

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Макаров Евгений
Станиславович
(фамилия, инициалы)

07 2021 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в (идентификационный № 345038)

Акционерном Обществе "Морская арктическая геологоразведочная экспедиция" ИС «Федор Ковров»

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 183038, Россия, г. Мурманск, ул. Софьи Перовской, д. 26;

Фактический адрес: г. Владивосток, ул. Крыгина, 57, причал №4

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5190100088

(ИНН работодателя)

519001001

(КПП работодателя)

1025100841039

(ОГРН работодателя)

71.12.3

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Кожевникова Наталья Владимировна (Ф.И.О.)	01.07.2021 (дата)
 (подпись)	Воронов Алексей Борисович (Ф.И.О.)	01.07.2021 (дата)
 (подпись)	Слабуха Владислава Валерьевна (Ф.И.О.)	01.07.2021 (дата)
 (подпись)	Червонящий Александр Владимирович (Ф.И.О.)	01.07.2021 (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Стандарт"

(полное наименование организации)

2. 692760, Приморский край, г. Артем, ул. Кирова 42, каб. 26; 8-42337-4-94-00; mail@standart-dv.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 108

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 21.09.2015

5. ИНН 2502029783

6. ОГРН организации 1042500901024

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.21AG65	26 июня 2015 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	В измерениях не участвовал	Лекарева Ольга Александровна	Эксперт	003 0004620	21 июля 2016 г.	3970
2	04.06.2021	Олейников Олег Геннадьевич	Специалист ИЛ			

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	04.06.2021	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	303218	20.04.2022
2	04.06.2021	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2984	12.01.2022
3	04.06.2021	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	77614	08.12.2021
4	04.06.2021	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ190953	08.12.2021
5	04.06.2021	Шум	Секундомер механический СОПпр-26-2-000	11519-11	4072	30.06.2021
6	04.06.2021	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	303218	20.04.2022
7	04.06.2021	Шум	Лазерный Дальномер LEICA DISTO D2	38321-16	1292350033	17.01.2022
8	04.06.2021	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-	48906-12	БФ190953	08.12.2021

			ЗИКА-110А			
9	04.06.2021	Вибрация общая	Секундомер механический СОПр-26-2-000	11519-11	4072	30.06.2021
10	04.06.2021	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	303218	20.04.2022
11	04.06.2021	Вибрация общая	Лазерный Дальномер LEICA DISTO D2	38321-16	1292350033	17.01.2022
12	04.06.2021	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	8072	19.10.2021
13	04.06.2021	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	Секундомер механический СОПр-26-2-000	11519-11	4072	30.06.2021
14	04.06.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Секундомер механический СОПр-26-2-000	11519-11	4072	30.06.2021
15	04.06.2021	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	303218	20.04.2022
16	04.06.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	303218	20.04.2022
17	04.06.2021	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	Лазерный Дальномер LEICA DISTO D2	38321-16	1292350033	17.01.2022
18	04.06.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Лазерный Дальномер LEICA DISTO D2	38321-16	1292350033	17.01.2022
19	04.06.2021	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	Измеритель параметров электромагнитного поля "ПЗ-34"	6495-16	20020	25.02.2022
20	04.06.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрических и магнитных полей ПЗ-90	62889-15	048	25.11.2021
21	04.06.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров магнитных полей "ТПМ-250"	70377-18	093	29.10.2021
22	04.06.2021	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	303218	20.04.2022
23	04.06.2021	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая Р10 УЗП	67047-17	1320928	14.12.2021
24	04.06.2021	Микроклимат	Измеритель тепловой (инфракрасной) облученности "ТКА-ИТО"	57180-14	22 149	31.01.2022

25	04.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	303218	20.04.2022
26	04.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Лазерный Дальномер LEICA DISTO D2	38321-16	1292350033	17.01.2022
27	04.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-26-2-000	11519-11	7934	30.06.2021
28	04.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10 УЗП	67047-17	1320928	14.12.2021
29	04.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы К-100	58651-14	704868	01.10.2021
30	04.06.2021	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	303218	20.04.2022
31	04.06.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-26-2-000	11519-11	7934	30.06.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Оксана Викторовна
(подпись)



Гончан Оксана Викторовна
Ф.И.О.

