

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Миндрин Е. С.
(фамилия, инициалы)

«14» августа 2020 г.

Отчёт о проведении специальной оценки условий труда в

*Муниципальном бюджетном образовательном учреждении дополнительного
образования Центр творчества*
(полное наименование работодателя)

352010, Краснодарский край, Куцневский район, с. Красное, ул. Ворошилова, 71
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2340018182
(ИНН работодателя)

1062340003010
(ОГРН работодателя)

85.41
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

163361
(идентификационный номер СОУТ)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

О. А. Фомина
(подпись)

Фомина О. А.
(Ф.И.О.)

14.08.2020
(дата)

Е. С. Устимова
(подпись)

Устимова Е. С.
(Ф.И.О.)

14.08.2020
(дата)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0005832

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21A353 выдан 13 апреля 2016 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан

Обществу с ограниченной ответственностью "Карьера", ИНН:2310136750

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

350000, РОССИЯ, Краснодарский край, Краснодар, ул. Ленина, 70

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что

Испытательная лаборатория

350000, РОССИЯ, Краснодарский край, Краснодар, ул. Ленина, 70

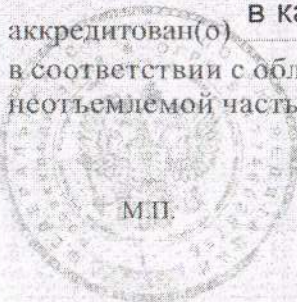
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц

30 марта 2016 г.



МП

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

[Handwritten signature]

подпись

М.А. Якутова

инициалы, фамилия





**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

16 МАЙ 2016

№ 15-4/В-1682

На № _____ от _____

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Карьера» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 298 от 16 мая 2016 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

М.Ю. Ганичев
8 (495) 926-99-01, доб. 15-40

Общество с ограниченной
ответственностью «Карьера»
350000, г. Краснодар, ул. Ленина,
70.



Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Карьера"

(полное наименование организации)

2. 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ленина, 70, Литер А, 1 этаж; (861) 262-64-62, (861) 262-94-95, armkarjera@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) 298

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 16.05.2016

5. ИНН 2310136750

6. ОГРН организации 1092310000155

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.21A353	30 марта 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	17.07.2020	Диденко Алексей Петрович	Главный эксперт ИЛ ООО "Карьера"	003 0007073	30 марта 2020 г.	1144
2	17.07.2020	Донцов Константин Геннадьевич	Главный эксперт ИЛ ООО "Карьера"	0030007170	14 апреля 2020 г.	1231
3	-	Колесников Михаил Борисович	Главный эксперт ИЛ ООО "Карьера"	003 0005207	31 октября 2016 г.	4169

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	17.07.2020	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	006709	26.11.2020
2	17.07.2020	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	006709	26.11.2020
3	17.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	02356	14.06.2021
4	17.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	412899	21.06.2021
5	17.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo 100	69904-17	000632	26.08.2020
6	17.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	5313	20.04.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)



Жихарев Сергей Геннадьевич

Ф.И.О.

24.07.2020

(дата)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Карьера"; 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ленина, 70, Литер А, 1 этаж; Регистрационный номер - 298 от 16.05.2016		
(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.21A353	30.03.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам идентификации и (или) определения вредных и (или)
опасных производственных факторов (ВОПФ)

№ 699-1-3Э 16.07.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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» № 77 от 16.07.2020 проведены идентификация и (или) определение вредных и (или) опасных производственных факторов совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Центр творчества

2. Для проведения идентификации и определения потенциально ВОПФ в рамках специальной оценки условий труда привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Карьера"; 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ленина, 70, Литер А, 1 этаж; Регистрационный номер - 298 от 16.05.2016

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

Колесников Михаил Борисович (№ в реестре: 4169)

3. Комиссией по проведению специальной оценки условий труда был представлен перечень из 3 рабочих мест.

4. Идентификация и (или) определение потенциальных ВОПФ на рабочих местах проведена на основе:
- документов и информации от организации Заказчика;

5. Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

а) рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы (рабочие места, подлежащие декларированию):

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
	01. Обслуживающий персонал	
699.01.002	Сторож-вахтер	-

б) рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы:

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
	01. Обслуживающий персонал				
699.01.001	Дворник	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
699.01.003	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	Шум	Ручной электроинструмент	0.8
			Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

в) рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ: отсутствуют

6. Заключение:

Рассмотрев результаты идентификации и (или) определения ВОПФ на рабочем месте, эксперт заключил:

- 1) предоставить заключение эксперта №699-1-3Э комиссии по проведению СОУТ для утверждения результатов идентификации и принятия решения о проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.
- 2) **копию протокола заседания комиссии по проведению СОУТ** об утверждении результатов идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих проведению исследований (испытаний) и измерений, **передать эксперту.**
- 3) предложить комиссии по проведению СОУТ на основании ч. 4 ст. 10 ФЗ № 426 от 28.12.2013 г. признать условия труда на рабочих местах, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы, допустимыми, а исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов не проводить.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4169 (№ в реестре)  (подпись) Колесников Михаил Борисович (Ф.И.О.) 16.07.2020 (дата)

