

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

№ 572-ЗЭ 18.11.2025
(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/КМ-25-72 от 22.01.2025 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
АО "Воркутауголь" - СП "Шахта Комсомольская", 8 (82151) 57315; Адрес: 169908, Республика Коми, г. Воркута, ул. Ленина, д. 62

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); Егоров Павел Николаевич (№ в реестре: 6029)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 13

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)
	Энергомеханическая служба		
73 - 2020/КМ. Рабочее место главного механика	- технология 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

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)
16 - 2020/КМ. Рабочее место заместителя главного механика по оперативной работе	- технология 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
74 - 2020/КМ. Рабочее место заместителя главного механика по проходке	- технология 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
02002507. Рабочее место заместителя главного механика по ПСХ	- работа с поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением	да	- Освещённость рабочей поверхности
Производственная служба			
72 - 2020/КМ. Рабочее место начальника смены	- технология 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
70 - 2020/КМ. Рабочее место заместителя директора по производству	- технология 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

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)
02002505. Рабочее место помощника директора по производству	- технология 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
71 - 2020/КМ. Рабочее место горного диспетчера	- работа с поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением; - трудовая функция (диспетчеризация производственных процессов)	нет (ФЗ-426, ст. 10, п.6, пп. 1)	- Освещённость рабочей поверхности; - Напряженность трудового процесса
	Техническая служба		
68 - 2020/КМ. Рабочее место главного инженера	- технология 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
02002506, 02002506А. Рабочее место заместителя главного инженера по проходке	- технология 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

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)
15 - 2020/КМ. Рабочее место электрослесаря подземного	- подготовка и покраска кислородных баллонов, дезинфекция воздухопроводной системы, тренировки в задымлённой атмосфере (химический фактор); - технологический процесс обслуживания горношахтного оборудования в подземных горных выработках (АПФД); - горношахтное и технологическое оборудование (шумогенерирующее); - осуществление подземных работ тренировки в тепловой камере (микроклимат, освещённость); - работа с поверхностями, обладающими направленнно-рассеянным и смешанным отражением; - трудовая функция (рабочая поза, наклоны, пешие перемещения)	нет (ФЗ-426, ст. 10, п.6, пп. 1)	- Химический фактор; - АПФД; - Шум; - Инфразвук; - Освещённость рабочей поверхности; - Микроклимат; - Тяжесть трудового процесса
	Руководство и аппарат при руководстве		
67 - 2020/КМ. Рабочее место директора шахты	- технология ведения горных работ (АПФД); - горношахтное оборудование (шумогенерирующее); - осуществление подземных работ (микроклимат, световая среда); - работа с поверхностями, обладающими направленнно-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

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 Комсомольская", 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):

02002507. Заместитель главного механика по ПСХ (1 чел.).

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: 12

3.7. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

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
Химический	1
Микроклимат	1
Световая среда	1
Тяжесть трудового процесса	1

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 1 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.)