30 июня 2021
(дата)



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

21 09 2015

№ 15-4/В-3953

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Стандарт»

692760, Приморский край,
г. Артём, ул. Кирова, д. 42, оф. 26

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Стандарт» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 108 от 21 сентября 2015 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество "Морская арктическая геологоразведочная экспедиция"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	34	34	0	18	9	7	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	39	39	0	22	10	7	0	0	0
из них женщин	3	3	0	1	2	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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 обшая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
	ИС "Федор Ковров"																						
1	Капитан	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2	Старший помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3	Второй помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4	Третий помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
5	Помощник капитана по радиоэлектронике	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
6	Старший механик	-	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
7	Второй механик	-	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

8	Третий механик	-	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
9	Первый электромеханик	-	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
10	Боцман	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
11	Матрос 1 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
12	Моторист 1 класса	-	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
13	Моторист - электрогазосварщик	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
14	Моторист - токарь	-	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
15	Повар 1 категории	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
16	Буфетчица	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
17	Начальник сезонного состава экспедиции	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
18	Заместитель начальника сезонного состава экспедиции	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
19	Специалист по охране труда	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
20	Начальник навигационного отряда	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
21	Геодезист (б/к, 2 категории, 1 категории, ведущий)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
22	Начальник геофизического отряда	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
23	Геофизик (б/к, 2 категории, 1 категории, ведущий)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
24	Оператор сейсмической установки	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
25	Оператор ТНПА	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
26	Техник (б/к, 2 категории, 1 категории, ведущий)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
27	Инженер-электроник (б/к, 2 категории, 1 категории, ведущий)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
28	Начальник геологического отряда	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
29	Геолог (б/к, 2 категории, 1 категории, ведущий)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
30	Начальник отряда обработки геофизических данных	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
31	Геофизик (б/к, 2 категории, 1 категории)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
32	Начальник отряда забортных устройств	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
33	Наладчик ГА 6 разряда	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
34	Инженер по оборудованию	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 29.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -
главный инженер

(должность)

(подпись)

Макаров Евгений Станиславович

(Ф.И.О.)

01.07.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Кожевникова Наталья Владими-

ровна

(Ф.И.О.)

30.06.2021

(дата)

Начальник ООТ и ОС

(должность)

(подпись)

Воронов Алексей Борисович

(Ф.И.О.)

01.07.2021

(дата)

Ведущий специалист ООТ и ОС

(должность)

(подпись)

Слабуха Владислава Валерьевна

(Ф.И.О.)

30.06.2021

(дата)

Капитан - наставник

(должность)

(подпись)

Червонящий Александр Владими-

рович

(Ф.И.О.)

30.06.2021

(дата)

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

3970

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Лекарева Ольга Александровна

(Ф.И.О.)

29.06.2021

(дата)

	ри, ведущий)																		
22	Начальник геофизического отряда	1	-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Геофизик (б/к, 2 категории, 1 категории, ведущий)	1	-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Оператор сейсмической установки	1	-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Оператор ТНПА	4	-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Техник (б/к, 2 категории, 1 категории, ведущий)	1	-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Инженер-электроник (б/к, 2 категории, 1 категории, ведущий)	1	-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Начальник геологического отряда	1	-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Геолог (б/к, 2 категории, 1 категории, ведущий)	1	-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Начальник отряда обработки геофизических данных	1	-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Геофизик (б/к, 2 категории, 1 категории)	2	-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Начальник отряда заборных устройств	1	-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Наладчик ГА 6 разряда	1	-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Инженер по оборудованию	1	-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -
главный инженер

(должность)

(подпись)

Макаров Евгений Станиславович

(Ф.И.О.)

09.07.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Кожевникова Наталья
Владимировна

(Ф.И.О.)

30.06.2021

(дата)

Начальник ООТ и ОС

(должность)

(подпись)

Воронов Алексей Борисович

(Ф.И.О.)

01.07.2021

(дата)

Ведущий специалист ООТ и ОС

(должность)

(подпись)

Слабуха Владислава Валерьевна

(Ф.И.О.)

30.06.2021

(дата)

Капитан - наставник

(должность)

(подпись)

Червонящий Александр
Владимирович

(Ф.И.О.)

30.06.2021

(дата)

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

Эксперт по СОУТ

(должность)

(подпись)

Лекарева Ольга Александровна

(Ф.И.О.)