№ п/п	Наименование рабочего места	Степень вредности	Степень опасности	Степень тяжести	Степень вредности
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Карьера"; 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ленина, 70, Литер А, 1 этаж; Регистрационный номер - 298 от 16.05.2016

(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.21A353

30.03.2016

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 699-2-3Э 24.07.2020

(идентификационный номер)

(дата)

1. На основании:

- Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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» № 77 от 16.07.2020 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Центр творчества; Адрес: 352010, Краснодарский край, Куцевский район, с. Красное, ул. Ворошилова, 71

2. Для проведения специальной оценки условий труда привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Карьера"; 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ленина, 70, Литер А, 1 этаж; Регистрационный номер - 298 от 16.05.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Колесников Михаил Борисович (№ в реестре: 4169)

3. Рабочие места, подлежащие декларированию:

3.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:
699.01.002. Сторож-вахтер (1 чел.).

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам измерений в рамках СОУТ (по результатам СОУТ были установлены оптимальные или допустимые условия труда):
699.01.001. Дворник (1 чел.);
699.01.003. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.).

4. Рабочие места, на которых в соответствии с ч. 6 ст. 10 ФЗ № 426 от 28.12.2013 г. идентификация не проводилась:

Отсутствуют

5. Рабочие места, не подлежащие декларированию:

Отсутствуют

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

6.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 3

6.2. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 3

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

6.4. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

6.5. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

6.6. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

7. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

8. По результатам проведения специальной оценки условий труда мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены.

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

- 1) считать работу по СОУТ завершённой;
- 2) **комиссии по проведению СОУТ уведомить эксперта о дате утверждения отчета по СОУТ в течение 3 рабочих дней со дня утверждения отчета по СОУТ, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также направить в адрес эксперта копию утвержденного титульного листа отчета по СОУТ заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении.**

10. Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4169
(№ в реестре)

Главный эксперт ИЛ ООО
"Карьера"
(должность)


(подпись)

Колесников Михаил
Борисович
(Ф.И.О.)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Центр творчества

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	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие 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	
	01. Обслуживающий персонал																			
699.01.001	Рабочее место дворника; Выполняемые виды работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
699.01.002	Рабочее место сторожа-вахтера; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
699.01.003	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; Используемый электроинструмент, выполняемые виды работ	1	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-

* индивидуальный номер рабочего места, при повторной специальной оценке условий труда должен полностью совпадать с первоначально указанным для данного рабочего места (п. 2 ч. 2 статьи 18 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)



(подпись)

Миндрина Е. С.

(Ф.И.О.)

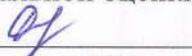
14.08.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный по охране труда

(должность)



(подпись)

Фомина О. А.


(Ф.И.О.)

14.08.2020

(дата)

Специалист по кадрам

(должность)



(подпись)

Устимова Е. С.

(Ф.И.О.)


14.08.2020

(дата)

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

Главный эксперт ИЛ ООО "Карьера"

(должность)



(подпись)

Колесников Михаил Борисович

(Ф.И.О.)

24.07.2020

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Центр творчества

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 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	3	3	0	3	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	3	3	0	3	0	0	0	0	0
из них женщин	2	2	0	2	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	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места*	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие 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	21	22	23	24
	01. Обслуживающий персонал																						
699.01.001	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
699.01.002	Сторож-вахтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
699.01.003	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

* индивидуальный номер рабочего места, при повторной специальной оценке условий труда должен полностью совпадать с первоначально указанным для данного рабочего места (п. 2 ч. 2 статьи 18 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ)

Дата составления: 24.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

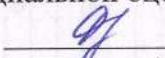

(подпись)

Миндрина Е. С.
(Ф.И.О.)

14.08.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

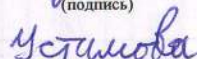
Ответственный по охране труда
(должность)


(подпись)

Фомина О. А.
(Ф.И.О.)

14.08.2020
(дата)

Специалист по кадрам
(должность)


(подпись)

Устимова Е. С.
(Ф.И.О.)

14.08.2020
(дата)

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

4169
(№ в реестре)


(подпись)

Колесников Михаил Борисович
(Ф.И.О.)

24.07.2020
(дата)

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Центр творчества (полное наименование работодателя)				
352010, Краснодарский край, Кушевский район, с. Красное, ул. Ворошилова, 71; Миндрина Елена Сергеевна; centr.2006@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2340018182	97731383	4210007	85.41	03628410101

КАРТА № 699.01.001
специальной оценки условий труда
Дворник

(наименование профессии (должности) работника)

11786
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по общепрофессиональным профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

004-561-945-31

Строка 022. Используемое оборудование: Ручной инвентарь для уборки, садовый инвентарь
Используемые сырье и материалы: Не использует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/- не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров*	Нет	Нет	отсутствует

* - по приложению №1 приказа Минздравсоцразвития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09); возможность применения труда инвалидов - допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с картой ИПР инвалидов (индивидуальной программой реабилитации), выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы и с учетом рекомендаций Приказа Минтруда России № 515 от 04.08.2014 г. "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности";

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 24.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Миндрин Е. С. 14.08.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный по охране _____ Фомина О. А. 14.08.2020
труда (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по кадрам _____ Устимова Е. С. 14.08.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

