

Общество с ограниченной ответственностью "ГорМаш-ЮЛ"; Регистрационный номер - 327 от 29.06.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI45	Дата получения 16.05.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 573-3Э 25.11.2025
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России от 21.11.2023 N 817н «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 «О создании комиссии по проведению специальной оценки условий труда» № ОРД-П/ВУ/ВК-25-23/1 от 15.01.2025 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
АО "Воркутауголь" - СП "Шахта Воркутинская"; Адрес: 169908, Россия, Республика Коми, г. Воркута, ул. Ленина, д. 62, +7 (82151) 7-30-10

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 19/4-1102 (ДС № 19) от 01.11.2024 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "ГорМаш-ЮЛ" ; 125371, Россия, город Москва, III. Волоколамское, д. 116, стр. 1, блок 233; Регистрационный номер - 327 от 29.06.2016
и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Канивец Ольга Александровна (№ в реестре: 970); Клековкина Любовь Викторовна (№ в реестре: 964); Елсакова Татьяна Николаевна (№ в реестре: 4401); Канивец Аркадий Валентинович (№ в реестре: 5108)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 20

3.2. Отчет по результатам идентификации (или определения подлежащих исследованиям и измерениям потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов):

наименование рабочего места, подлежащего СОУТ	имеющееся на р.м. технологическое оборудование; использование или получение в тех. процессе пылящих и химических веществ, особенности трудовой функции	необходимость проведения идентификации	производственные факторы, подлежащие исследованию и измерению (Классификатор, прил.2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н или Части 1 и 2 статьи 13 ФЗ РФ от 28.12.2013г. № 426-ФЗ)
8-2020/ВК. Рабочее место горнорабочего по ремонту горных выработок	Участок стационарных установок - технология ведения горных работ (АПФД); - производственное оборудование (шумогенерирующее); - осуществление подземных работ (микроклимат, световая среда); - трудовая функция (физическая динамическая нагрузка, подъем и перемещение грузов, статические нагрузки, рабочая поза, наклоны)	нет (ФЗ-426, ст. 10, п.6, пп. 1)	- АПФД; - Шум; - Инфразвук; - Освещённость рабочей поверхности; - Микроклимат; - Тяжесть трудового процесса

наименование рабочего места, подлежащего СОУТ	имеющееся на р.м. технологическое оборудование; использование или получение в тех. процессе пылящих и химических веществ, особенности трудовой функции	необходимость проведения идентификации	производственные факторы, подлежащие исследованию и измерению (Классификатор, прил.2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н или Части 1 и 2 статьи 13 ФЗ РФ от 28.12.2013г. № 426-ФЗ)
9-2020/ВК. Рабочее место горнорабочего подземного	- технология ведения горных работ (АПФД); - производственное оборудование (шумогенерирующее); - осуществление подземных работ (микроклимат, световая среда); - трудовая функция (физическая динамическая нагрузка, подъём и перемещение грузов, статические нагрузки, рабочая поза, наклоны)	нет (ФЗ-426, ст. 10, п.6, пп. 1)	- АПФД; - Шум; - Инфразвук; - Освещённость рабочей поверхности; - Микроклимат; - Тяжесть трудового процесса
92-2020/ВК. Рабочее место механика по стационарному оборудованию	- вспомогательные процессы ведения горных работ (АПФД); - горношахтное оборудование (шумогенерирующее); - осуществление подземных работ (микроклимат, световая среда); - работа с поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением; - трудовая функция (рабочая поза, пешие перемещения)	нет (ФЗ-426, ст. 10, п.6, пп. 1)	- АПФД; - Шум; - Инфразвук; - Освещённость рабочей поверхности; - Микроклимат; - Тяжесть трудового процесса
93-2020/ВК. Рабочее место механика по стационарному оборудованию	- вспомогательные процессы ведения горных работ (АПФД); - горношахтное оборудование (шумогенерирующее); - осуществление подземных работ (микроклимат, световая среда); - работа с поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением; - трудовая функция (рабочая поза, пешие перемещения)	нет (ФЗ-426, ст. 10, п.6, пп. 1)	- АПФД; - Шум; - Инфразвук; - Освещённость рабочей поверхности; - Микроклимат; - Тяжесть трудового процесса
	Главный скиповый подъём		
1-2020/ВК. Рабочее место машиниста подъемной машины	- вспомогательные процессы ведения горных работ (АПФД); - подъёмные машины (виброакустические факторы); - работа с поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением; - трудовая функция (рабочая поза, наклоны, пешие перемещения)	нет (ФЗ-426, ст. 10, п.6, пп. 1)	- АПФД; - Шум; - Инфразвук; - Общая вибрация; - Локальная вибрация; - Освещённость рабочей поверхности; - Тяжесть трудового процесса
2-2020/ВК. Рабочее место машиниста подъемной машины	- вспомогательные процессы ведения горных работ (АПФД); - подъёмные машины (виброакустические факторы); - работа с поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением; - трудовая функция (рабочая поза, наклоны, пешие перемещения)	нет (ФЗ-426, ст. 10, п.6, пп. 1)	- АПФД; - Шум; - Инфразвук; - Общая вибрация; - Локальная вибрация; - Освещённость рабочей поверхности; - Тяжесть трудового процесса