31.05.2021

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество "Морская арктическая геологоразведочная экспедиция"

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
ИС "Федор Ковров"					
1. Капитан	Отсутствуют				
2. Старший помощник капитана	Отсутствуют				
3. Второй помощник капитана	Отсутствуют				
4. Третий помощник капитана	Отсутствуют				
5. Помощник капитана по радиоэлектронике	Отсутствуют				
6. Старший механик	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия вредного фактора			
7. Второй механик	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия вредного фактора			
8. Третий механик	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия вредного фактора			
9. Первый электромеханик	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия вредного фактора			
10. Боцман	Отсутствуют				
11. Матрос 1 класса	Отсутствуют				
12. Моторист 1 класса	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия вредного фактора			
13. Моторист - электрогазосварщик	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение воздействия вредного фактора			
14. Моторист - токарь	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия вредного фактора			
15. Повар 1 категории	Отсутствуют				
16. Буфетчица	Отсутствуют				
17. Начальник сезонного состава экспедиции	Отсутствуют				
18. Заместитель начальника сезонного состава экспедиции	Отсутствуют				
19. Специалист по охране труда	Отсутствуют				
20. Начальник навигационного отряда	Отсутствуют				

21. Геодезист (б/к, 2 категории, 1 категории, ведущий)	Отсутствуют				
22. Начальник геофизического отряда	Отсутствуют				
23. Геофизик (б/к, 2 категории, 1 категории, ведущий)	Отсутствуют				
24. Оператор сейсмической установки	Отсутствуют				
25. Оператор ТНПА	Отсутствуют				
26. Техник (б/к, 2 категории, 1 категории, ведущий)	Отсутствуют				
27. Инженер-электроник (б/к, 2 категории, 1 категории, ведущий)	Отсутствуют				
28. Начальник геологического отряда	Отсутствуют				
29. Геолог (б/к, 2 категории, 1 категории, ведущий)	Отсутствуют				
30. Начальник отряда обработки геофизических данных	Отсутствуют				
31. Геофизик (б/к, 2 категории, 1 категории)	Отсутствуют				
32. Начальник отряда заборных устройств	Отсутствуют				
33. Наладчик ГА 6 разряда	Отсутствуют				
34. Инженер по оборудованию	Отсутствуют				

Дата составления: 29.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -

главный инженер

(должность)

(подпись)

Макаров Евгений Станиславович

(Ф.И.О.)

01.07.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Кожевникова Наталья

Владимировна

(Ф.И.О.)

30.06.2021

(дата)

Начальник ООТ и ОС

(должность)

(подпись)

Воронов Алексей Борисович

(Ф.И.О.)

01.07.2021

(дата)

Ведущий специалист ООТ и ОС
(должность)

(подпись)

Слабуха Владислава Валерьевна
(Ф.И.О.)

30.06.2021
(дата)

Капитан - наставник
(должность)

(подпись)

Червонящий Александр
Владимирович
(Ф.И.О.)

30.06.2021
(дата)

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

3970

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Лекарева Ольга Александровна
(Ф.И.О.)

29.06.2021
(дата)

Заключение эксперта № 216/ВЛ **по результатам проведения специальной оценки условий труда**

29.06.2021 г.

Информационной системой учета присвоен идентификационный номер специальной оценки условий труда 345038 от 26.05.2021

На основании Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее Федеральный закон), Приказа Минтруда России от 24.01.2014 №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению», Приказа № 72 от 22.04.2021 г. «О проведении специальной оценки условий труда на ИС «Федор Ковров», проведена специальная оценка условий труда на **34 рабочих местах**, совместно с работодателем Акционерное Общество «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция», на основании договора № 216/ВЛ от 11.05.2021 г.

1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

1.1. На рабочих местах №№ 1-16, в соответствии с частью 6 статьи 10 Федерального закона идентификация не осуществлялась. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, определен исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Федерального закона.

1.2. На рабочих местах №№ 17-34 вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, на основании решения комиссии проведены исследования (испытания) и измерения данных вредных и (или) опасных производственных факторов в порядке, установленном статьей 12 Федерального закона.

2. Результаты проведения специальной оценки условий труда:

2.1. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов условия труда на рабочих местах №№ 1-16 отнесены к вредным условиям труда (3 класс); на рабочих местах №№ 17-34 отнесены к допустимым условиям труда (2 класс).

2.2. В отношении рабочих мест, указанных в п.1.2 данного Заключения, в соответствии со статьей 11 Федерального закона (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 г. № 136-ФЗ), декларируется соответствие условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

2.3. Результаты специальной оценки условий труда представлены в перечне рабочих мест, на которых проводилась СОУТ, картах СОУТ, протоколах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, перечне рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, сводной ведомости результатов СОУТ.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

3970

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

О. А. Лекарева

(Ф.И.О.)