4169 _____ Колесников Михаил Борисович 24.07.2020
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Сапрыкина Г. А. 14.08.2020
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Карьера"; 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ленина, 70, Литер А, 1 этаж; Регистрационный номер - 298 от 16.05.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда; адрес места нахождения; регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих СОУТ)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21A353	Дата получения 30.03.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ

измерений показателей тяжести трудового процесса

№ 699.01.001- ТЖ

(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1. Дата проведения измерений: 17.07.2020

1.2. Дата оформления протокола: 24.07.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Центр творчества

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352010, Краснодарский край, Кушевский район, с. Красное, ул. Ворошилова, 71

2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 699.01.001

3.2. Наименование рабочего места: Дворник

3.3. Код по ОК 016-94: 11786

3.4. Пол работника: женский

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	02356	ГМС 18003636767, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	15.06.2020-14.06.2021	$\pm 10\text{г}$ (0,2-5 кг); $\pm 20\text{г}$ (5-20кг); $\pm 30\text{г}$ (20-30кг)	T: от -10 до +40 °C
2	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	412899	07-28-297-20, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	22.06.2020-21.06.2021	$\pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$ (при 25 ± 5) °C; $-2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$ (-10 до 50)°C на 1°С	T: от -10 до +50 °C (в режиме секундомера); T: от 1 до 45 °C (в режиме часов)
3	Дальномер лазерный ADA Cosmo 100	000632	18562/10-4, выдал РОССТАНДАРТ ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской области"	27.08.2019-26.08.2020	$\pm 1,5$ мм (н.у.)	T: -10 до +50 °C
4	Угломер с нониусом типа 4	5313	09-07-212-20, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	21.04.2020-20.04.2021	$\pm 10'$	T: от +5 до +35°С; RH: до 80%; P: от 84 до 106.7 кПа

5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп с Шаровым термометром	108811	06-13-933-18, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	22.08.2018-21.08.2020	T: $\pm 0,2$ °C; RH: $\pm 3\%$; V: $\pm (0,05 + 0,05V)$, $\pm (0,1 + 0,05V)$ м/с; P: ± 1 мм.рт.ст.; THC: $\pm 0,2$ °C; J: ± 5 (J < 350 Вт/м ²); ± 50 (J > 350 Вт/м ²)	T: -10 до +50 °C; RH: до 90% при 25 °C; P: 630-800 мм.рт.ст.

6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для специальной оценки условий труда, свидетельство об аттестации № 222.0249/RA.RU.311866/2018, сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.33.2019.33231. Утверждена 06 декабря 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 010-ОД.

7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории.

Полное или частичное копирование документа без разрешения испытательной лаборатории ЗАПРЕЩЕНО!

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1, 2, 3	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1, 2	1	-
3	Стереотипные рабочие движения	2	1	-
4	Рабочая поза	2	1	-
5	Наклоны корпуса	2, 4	1	-
6	Перемещения работника в пространстве	3	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты РФ №33н от 24 января 2014 г.

9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %
1	Территория организации	+29.6	759	41.2

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

10. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	54	0.54	до 3000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м	не характерен	-	до 15000	-	-
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	3000	54	до 28000	-	1
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	3054	-	до 28000	-	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	9	0.08	до 10	-	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	6	0.09	до 7	-	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	21.8	-	до 175	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	-	до 350	-	-
2.3.2. С пола	21.8	0.72	до 175	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	-	до 40000	-	-
3.2. При региональной нагрузке	8280	315	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой	не характерен	-	до 22000	-	-
4.2. Двумя руками:	не характерен	-	до 42000	-	-
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	до 60000	-	-
4.4. Суммарная статическая нагрузка	не характерен	-	до 22000	-	-
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					
5.1. Свободная	52	1.2	-	-	-
5.2. Стоя	42	1.2	до 60	-	-
5.3. Неудобная	6	1.2	до 25	-	-
5.4. Фиксированная	не характерен	-	до 25	-	-
5.5. Вынужденная	не характерен	-	-	-	-
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	-	до 60	-	-
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	72	4.9	до 100	-	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	4.2	0.32	до 8	-	2
7.2. По вертикали	не характерен	-	до 2.5	-	-
7.3. Суммарное перемещение	4.2	-	до 8	-	2

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории.

Полное или частичное копирование документа без разрешения испытательной лаборатории **ЗАПРЕЩЕНО!**

Для фиксирования количества стереотипных рабочих движений, количества наклонов корпуса работника применяется вспомогательное устройство: электронный счетчик Tally Counter. Для оценивания расстояния (пройденного пути) применяется вспомогательное устройство: шагомер электронный.

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м:

- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $9 \times 1 \times 6 = 54$; $X(T_0) = 54 \pm 0.54$, $k=2$ ($p=95\%$);
- при перемещении груза на расстояние более 5 м: $6 \times 25 \times 20 = 3000$; $X(T_0) = 3000 \pm 54$, $k=2$ ($p=95\%$);
- общая физическая динамическая нагрузка: $54 + 0 + 3000 = 3054$.

