

ООО "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)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AИ45	16.05.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 181-ЗЭ по результатам специальной оценки условий труда

15.11.2018

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 35-од от 24.04.2018
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное учреждение «Городской центр отдыха и туризма» (МБУ «ГЦОиТ»);
Адрес: 169912, Республика Коми, г. Воркута, ул. Шахтерская набережная, 14

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 32-ИЛ от 24.04.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

ООО "ГорМаш-ЮЛ"; 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 116, строение 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); Сергиенко Наталья Николаевна (№ в реестре: 1034)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 2

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)
20-2018/32-ИЛ. Рабочее место техника	- трудовая функция (физическая динамическая нагрузка, подъём и перемещение грузов, статические нагрузки, рабочая поза, наклоны)	Да	Тяжесть трудового процесса
21-2018/32-ИЛ. Рабочее место водителя автомобиля	- двигатель автомобиля (выделение химических веществ в ходе техпроцесса; источник виброакустических факторов); - трудовая функция (управление автомобилем) и связана с подъемом и перемещением грузов	Да	- Химический фактор; - Шум; - Инфразвук; - Общая вибрация; - Локальная вибрация; - Тяжесть трудового процесса; - Напряжённость трудового процесса

Поскольку были установлены совпадения имеющихся на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса,

предусмотренные Классификатором (Приложение № 2 Приказа Минтруда России от 24.01.2014 № 33н 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 МБУ «ГЦОуТ», 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):

20-2018/32-ИЛ. Техник (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: 1

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
Шум	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 рабочего места.

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:

<u>970</u> (№ в реестре экспертов)	Начальник Испытательной лаборатории (должность)	 (подпись)	Канивец Ольга Александровна (Ф.И.О.)
<u>964</u> (№ в реестре экспертов)	Врач по общей гигиене (должность)	 (подпись)	Клековкина Любовь Викторовна (Ф.И.О.)
<u>1034</u> (№ в реестре экспертов)	Старший хронометражист (должность)	 (подпись)	Сергиенко Наталья Николаевна (Ф.И.О.)