, ГСМ, тосол, нефть	1	-	12	-	0,5	2,6	2	-	2	0,5	-	-	-	-	12	12
23- 3229920/0 053Э-ЦВЭ	Рабочее место трубопроводчика линейного, занятого обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат; Автомобиль УАЗ, триммер Stihl, бензопила Stihl, распылитель сорбента Champion, бензорез Husqvarna, дизельный генератор Mosa, бензокусторез Husqvarna, кусторез бензиновый Stihl, бензин АИ-92, дизтопливо, ГСМ, тосол, нефть	1	-	12	-	0,5	2,6	2	-	2	0,5	-	-	-	-	12	12

*Подразделения заместителя генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды. Цех по восстановлению экологии. Механизированное звено по ликвидации аварийных разливов нефти Южной группы месторождений*

24- 3229920/0 053Э-ЦВЭ	Рабочее место мастера: ПАЗМ, автомобиль УАЗ, бензин АИ-92, ГСМ, тосол	1	-	11	-	-	1,5	1,5	-	1,5	-	-	-	-	-	8	8	8
------------------------------	--	---	---	----	---	---	-----	-----	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---



31- 3229920/0 053Э-ЦВЭ	Рабочее место трубопроводчика линейного, занятого обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат; Автомобиль УАЗ, трихмер Stihl, бензоопила Stihl, распылитель сорбента Champriou, бензорез Husqvarna, дизельный генератор Mosa, бензокусторез Husqvarna, кусторез бензиновый Stihl, бензин АИ-92, дизтопливо, ГСМ, тосол, нефть	1	32А- 3229920/0 053Э- ЦВЭ, 33А- 3229920/0 053Э-ЦВЭ	7,5	-	0,5	2,6	2	-	2	0,5	-	-	-	-	-	-	8	8
------------------------------	---	---	---	-----	---	-----	-----	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---

**Подразделения заместителя генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды. Цех по восстановлению экологии. Профессти для совмещения**

34- 3229920/0 053Э-ЦВЭ	Рабочее место машиниста электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания; Электростанция бензиновая Секо, бензин АИ-92, ГСМ	1	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35- 3229920/0 053Э-ЦВЭ	Рабочее место стропальщика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-

Подготовлено при помощи "Аттестация РМ" www.aip-zaplaty.ru/ro/ru

**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)

26.03.2021

**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)

11.02.2021



Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЮГМ

(должность)

  
(подпись)

Дубинкин А.Ю.

(Ф.И.О.)

17.02.2022

(дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала

(должность)

  
(подпись)

Егорова А.А.

(Ф.И.О.)

15.03.2021

(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда

(должность)

  
(подпись)

Новячкова Е.В.

(Ф.И.О.)

15.02.2021

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЦГМ

(должность)

  
(подпись)

Самороднов С.А.

(Ф.И.О.)

18.02.2021

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по СГМ

(должность)

  
(подпись)

Чернов И.Ю.

(Ф.И.О.)

18.02.2021

(дата)

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

Главный специалист

(должность)

  
(подпись)

Лукьянов Д.В.

(Ф.И.О.)

10.08.2020

(дата)

Главный специалист

(должность)

  
(подпись)

Никонова О.А.

(Ф.И.О.)

10.08.2020

(дата)

Главный специалист

(должность)

  
(подпись)

Юдин А.В.

(Ф.И.О.)

10.08.2020

(дата)

Главный специалист

(должность)

  
(подпись)

Решухина Н.В.

(Ф.И.О.)

10.08.2020

(дата)



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-ЦВЭ

от «10» 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 восстановлению экологии), 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
<b>Подразделения заместителя генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды. Цех по восстановлению экологии</b>			
1-3229920/0053Э-ЦВЭ	Начальник цеха	1	Гарантии и компенсации за ВУТ
2-3229920/0053Э-ЦВЭ	Заместитель начальника цеха	1	Гарантии и компенсации за ВУТ
3-3229920/0053Э-ЦВЭ	Инженер-технолог 1 категории	1	Гарантии и компенсации за ВУТ
4-3229920/0053Э-ЦВЭ	Кладовщик	1	Гарантии и компенсации за ВУТ
<b>Подразделения заместителя генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды. Цех по восстановлению экологии. Бригада по ликвидации аварийных разливов нефти</b>			
5-3229920/0053Э-ЦВЭ	Мастер	1	Гарантии и компенсации за ВУТ