2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:

- разовое: $X(T_0) = 9 \pm 0.08$, $k=2$ ($p=95\%$);
- постоянно в течение рабочего дня (смены): $X(T_0) = 6 \pm 0.09$, $k=2$ ($p=95\%$).

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:

- с пола: $9 \times 6 + 6 \times 20 = 174 / 8 \text{ час} = 21.8$; $X(T_0) = 21.8 \pm 0.72$, $k=2$ ($p=95\%$).

3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену):

- при региональной нагрузке: $46 \times 180 = 8280$; $X(T_0) = 8280 \pm 315$, $k=2$ ($p=95\%$).

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 52 \pm 1.2$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 42 \pm 1.2$, $k=2$ ($p=95\%$); - неудобная: $X(T_0) = 6 \pm 1.2$, $k=2$ ($p=95\%$).

6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): $X(T_0) = 72 \pm 4.9$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 4.2 \pm 0.32$, $k=2$ ($p=95\%$); - по вертикали: не характерен.


11. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.7 (прочерк – все показатели)
1	Диденко Алексей Петрович	Главный эксперт ИЛ ООО "Карьера"	-
2	Донцов Константин Геннадьевич	Главный эксперт ИЛ ООО "Карьера"	-

12. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Подписи лиц, проводивших измерения:


(подпись)

Диденко Алексей Петрович
(Ф.И.О.)


(подпись)

Донцов Константин Геннадьевич
(Ф.И.О.)

14. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заведующий ИЛ ООО "Карьера"
(Должность)


(подпись)

Ещенко Иван Александрович
(Ф.И.О.)

15. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4169
(№ в реестре)

Главный эксперт ИЛ ООО
"Карьера"
(Должность)


(подпись)

Колесников Михаил Борисович
(Ф.И.О.)



Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Карьера"; 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ленина, 70, Литер А, 1 этаж; Регистрационный номер - 298 от 16.05.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21A353	Дата получения 30.03.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

Заключение эксперта по результатам идентификации и (или) определения вредных и (или) опасных производственных факторов (ВОПФ) на рабочем месте

№ 699.01.001-3Э

идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 16.07.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Центр творчества

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352010, Краснодарский край, Кушевский район, с. Красное, ул. Ворошилова, 71

2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 699.01.001

3.2. Наименование рабочего места: Дворник

3.3. Код по ОК 016-94: 11786

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

4.3. Персональные данные:

Ф.И.О.	СНИЛС
Сапрыкина Г. А.	004-561-945-31

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1 Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2 Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда по результатам предыдущей АРМ или СОУТ: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации ВОПФ: Нет

10. Сведения о рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных и (или) опасных факторов
Ручной инвентарь для уборки, садовый инвентарь	Не использует	Выполняемые виды работ

11. Перечень ВОПФ, подлежащих измерениям и оценке: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
4	Тяжесть трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4169

(№ в реестре)

Главный эксперт ИЛ ООО

"Карьера"

(должность)

(подпись)

Колесников Михаил

Борисович

(Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Центр творчества (полное наименование работодателя)				
352010, Краснодарский край, Кущевский район, с. Красное, ул. Ворошилова, 71; Миндрина Елена Сергеевна; centr.2006@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2340018182	97731383	4210007	85.41	03628410101
КАРТА № 699.01.002 специальной оценки условий труда Сторож-вахтер (наименование профессии (должности) работника) 18883 (код по ОК 016-94)				

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по общетраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	1

Строка 021. СНИЛС работников:

118-671-411-62

Строка 022. Используемое оборудование: Система видеонаблюдения
Используемые сырье и материалы: Канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров*	Нет	Нет	отсутствует

* - по приложению №1 приказа Минздравсоцразвития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (квалификационные характеристики); возможность применения труда инвалидов - допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с картой ИПР инвалидов (индивидуальной программой реабилитации), выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы и с учетом рекомендаций Приказа Минтруда России № 515 от 04.08.2014 г. "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности";

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 24.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) [подпись] Миндрин Е. С. (Ф.И.О.) 14.08.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный по охране труда (должность) [подпись] Фомина О. А. (Ф.И.О.) 14.08.2020 (дата)

Специалист по кадрам (должность) [подпись] Устимова Е. С. (Ф.И.О.) 14.08.2020 (дата)

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

4169 (№ в реестре) [подпись] Колесников Михаил Борисович (Ф.И.О.) 24.07.2020 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

[подпись] (подпись) [подпись] Кухарева С. А. (Ф.И.О. работника) 14.08.2020 (дата)

(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Карьера"; 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ленина, 70, Литер А, 1 этаж; Регистрационный номер - 298 от 16.05.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21A353	Дата получения 30.03.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

Заключение эксперта по результатам идентификации и (или) определения вредных и (или) опасных производственных факторов (ВОПФ) на рабочем месте

№ 699.01.002-3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 16.07.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Центр творчества

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352010, Краснодарский край, Кушевский район, с. Красное, ул. Ворошилова, 71

2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 699.01.002

3.2. Наименование рабочего места: Сторож-вахтер

3.3. Код по ОК 016-94: 18883

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

4.3. Персональные данные:

