

Договор
№ 254/2019
от 14.10.2019г.
Идентификацион-
ный номер СОУТ
7461

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда




(подпись) _____ Боровик С.Ю.
(фамилия, инициалы)


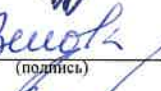

« 27 » 04 2020г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в

Обществе с ограниченной ответственностью
"КИМСТРОЙ" (ООО "КИМСТРОЙ")

_____ (полное наименование работодателя)
115477, г. Москва, ул. Деловая, дом 11, корпус 1, помещение 202
_____ (место нахождения и осуществления деятельности работодателя)
7724323880
_____ (ИНН работодателя)
1157746569364
_____ (ОГРН работодателя)
41.20
_____ (код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 _____ (подпись)	_____ Мурашов К.Н. _____ (Ф.И.О.)	<u>27.04.2020</u> _____ (дата)
 _____ (подпись)	_____ Карсонова С.С. _____ (Ф.И.О.)	<u>27.04.2020</u> _____ (дата)
 _____ (подпись)	_____ Зенова О.В. _____ (Ф.И.О.)	<u>27.04.2020г.</u> _____ (дата)
 _____ (подпись)	_____ Виноградов В.А. _____ (Ф.И.О.)	<u>27.04.2020г.</u> _____ (дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Карат»
(полное наименование организации)

2. 141310, Московская область, Сергиево-Посадский р-он, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 212 А, помещение 1, комната 28; тел.: (496) 552-27-75; e-mail: ntckarat@mail.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) 13

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 11.03.2015

5. ИНН 5042073480

6. ОГРН организации 1035008371640

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
РОСС RU.0001.21КТ03	31 июля 2014 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	05.11.2019	Шабалин Н.Н.	Начальник Испытательного центра	003 0000276	23 января 2015 г.	254
2	05.11.2019	Волкова С.С.	Ведущий инженер	003 0004193	25 апреля 2016 г.	3656
3	17.10.2019	Турушев В.В.	Главный специалист	003 0000324	03 февраля 2015 г.	291
4	05.11.2019	Шабалина Л.Н.	Ведущий инженер	003 0000281	23 января 2015 г.	259

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	05.11.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель метеорологических параметров «ЭкоТерма»	51330-12	00210-17	03.03.2021
2	05.11.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОС пр	11519-99	8547	25.04.2020
3	05.11.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы аналитические ЛВ 210-А	27251-04	25525120	27.12.2019
4	05.11.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Гирия класса точности Е2	36068-07	Z-25325222	26.12.2019
5	05.11.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-3Э исп. 1 ("12")	14531-13	2243	06.12.2019

№ 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
6	05.11.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА-71	25440-05	49503362	18.06.2020
7	05.11.2019	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	35279-07	17	17.06.2020
8	05.11.2019	Световая среда	Люксметр-яркомер-пульсметр "Эколайт" (мод.02)	43795-10	БОИ-02 № 00109-11	18.06.2020
9	17.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	35279-07	17	17.06.2020
10	17.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр	11519-99	8547	25.04.2020
11	17.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы торговые электронные М-ER 322 АС(РХ)	40423-09	32221746	10.01.2020
12	17.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 1 мод. 1-2	317-05	51189	06.05.2020
13	17.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo 150 VIDEO	69904-17	000692	21.11.2019
14	17.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-0,2/1И-2	67638-17	5912	02.06.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Павлюк Артем Евгеньевич

Ф.И.О.

10.03.2020

(дата)

М.П.



Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "КИМСТРОЙ" (ООО "КИМСТРОЙ")

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.)																
				химический фактор	биологический фактор	физический фактор	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2 Отсутствует	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Рабочее место заместителя генерального директора по связям с общественностью; Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
2	Рабочее место инженера по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений; Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении	1	2-1А; 2-2А; 2-3А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-
3	Рабочее место каменщика; Пылящие вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса; физические нагрузки	1	3-1А	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
4	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; Физические нагрузки	1	4-1А; 4-2А; 4-3А; 4-4А; 4-5А; 4-6А; 4-7А; 4-8А; 4-9А; 4-10А; 4-11А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
5	Рабочее место электромонтажника-наладчика; Физические нагрузки	1	5-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор


(подпись)

Боровик С.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по

общим вопросам

Мурашов К.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

(должность)

(подпись)

Главный специалист по кадрам

Карсонова С.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

(должность)

(подпись)

Главный бухгалтер

Зенова О.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

(должность)

(подпись)

Главный энергетик

Виноградов В.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

(должность)

(подпись)

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

Ведущий инженер

Шабалин А.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

(должность)

(подпись)

10.03.2020

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Карат»; Регистрационный номер - 13 от 11.03.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21KT03	Дата получения 31.07.2014	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 37-ЗЭ 10.03.2020
(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 14.10.2019
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "КИМСТРОЙ" (ООО "КИМСТРОЙ"); Адрес: 115477, г. Москва, ул. Деловая, дом 11, корпус 1, помещение 202

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 254/2019 от 14.10.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Карат»; 141310, Московская область, Сергиево-Посадский р-он, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 212 А, помещение 1, комната 28; Регистрационный номер - 13 от 11.03.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Шабалин А.Н. (№ в реестре: 242)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 21

3.2. 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. Заместитель генерального директора по связям с общественностью (1 чел.);

2. Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений (1 чел.);

2-1А (2). Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений (1 чел.);

2-2А (2). Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений (1 чел.);

2-3А (2). Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений (1 чел.);

4. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

4-1А (4). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

4-2А (4). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

4-3А (4). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

4-4А (4). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

4-5А (4). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

4-6А (4). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

4-7А (4). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

4-8А (4). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

4-9А (4). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

4-10А (4). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

4-11А (4). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

5. Электромонтажник-наладчик (1 чел.);

5-1А (5). Электромонтажник-наладчик (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 21

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

3.5. 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;
- перечне рабочих мест, на которых проводилась СОУТ;
- сведениях об организации, проводившей СОУТ;
- заключениях эксперта (-ов).

5. По результатам СОУТ Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда не разрабатывался.

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:

5367

(№ в реестре
экспертов)

Ведущий инженер

(должность)

(подпись)

Шабалин А.Н.

(Ф.И.О.)