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
6-3229920/0053Э-ЦВЭ	Мастер	1	Гарантии и компенсации за ВУТ
7-3229920/0053Э-ЦВЭ	Мастер	1	Гарантии и компенсации за ВУТ
8-3229920/0053Э-ЦВЭ, 9А-3229920/0053Э-ЦВЭ, 10А-3229920/0053Э-ЦВЭ, 11А-3229920/0053Э-ЦВЭ, 12А-3229920/0053Э-ЦВЭ	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат	5	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
13-3229920/0053Э-ЦВЭ	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат	6	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
14-3229920/0053Э-ЦВЭ, 15А-3229920/0053Э-ЦВЭ, 16А-3229920/0053Э-ЦВЭ, 17А-3229920/0053Э-ЦВЭ, 18А-3229920/0053Э-ЦВЭ	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат	5	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
19-3229920/0053Э-ЦВЭ, 20А-3229920/0053Э-ЦВЭ	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	2	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
<b>Подразделения заместителя генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды. Цех по восстановлению экологии. Механизированное звено по ликвидации аварийных разливов нефти Центральной группы месторождений</b>			
21-3229920/0053Э-ЦВЭ	Мастер	2	Гарантии и компенсации за ВУТ

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
22-3229920/0053Э-ЦВЭ	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ
23-3229920/0053Э-ЦВЭ	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ
<b>Подразделения заместителя генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды. Цех по восстановлению экологии. Механизированное звено по ликвидации аварийных разливов нефти Южной группы месторождений</b>			
24-3229920/0053Э-ЦВЭ	Мастер	1	Гарантии и компенсации за ВУТ
25-3229920/0053Э-ЦВЭ, 26А-3229920/0053Э-ЦВЭ	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат	2	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ
27-3229920/0053Э-ЦВЭ	Мастер	1	Гарантии и компенсации за ВУТ
28-3229920/0053Э-ЦВЭ, 29А-3229920/0053Э-ЦВЭ	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ
<b>Подразделения заместителя генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды. Цех по восстановлению экологии. Механизированное звено по ликвидации аварийных разливов нефти Северной группы месторождений</b>			
30-3229920/0053Э-ЦВЭ	Мастер	1	Гарантии и компенсации за ВУТ

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
31-3229920/0053Э-ЦВЭ, 32А-3229920/0053Э-ЦВЭ, 33А-3229920/0053Э-ЦВЭ	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ

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. Для остальных рабочих мест в соответствии с п.п.1-5 статьи 10 Закона и Методикой идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов проводилась экспертами и включала в себя выявление на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов, а также сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с вредными и (или) опасными факторами, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов.

При проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов были обследованы условия труда на следующих рабочих местах (Таблица №2):

Таблица №2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Примечание
1	2	3	4
<b>Подразделения заместителя генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды. Цех по восстановлению экологии. Профессии для совмещения</b>			

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Примечание
1	2	3	4
34-3229920/0053Э-ЦВЭ	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	1	-
35-3229920/0053Э-ЦВЭ	Стропальщик	1	-

Для выявления на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов были рассмотрены и проанализированы следующие документы:

- Должностные инструкции работников АО «Самаранефтегаз»;
- Паспорта на используемое оборудование, являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов,
- Сертификаты соответствия, санитарно-эпидемиологические заключения на применяемые материалы и сырье, являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов,
- Список контингента лиц АО «Самаранефтегаз», подлежащих прохождению предварительных и периодических медицинских осмотров.

4. 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».

5. 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:

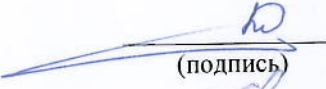
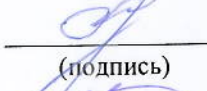

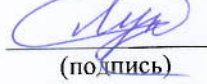
«Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда».