Ф.И.О.	СНИЛС
Кухарева С. А.	118-671-411-62

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1 Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2 Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда по результатам предыдущей АРМ или СОУТ: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации ВОПФ: Нет

10. Сведения о рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных и (или) опасных факторов
Система видеонаблюдения	Канцелярские принадлежности	Отсутствуют

11. Перечень ВОПФ, подлежащих измерениям и оценке: вредные факторы не идентифицированы (оценка не требуется)

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4169
(№ в реестре)

Главный эксперт ИЛ ООО
"Карьера"
(должность)

(подпись)

Колесников Михаил
Борисович
(Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Центр творчества (полное наименование работодателя)				
352010, Краснодарский край, Кущевский район, с. Красное, ул. Ворошилова, 71; Миндрина Елена Сергеевна; centr.2006@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2340018182	97731383	4210007	85.41	03628410101

КАРТА № 699.01.003

специальной оценки условий труда

Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

17544

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30) (в ред. Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.09.1986 N 337/20-110, от 25.06.1987 N 385/20-81, от 12.10.1987 N 618/28-99, от 26.01.1988 N 32/3-16, от 19.07.1988 N 413/21-10, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199, от 20.09.2011 N 1057)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

031-542-568-23

Строка 022. Используемое оборудование: Электродрель, шуруповёрт, ручной слесарный и строительный инструмент

Используемые сырье и материалы: Строительные материалы

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	2	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров*	Нет	Нет	отсутствует

* - по приложению №1 приказа Минздравоохранения РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н


Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162, п. 1); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09); возможность применения труда инвалидов - допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с картой ИПР инвалидов (индивидуальной программой реабилитации), выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы и с учетом рекомендаций Приказа Минтруда России № 515 от 04.08.2014 г. "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности";


2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 24.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Директор (должность)  Миндрина Е. С. (Ф.И.О.) 14.08.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Ответственный по охране труда (должность)  Фомина О. А. (Ф.И.О.) 14.08.2020 (дата)

Специалист по кадрам (должность)  Устимова Е. С. (Ф.И.О.) 14.08.2020 (дата)

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

4169 (№ в реестре)  Колесников Михаил Борисович (Ф.И.О.) 24.07.2020 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись) Кеба Н. И. (Ф.И.О. работника) 14.08.2020 (дата)

 (подпись) Фомина О.А. (Ф.И.О. работника) 14.08.2020 (дата)

(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Карьера"; 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ленина, 70, Литер А, 1 этаж; Регистрационный номер - 298 от 16.05.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда; адрес места нахождения; регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих СОУТ)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21A353	30.03.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 699.01.003- III
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 17.07.2020

2. Дата проведения оценки (выдачи протокола): 24.07.2020

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Центр творчества

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352010, Краснодарский край, Кушевский район, с. Красное, ул. Ворошилова, 71

3.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 699.01.003

4.2. Наименование рабочего места: Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

4.3. Код по ОК 016-94: 17544

5. Цель проведения измерений: оценка условий труда

6. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской №	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
Анализатор шума и вибрации Ассистент	006709	67.008361.19	ФБУ "Ростовский ЦСМ"	27.11.2019- 26.11.2020	±0,7дБ (L); ±0,5дБ (A)

Дополнительно: изготовитель шумомера – ООО «НТМ-Защита», класс прибора по МЭК 61672-1 – 1 класс

7. Сведения о средствах измерения параметров окружающей среды:

Наименование средства измерения	Заводской №	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп с Шаровым термометром	108811	06-13-933-18	22.08.2018-21.08.2020	T:±0,2 °C; RH:±3%; V:±(0,05+0,05V), ±(0,1+0,05V)м/с; P:±1 мм.рт.ст.; TNC:±0,2 °C; J:± 5 (J<350 Вт/м²); ± 50 (J>350 Вт/м²)

8. Сведения о дополнительных средствах измерения (проверка калибровки и работоспособности шумомера):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства/ Поверитель	Действие поверки
Калибратор акустический Защита-К	144517	67.001435.20/ФБУ "Ростовский ЦСМ"	20.03.2020- 19.03.2021

Дополнительно: изготовитель калибратора - ООО «НТМ-Защита», класс точности прибора - 1

9. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации "Ассистент" БВЕК.438150-005РЭ
	ГОСТ ISO 9612-2016 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах". Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст введен в действие в качестве национального стандарта РФ с 1 сентября 2017 г.
Оценка	ГОСТ ISO 9612-2016 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах". Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст введен в действие в качестве национального стандарта РФ с 1 сентября 2017 г.
	Методика проведения специальной оценки условий труда. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24 января 2014 г.

10. Сведения об источнике шума:

Ручной электроинструмент

11. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016

- на основе рабочей операции

12. Дополнительные сведения об измерительной системе и её конфигурации:

12.1 Дополнительная конфигурация измерительной системы (ветрозащита, соединительные кабели и т. п.): нет

12.2 Положение микрофона и направление его измерительной оси: на месте головы работника, в центральной плоскости головы на линии между глазами, измерительная ось совпадает с направлением взгляда работника

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории.

