

Договор
№ 30 - ИЛ
от 02.11.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



С.В. Макаренко
(фамилия, инициалы)

«10» 12 2020 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № 234829)

В

КСК МО ГО "Воркута"

(полное наименование работодателя)

169900, Республика Коми, г. Воркута, пл. Центральная, д. 7
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1103007049

(ИНН работодателя)

110301001

(КПП работодателя)

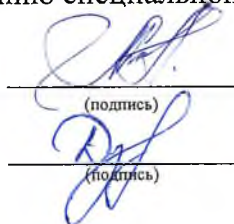
1121103001580

(ОГРН работодателя)

84.11.3

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

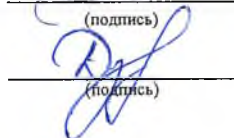


А.А. Макаренко

(Ф.И.О.)

09.12.2020

(дата)



Е.С. Дзюбан

(Ф.И.О.)

09.12.2020

(дата)

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 проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 336 - ЗЭИ 17.11.2020
(идентификационный номер) (дата)

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».

В соответствии с договором № 30 - ИЛ от 02.11.2020 г. и предоставленным Перечнем рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в КСК МО ГО "Воркута" проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

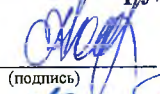
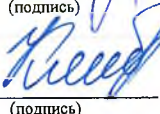
При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

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

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: КСК МО ГО "Воркута"

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)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)		Физические факторы														
				химический фактор	биологический фактор	аэроаэриальный фактор	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля	факторы неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	низкочастотные излучения	микроклимат	световая среда	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	
1 - 2020/КСК	Рабочее место председателя комитета - работа с поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
2 - 2020/КСК	Рабочее место инспектора - работа с поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
3 - 2020/КСК	Рабочее место аудитора - работа с поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
4 - 2020/КСК	Рабочее место инспектора - работа с поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Аудитор КСК МО ГО "Воркута" С.В. Макаренкова (Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

09.11.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Аудитор КСК МО ГО "Воркута" А.А. Макаренкова (Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

09.11.2020

Инспектор КСК МО ГО "Воркута"

(подпись)

Е.С. Дзюбан (Ф.И.О.)

(дата)

09.11.2020

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

Начальник

Испытательной лаборатории

(подпись)

Канивец Ольга Александровна (Ф.И.О.)

(дата)

30.11.2020

Врач по общей гигиене

(подпись)

Клековкина Любовь Викторовна (Ф.И.О.)

(дата)

30.11.2020

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: КСК МО ГО "Воркута"

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 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	4	4	0	4	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	7	7	0	7	0	0	0	0	0
из них женщин	5	5	0	5	0	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													Леготное пенсионное обеспечение (да/нет)									
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее 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	
1 - 2020/КСК	Председатель комитета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2 - 2020/КСК	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3 - 2020/КСК	Аудитор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4 - 2020/КСК	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 30.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Аудитор КСК МО ГО "Воркута" _____
(должность)  (подпись) С.В. Макаренкова (Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Аудитор КСК МО ГО "Воркута" _____
(должность)  (подпись) А.А. Макаренкова (Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Инспектор КСК МО ГО "Воркута" _____
(должность)  (подпись) Е.С. Лзюбан (Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

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

_____ 970 _____
(№ в реестре экспертов)  (подпись) Канивец Ольга Александровна (Ф.И.О.)

30.11.2020
(дата)

_____ 964 _____
(№ в реестре экспертов)  (подпись) Клековкина Любовь Викторовна (Ф.И.О.)

30.11.2020
(дата)

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

№ 336-3Э 30.11.2020
(идентификационный номер) (дата)

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» № 55 от 02.11.2020
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

КСК МО ГО "Воркута"; Адрес: 169900, Республика Коми, г. Воркута, пл. Центральная, д. 7

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 30 - ИЛ от 02.11.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "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)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 4

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	результаты (КУТ) ранее проведенной АРМ (при наличии)	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)
1 - 2020/КСК. Рабочее место председателя комитета	- работа с поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением	Нет	Да	- Освещённость рабочей поверхности
2 - 2020/КСК. Рабочее место инспектора	- работа с поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением	Нет	Да	- Освещённость рабочей поверхности
3 - 2020/КСК. Рабочее место аудитора	- работа с поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением	Нет	Да	- Освещённость рабочей поверхности
4 - 2020/КСК. Рабочее место инспектора	- работа с поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением	Нет	Да	- Освещённость рабочей поверхности

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 КСК МО ГО "Воркута", 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):

1 - 2020/КСК. Председатель комитета (1 чел.);

2 - 2020/КСК. Инспектор (1 чел.);

3 - 2020/КСК. Аудитор (3 чел.);

4 - 2020/КСК. Инспектор (2 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: 4

3.7. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

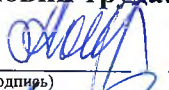
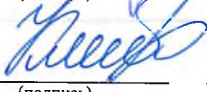
5. По результатам специальной оценки условий труда разработка перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда – не требуется.

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

1) считать работу по СОУТ завершенной;

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.)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ГорМаш-ЮЛ"

(полное наименование организации)

2. 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 116, строение 1, блок 233; тел. : 8 (82151) 70302;

e-mail: ul-gmy66@yandex.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) 327

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 29.06.2016

5. ИНН 7702333839

6. ОГРН организации 1027739280557

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.21AI45	16 мая 2016 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		Канивец Ольга Александровна	Начальник Испытательной лаборатории	0030007701	02 сентября 2020 г.	970
2	17.11.2020 30.11.2020	Клековина Любовь Викторовна	Врач по общей гигиене	003 0007706	02 сентября 2020 г.	964
3	17.11.2020	Есельская Валентина Леонидовна	Ведущий инженер-исследователь			

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	17.11.2020	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (02) Люксметр-Яркомер	24248-09	029079	02.09.2021
2	17.11.2020	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D210	50417-12	1351660125	06.09.2021
3	17.11.2020	Световая среда	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеомер МЭС-200А	27468-04	6795	13.09.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)



Канивец Ольга Александровна

М.П.

30.11.2020

(дата)