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>10.08.2020</u> (дата)
<u>2021</u> (N в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Решухина Н.В.</u> (ФИО)	<u>10.08.2020</u> (дата)
<u>4956</u> (N в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Никонова О.А.</u> (ФИО)	<u>10.08.2020</u> (дата)
<u>5181</u> (N в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Лукьянов Д.В.</u> (ФИО)	<u>10.08.2020</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	10.08.2020 19.08.2020 09.09.2020	Решухина Н. В.	Главный специалист	003 0007486	3 июля 2020 года	2021

2	10.08.2020 19.08.2020 09.09.2020	Юдин А. В.	Главный специалист	003 0007485	3 июля 2020 года	2018
3	15.09.2020	Никонова О. А.	Главный специалист	003 006197	27 сентября 2018 года	4956
4	15.09.2020	Дукьянов Д. В.	Главный специалист	0030006452	3 сентября 2019 года	5181

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	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Химический фактор	Газоанализатор переносной "ГАНК-4"	24421-09	№ 2340	25.09.2020
2	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Химический фактор	Мультигазовый переносной газоанализатор серии ИГС-98 Комета-М-5	21790-13	№ 30711	04.03.2021
3	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Химический фактор	Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200 [исполнение 202]»	25188-03	№ 725	14.01.2021
4	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Шум	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
5	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Шум	Анализатор шума типа SVAN 912AE	17060-98	№6156	12.01.2021

6	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Шум	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
7	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Шум	Для проверки работоспособности шумомера был использован Калибратор акустический Защита-К	47740-11	№104015	27.01.2021
8	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Вибрация общая	Анализатор вибрации типа SVAN 912AE	17060-98	№6156	12.01.2021
9	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Вибрация общая	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
10	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
11	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Вибрация общая	Для проверки работоспособности виброметра был использован Калибратор АТ01m	30981-12	№6196	12.01.2021
12	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Инфразвук	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
13	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Инфразвук	Анализатор шума типа SVAN 912AE	17060-98	№6156	12.01.2021
14	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021

15	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
16	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4	2437-13	№528	26.01.2021
17	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический тип СоПр-2а-3-000	2231-72	№7401	25.11.2020
18	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-2-2	1183-63	№617	21.04.2021
19	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 5030	26687-08	№53	03.02.2021
20	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы ПДВ-30 «ИВА»	61817-15	№190214	01.03.2021
21	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЭК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
22	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный АДА Соsmo Mini 40	69904-17	№011361	20.11.2020
23	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДК-100	9817-85	№04053	19.11.2020

10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	24	Химический фактор	Анализатор-течиискатель АНТ-3	24067-04	№1346	06.07.2021
10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	25	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	26	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" пульсметр-локсметр, мод. 08	24248-09	№081726	13.01.2021
10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	27	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	28	Световая среда	Мультиметр цифровой Fluke 106	57587-14	№35600106WS	25.11.2020
10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	29	Напряженность трудового процесса	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	30	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический тип СоПлр-2а-3-000	2231-72	№7401	25.11.2020
10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	31	Химический фактор	Хроматограф газовый портативный ФГХ-1	16615-02	№ 105	27.10.2020
10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	32	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор переносной "ГАНК-4"	24421-09	№ 2340	25.09.2020

33	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200 [исполнение 202]»	25188-03	№ 725	14.01.2021
34	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "Аэрокон-П"	21792-13	№ 297	15.09.2020
35	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Вибрация локальная	Анализатор вибрации типа SVAN 912AE	17060-98	№6156	12.01.2021
36	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Вибрация локальная	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
37	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая Р10УЭК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
38	10.08.2020 19.08.2020 15.09.2020 09.09.2020	Вибрация локальная	Для проверки работоспособности виброметра были использован Калибратор АТ01m	30981-12	№6196	12.01.2021
39	10.08.2020	Химический фактор	Газоанализатор «АНКАТ-7664Микро-08»	61020-15	№ 566	13.01.2021
40	10.08.2020	Электромагнитные поля промышленной частоты	Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	35853-07	№ 81313	26.02.2022
41	10.08.2020	Электромагнитные поля промышленной частоты	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
42	10.08.2020	Электромагнитные поля промышленной частоты	Рулетка измерительная металлическая Р10УЭК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
43	10.08.2020	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
44	10.08.2020	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (13)	24248-09	№13 630	13.01.2021



45	10.08.2020	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
----	------------	----------------------------	---	----------	-----	------------

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:


 \_\_\_\_\_ Титова Ирина Ивановна \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.) (дата)