Полное или частичное копирование документа без разрешения испытательной лаборатории **ЗАПРЕЩЕНО!**

12.3 Другие явления, влияющие на измерения: не зафиксированы

13. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: рабочая обстановка и условия измерения соответствуют требованиям методики выполнения измерений, технической и эксплуатационной документации

14. Результаты проверок калибровки и работоспособности средства измерения:

Проверка калибровки				Проверка работоспособности	
Ls, показание анализатора шума в установленном режиме перед серией измерений, дБ	Lk, фактическое значение уровня акустического сигнала калибратора (по свидетельству о поверке), дБ	Δk, поправка для микрофонов свободного поля, дБ	Δ=Ls-Lk+Δk, отклонение по абсолютной величине, ±дБ	Показание анализатора шума в установленном режиме в конце серии измерений, дБ	Разница между уровнями звукового давления в начале и в конце серии измерений, дБ
94.3	94.1	0.1	≤0.3	94.1	≤0.5

15. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
Помещения организации (работа с электродрелью)	78.9;80.2;79.2	1;1;1	79.5	24	24
Помещения организации (работа с шуруповёртом)	72.5;73.1;72.1	1;1;1	72.6	24	24

16. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 67.3 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.1 дБА.



17. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда*
Эквивалентный уровень звука за 8- часовой рабочий день, дБА	67.3	80	2


18. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на месте проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса (подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора*:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2


19. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

1144 (№ в реестре)	Главный эксперт ИЛ ООО "Карьера" (должность)	 (подпись)	Диденко Алексей Петрович (Ф.И.О.)
1231 (№ в реестре)	Главный эксперт ИЛ ООО "Карьера" (должность)	 (подпись)	Донцов Константин Геннадьевич (Ф.И.О.)

20. Ответственное лицо организации, проводившей измерения:

1437 (№ в реестре)	Заведующий ИЛ ООО "Карьера" (должность)	 (подпись)	Ещенко Иван Александрович (Ф.И.О.)
-----------------------	--	---	---------------------------------------

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

4169 (№ в реестре)	Главный эксперт ИЛ ООО "Карьера" (должность)	 (подпись)	Колесников Михаил Борисович (Ф.И.О.)
-----------------------	--	---	---

* - в соответствии с требованиями пп. 14 п. 16 гл. III приложения №1 к приказу Минтруда России N 33н от 24 января 2014 г.

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Карьера"; 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ленина, 70, Литер А, 1 этаж; Регистрационный номер - 298 от 16.05.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда; адрес места нахождения; регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих СОУТ)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21A353	30.03.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений вибрации

№ 699.01.003- ВЛ
(идентификационный номер протокола)

- Дата проведения измерений: 17.07.2020
- Дата проведения оценки (выдачи протокола): 24.07.2020
- Сведения о работодателе:
 - Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Центр творчества
 - Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352010, Краснодарский край, Кушевский район, с. Красное, ул. Ворошилова, 71
 - Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал
- Сведения о рабочем месте:
 - Номер рабочего места: 699.01.003
 - Наименование рабочего места: Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий
 - Код по ОК 016-94: 17544
- Цель проведения измерений: оценка условий труда
- Вид вибрации: Вибрация локальная
- Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской №	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
Анализатор шума и вибрации Ассистент	006709	67.008361.19	ФБУ "Ростовский ЦСМ"	27.11.2019- 26.11.2020	±0,7дБ (L); ±0,5дБ (A)

8. Сведения о средствах измерения параметров окружающей среды:

Наименование средства измерения	Заводской №	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп с Шаровым термометром	108811	06-13-933-18	22.08.2018-21.08.2020	T:±0,2 °C; RH:±3%; V:±(0,05+0,05V), ±(0,1+0,05V)м/с; P:±1 мм.рт.ст.; THC:±0,2 °C; J:± 5 (J<350 Вт/м²); ± 50 (J>350 Вт/м²)

9. Сведения о дополнительных средствах измерения (проверка работоспособности виброметра):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки
Калибратор портативный АТ01м	5076	67.020439.20	21.04.2020-20.04.2021

10. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации "Ассистент" БВЕК.438150-005РЭ ГОСТ 31192.2-2005 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах." Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. № 364-ст введен в действие в качестве национального стандарта РФ с 1 июля 2008 г.
Оценка	СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах". Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21 июня 2016 года N 81. Методика проведения специальной оценки условий труда. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24 января 2014 г.

11. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: рабочая обстановка и условия измерения соответствуют требованиям методики выполнения измерений, технической и эксплуатационной документации.

12. Сведения о результатах проверок работоспособности средства измерения:

Период проведения проверки	Параметры калибратора		Показания виброметра в режиме измерений (на характеристике «1 сек» в 1/3-октавной полосе частот на частоте 160 Гц), дБ			Отклонение показаний виброметра от калибровочного уровня, ±дБ		
	Рабочая частота колебаний	Уровень виброускорения (RMS)	Ось X	Ось Y	Ось Z	Ось X	Ось Y	Ось Z
В начале рабочего дня	159,18 Гц	10.03 м/с² (140.0 дБ)	139.7	140.3	139.2	≤0.5	≤0.5	≤0.5
В конце рабочего дня			140.2	140.1	140.3	≤0.5	≤0.5	≤0.5

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории.