наименование рабочего места, подлежащего СОУТ	имеющееся на р.м. технологическое оборудование; использование или получение в тех. процессе пылящих и химических веществ, особенности трудовой функции	необходимость проведения идентификации	производственные факторы, подлежащие исследованию и измерению (Классификатор, прил.2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н или Части 1 и 2 статьи 13 ФЗ РФ от 28.12.2013г. № 426-ФЗ)
4-2020/ВК. Рабочее место электрослесаря подземного	- применение ГСМ; - вспомогательные процессы ведения горных работ (АПФД); - производственное оборудование (шумогенерирующее); - осуществление подземных работ (микроклимат, световая среда); - трудовая функция (физическая динамическая нагрузка, подъём и перемещение грузов, статические нагрузки, рабочая поза, наклоны)	нет (ФЗ-426, ст. 10, п.6, пп. 1)	- Химический фактор; - АПФД; - Шум; - Инфразвук; - Освещённость рабочей поверхности; - Микроклимат; - Тяжесть трудового процесса
5-2020/ВК. Рабочее место электрослесаря подземного	- применение ГСМ; - вспомогательные процессы ведения горных работ (АПФД); - производственное оборудование (шумогенерирующее); - осуществление подземных работ (микроклимат, световая среда); - трудовая функция (физическая динамическая нагрузка, подъём и перемещение грузов, статические нагрузки, рабочая поза, наклоны)	нет (ФЗ-426, ст. 10, п.6, пп. 1)	- Химический фактор; - АПФД; - Шум; - Инфразвук; - Освещённость рабочей поверхности; - Микроклимат; - Тяжесть трудового процесса
7-2020/ВК. Рабочее место электрослесаря подземного	- вспомогательные процессы ведения горных работ (АПФД); - производственное оборудование (шумогенерирующее); - осуществление подземных работ (микроклимат, световая среда); - трудовая функция (физическая динамическая нагрузка, подъём и перемещение грузов, статические нагрузки, рабочая поза, наклоны)	нет (ФЗ-426, ст. 10, п.6, пп. 1)	- АПФД; - Шум; - Инфразвук; - Освещённость рабочей поверхности; - Микроклимат; - Тяжесть трудового процесса
Вентиляционный ствол № 5			
10-2020/ВК. Рабочее место машиниста подъемной машины	- вспомогательные процессы ведения горных работ (АПФД); - подъёмные машины (виброакустические факторы); - работа с поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением; - трудовая функция (рабочая поза, наклоны, пешие перемещения)	нет (ФЗ-426, ст. 10, п.6, пп. 1)	- АПФД; - Шум; - Инфразвук; - Общая вибрация; - Локальная вибрация; - Освещённость рабочей поверхности; - Тяжесть трудового процесса
11-2020/ВК. Рабочее место электрослесаря подземного	- применение ГСМ; - вспомогательные процессы ведения горных работ (АПФД); - производственное оборудование (шумогенерирующее); - осуществление подземных работ (микроклимат, световая среда); - трудовая функция (физическая динамическая нагрузка, подъём и перемещение грузов, статические нагрузки, рабочая поза, наклоны)	нет (ФЗ-426, ст. 10, п.6, пп. 1)	- Химический фактор; - АПФД; - Шум; - Инфразвук; - Освещённость рабочей поверхности; - Микроклимат; - Тяжесть трудового процесса