Полное или частичное копирование документа без разрешения испытательной лаборатории ЗАПРЕЩЕНО!

13. Сведения об источнике вибрации: Ручной электроинструмент

14. Измеренные величины показателей вибрации на рабочем месте:

№	Рабочая операция	Время, мин	Корректированный уровень виброускорения, дБ			Эквивалентный уровень за операцию		
			Результаты измерения (по направлениям воздействия)			X	Y	Z
			X	Y	Z			
1	Помещения организации (работа с электродрелью)	24	129;131;131	132;133;133	129;130;130	130.4	132.7	129.7
2	Помещения организации (работа с шуруповёртом)	24	128;128;127	129;129;128	125;126;126	127.7	128.7	125.7


15. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:


Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда*
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось X)	119.3	0.5	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Y)	121.1	0.3	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Z)	118.1	0.3	126	2

16. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на месте проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса (подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора*:

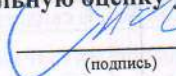
- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

17. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

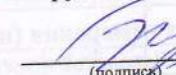
1144 (№ в реестре) Главный эксперт ИЛ ООО "Карьера" (должность)  (подпись) Диденко Алексей Петрович (Ф.И.О.)

1231 (№ в реестре) Главный эксперт ИЛ ООО "Карьера" (должность)  (подпись) Донцов Константин Геннадьевич (Ф.И.О.)

18. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

1437 (№ в реестре) Заведующий ИЛ ООО "Карьера" (должность)  (подпись) Ещенко Иван Александрович (Ф.И.О.)

19. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4169 (№ в реестре) Главный эксперт ИЛ ООО "Карьера" (должность)  (подпись) Колесников Михаил Борисович (Ф.И.О.)

* - в соответствии с требованиями пп. 14 п. 16 гл. III приложения №1 к приказу Минтруда России N 33н от 24 января 2014 г.



Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Карьера"; 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ленина, 70, Литер А, 1 этаж; Регистрационный номер - 298 от 16.05.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда; адрес места нахождения; регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих СОУТ)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21A353	30.03.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ

измерений показателей тяжести трудового процесса

№ 699.01.003- ТМ

(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1. Дата проведения измерений: 17.07.2020

1.2. Дата оформления протокола: 24.07.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Центр творчества

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352010, Краснодарский край, Кушевский район, с. Красное, ул. Ворошилова, 71

2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 699.01.003

3.2. Наименование рабочего места: Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

3.3. Код по ОК 016-94: 17544

3.4. Пол работника: мужской

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	02356	ГМС 18003636767, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	15.06.2020-14.06.2021	$\pm 10\text{г}$ (0,2-5 кг); $\pm 20\text{г}$ (5-20кг); $\pm 30\text{г}$ (20-30кг)	Т: от -10 до +40 °С
2	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	412899	07-28-297-20, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	22.06.2020-21.06.2021	$\pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$ (при 25 ± 5 °С); $-2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$ (-10 до 50)°С на 1°С	Т: от -10 до +50 °С (в режиме секундомера); Т: от 1 до 45 °С (в режиме часов)
3	Дальномер лазерный ADA Cosmo 100	000632	18562/10-4, выдал РОССТАНДАРТ ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской области"	27.08.2019-26.08.2020	$\pm 1,5$ мм (н.у.)	Т: -10 до +50 °С
4	Угломер с нониусом типа 4	5313	09-07-212-20, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	21.04.2020-20.04.2021	$\pm 10'$	Т: от +5 до +35°С; RH: до 80%; P: от 84 до 106.7 кПа

5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп с Шаровым термометром	108811	06-13-933-18, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	22.08.2018-21.08.2020	Т: $\pm 0,2$ °С; RH: $\pm 3\%$; V: $\pm (0,05 + 0,05V)$, $\pm (0,1 + 0,05V)$ м/с; P: ± 1 мм.рт.ст.; THC: $\pm 0,2$ °С; J: ± 5 ($J < 350$ Вт/м ²); ± 50 ($J > 350$ Вт/м ²)	Т: -10 до +50 °С; RH: до 90% при 25 °С; P: 630-800 мм.рт.ст.

6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для специальной оценки условий труда, свидетельство об аттестации № 222.0249/RA.RU.311866/2018, сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.33.2019.33231. Утверждена 06 декабря 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 010-ОД.

7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории.

Полное или частичное копирование документа без разрешения испытательной лаборатории ЗАПРЕЩЕНО!

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1, 2, 3	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1, 2	1	-
3	Статическая нагрузка	1, 2	1	-
4	Рабочая поза	2	1	-
5	Наклоны корпуса	2, 4	1	-
6	Перемещения работника в пространстве	3	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты РФ №33н от 24 января 2014 г.