наименование рабочего места, подлежащего СОУТ	имеющееся на р.м. технологическое оборудование; использование или получение в тех. процессе пылящих и химических веществ, особенности трудовой функции	необходимость проведения идентификации	производственные факторы, подлежащие исследованию и измерению (Классификатор, прил.2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н или Части 1 и 2 статьи 13 ФЗ РФ от 28.12.2013г. № 426-ФЗ)
	Вентиляционный ствол № 7		
12-2020/ВК. Рабочее место машиниста подъемной машины	- вспомогательные процессы ведения горных работ (АПФД); - подъёмные машины (виброакустические факторы); - работа с поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением; - трудовая функция (рабочая поза, наклоны, пешие перемещения)	нет (ФЗ-426, ст. 10, п.6, пп. 1)	- АПФД; - Шум; - Инфразвук; - Общая вибрация; - Освещённость рабочей поверхности; - Тяжесть трудового процесса
13-2020/ВК. Рабочее место электрослесаря подземного	- применение ГСМ; - вспомогательные процессы ведения горных работ (АПФД); - производственное оборудование (шумо- и виброгенерирующее); - осуществление подземных работ (микроклимат, световая среда); - трудовая функция (физическая динамическая нагрузка, подъём и перемещение грузов, статические нагрузки, рабочая поза, наклоны)	нет (ФЗ-426, ст. 10, п.6, пп. 1)	- Химический фактор; - АПФД; - Шум; - Инфразвук; - Общая вибрация; - Освещённость рабочей поверхности; - Микроклимат; - Тяжесть трудового процесса
	Вентиляционный ствол № 8		
14-2020/ВК. Рабочее место машиниста подъемной машины	- вспомогательные процессы ведения горных работ (АПФД); - подъёмные машины (виброакустические факторы); - работа с поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением; - трудовая функция (рабочая поза, наклоны, пешие перемещения)	нет (ФЗ-426, ст. 10, п.6, пп. 1)	- АПФД; - Шум; - Инфразвук; - Общая вибрация; - Локальная вибрация; - Освещённость рабочей поверхности; - Тяжесть трудового процесса
15-2020/ВК. Рабочее место электрослесаря подземного	- применение ГСМ; - вспомогательные процессы ведения горных работ (АПФД); - производственное оборудование (шумогенерирующее); - осуществление подземных работ (микроклимат, световая среда); - трудовая функция (физическая динамическая нагрузка, подъём и перемещение грузов, статические нагрузки, рабочая поза, наклоны)	нет (ФЗ-426, ст. 10, п.6, пп. 1)	- Химический фактор; - АПФД; - Шум; - Инфразвук; - Освещённость рабочей поверхности; - Микроклимат; - Тяжесть трудового процесса
	Вентиляционный ствол № 6		
16-2020/ВК. Рабочее место машиниста подъемной машины	- вспомогательные процессы ведения горных работ (АПФД); - подъёмные машины (виброакустические факторы); - работа с поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением; - трудовая функция (рабочая поза, наклоны, пешие перемещения)	нет (ФЗ-426, ст. 10, п.6, пп. 1)	- АПФД; - Шум; - Инфразвук; - Общая вибрация; - Локальная вибрация; - Освещённость рабочей поверхности; - Тяжесть трудового процесса

наименование рабочего места, подлежащего СОУТ	имеющееся на р.м. технологическое оборудование; использование или получение в тех. процессе пылящих и химических веществ, особенности трудовой функции	необходимость проведения идентификации	производственные факторы, подлежащие исследованию и измерению (Классификатор, прил.2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н или Части 1 и 2 статьи 13 ФЗ РФ от 28.12.2013г. № 426-ФЗ)
17-2020/ВК. Рабочее место электрослесаря подземного	- применение ГСМ; - вспомогательные процессы ведения горных работ (АПФД); - производственное оборудование (шумогенерирующее); - осуществление подземных работ (микроклимат, световая среда); - трудовая функция (физическая динамическая нагрузка, подъём и перемещение грузов, статические нагрузки, рабочая поза, наклоны)	нет (ФЗ-426, ст. 10, п.6, пп. 1)	- Химический фактор; - АПФД; - Шум; - Инфразвук; - Освещённость рабочей поверхности; - Микроклимат; - Тяжесть трудового процесса
	Породный подъём		
18-2020/ВК. Рабочее место электрослесаря подземного	- применение ГСМ; - вспомогательные процессы ведения горных работ (АПФД); - производственное оборудование (шумогенерирующее); - осуществление подземных работ (микроклимат, световая среда); - трудовая функция (физическая динамическая нагрузка, подъём и перемещение грузов, статические нагрузки, рабочая поза, наклоны)	нет (ФЗ-426, ст. 10, п.6, пп. 1)	- Химический фактор; - АПФД; - Шум; - Инфразвук; - Освещённость рабочей поверхности; - Микроклимат; - Тяжесть трудового процесса
	Водоотлив		
19-2020/ВК, 19-2020/ВКА. Рабочее место электрослесаря подземного	- вспомогательные процессы ведения горных работ (АПФД); - производственное оборудование (шумо- и виброгенерирующее); - осуществление подземных работ (микроклимат, световая среда); - трудовая функция (физическая динамическая нагрузка, подъём и перемещение грузов, статические нагрузки, рабочая поза, наклоны)	нет (ФЗ-426, ст. 10, п.6, пп. 1)	- АПФД; - Шум; - Инфразвук; - Общая вибрация; - Освещённость рабочей поверхности; - Микроклимат; - Тяжесть трудового процесса

Поскольку были установлены совпадения имеющихся на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренные ст. 8 раздела II Приложения 1 к Приказу Минтруда России от 21.11.2023 № 817н и Части 1 и 2 статьи 13 ФЗ РФ от 28.12.2013г. № 426-ФЗ, необходимо выполнить исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов. При установлении совпадений имеющихся на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса изучались необходимые документы, предоставленные АО "Воркутауголь" - СП "Шахта Воркутинская", учитывалась информация, полученная в ходе опроса работников и их непосредственных руководителей, а также путем обследования рабочих мест на наличие источников вредных и (или) опасных факторов.

3.3. Предложения работников по осуществлению на рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов – Отсутствуют

3.4. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

Отсутствуют

3.5. Данные о случаях производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникших в связи с воздействием на работников вредных и (или) опасных производственных факторов – отсутствуют.

3.6. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 0

3.7. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 20

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Шум	8
Микроклимат	12
Световая среда	14
Тяжесть трудового процесса	18

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

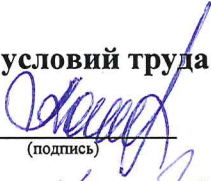
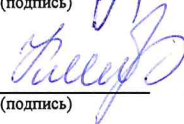
5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 20 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

970 (№ в реестре экспертов)	Начальник Испытательной лаборатории (должность)	 (подпись)	Канивец Ольга Александровна (Ф.И.О.)
964 (№ в реестре экспертов)	Врач по общей гигиене (должность)	 (подпись)	Клековкина Любовь Викторовна (Ф.И.О.)