9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %
1	Помещения организации	+23.8	759	46.2

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

10. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КУТ
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	60	0.46	до 5000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м	не характерен	-	до 25000	-	-
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	6000	126	до 46000	-	1
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	6060	-	до 46000	-	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	15	0.18	до 30	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	4	0.18	до 15	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	22.5	-	до 435	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	7.5	0.49	до 870	-	1
2.3.2. С пола	15	1.4	до 435	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	-	до 40000	-	-
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	-	до 20000	-	-
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой	не характерен	-	до 36000	-	-
4.2. Двумя руками:	8640	518	до 70000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	до 100000	-	-
4.4. Суммарная статическая нагрузка	8640	-	до 70000	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					
5.1. Свободная	46	1.2	-	-	-
5.2. Стоя	42	1.2	до 60	-	-
5.3. Неудобная	12	1.2	до 25	-	-
5.4. Фиксированная	не характерен	-	до 25	-	-
5.5. Вынужденная	не характерен	-	-	-	-
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	-	до 60	-	-
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	64	4.9	до 100	-	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	3.5	0.33	до 8	-	1
7.2. По вертикали	не характерен	-	до 2.5	-	-
7.3. Суммарное перемещение	3.5	-	до 8	-	1

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории.

Полное или частичное копирование документа без разрешения испытательной лаборатории ЗАПРЕЩЕНО!

Для фиксирования количества стереотипных рабочих движений, количества наклонов корпуса работника применяется вспомогательное устройство: электронный счетчик Tally Counter. Для оценивания расстояния (пройденного пути) применяется вспомогательное устройство: шагомер электронный.

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м:

- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $15 \times 1 \times 4 = 60$; $X(T_0) = 60 \pm 0.46$, $k=2$ ($p=95\%$);
- при перемещении груза на расстояние более 5 м: $4 \times 50 \times 30 = 6000$; $X(T_0) = 6000 \pm 126$, $k=2$ ($p=95\%$);
- общая физическая динамическая нагрузка: $60 + 0 + 6000 = 6060$.

2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:

- разовое: $X(T_0) = 15 \pm 0.18$, $k=2$ ($p=95\%$);
 - постоянно в течение рабочего дня (смены): $X(T_0) = 4 \pm 0.18$, $k=2$ ($p=95\%$).
- Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:
- с рабочей поверхностью: $4 \times 15 = 60 / 8 \text{ час} = 7.5$; $X(T_0) = 7.5 \pm 0.49$, $k=2$ ($p=95\%$);
 - с пола: $15 \times 4 + 4 \times 15 = 120 / 8 \text{ час} = 15$; $X(T_0) = 15 \pm 1.4$, $k=2$ ($p=95\%$).

4. Статическая нагрузка, кг·с:

- двумя руками: $3 \times 60 \times 48 = 8640$; $X(T_0) = 8640 \pm 518$, $k=2$ ($p=95\%$);
- общая статическая нагрузка: $0 + 8640 + 0 = 8640$.

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 46 \pm 1.2$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 42 \pm 1.2$, $k=2$ ($p=95\%$); - неудобная: $X(T_0) = 12 \pm 1.2$, $k=2$ ($p=95\%$).

6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): $X(T_0) = 64 \pm 4.9$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 3.5 \pm 0.33$, $k=2$ ($p=95\%$); - по вертикали: не характерен.

11. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.7 (прочерк – все показатели)
1	Диденко Алексей Петрович	Главный эксперт ИЛ ООО "Карьера"	-
2	Донцов Константин Геннадьевич	Главный эксперт ИЛ ООО "Карьера"	-

12. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

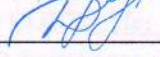
13. Подписи лиц, проводивших измерения:



 (подпись)

Диденко Алексей Петрович

 (Ф.И.О.)



 (подпись)

Донцов Константин Геннадьевич

 (Ф.И.О.)

14. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

 Заведующий ИЛ ООО "Карьера"
 (Должность)



 (подпись)


Ещенко Иван Александрович

 (Ф.И.О.)

15. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

 4169
 (№ в реестре)

 Главный эксперт ИЛ ООО
 "Карьера"
 (Должность)



 (подпись)

Колесников Михаил Борисович

 (Ф.И.О.)



Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Карьера"; 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ленина, 70, Литер А, 1 этаж; Регистрационный номер - 298 от 16.05.2016

(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.21A353	30.03.2016	бессрочно

Заключение эксперта по результатам идентификации и (или) определения вредных и (или) опасных производственных факторов (ВОПФ) на рабочем месте

№ 699.01.003-3Э

идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 16.07.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Центр творчества

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352010, Краснодарский край, Кушевский район, с. Красное, ул. Ворошилова, 71

2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 699.01.003

3.2. Наименование рабочего места: Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

3.3. Код по ОК 016-94: 17544

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

4.3. Персональные данные:

Ф.И.О.	СНИЛС
Кеба Н. И.	031-542-568-23

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1 Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2 Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда по результатам предыдущей АРМ или СОУТ: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации ВОПФ: Нет

10. Сведения о рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных и (или) опасных факторов
Электродрель, шуруповёрт, ручной слесарный и строительный инструмент	Строительные материалы	Используемый электроинструмент, выполняемые виды работ

11. Перечень ВОПФ, подлежащих измерениям и оценке: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.3.1	Шум
1.3.4	Общая и локальная вибрация
4	Тяжесть трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4169

(№ в реестре)

Главный эксперт ИЛ ООО

"Карьера"

(должность)

(подпись)

Колесников Михаил

Борисович

(Ф.И.О.)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 515239091979713451458359321390695886306234239500

Владелец Миндрин Елена Сергеевна

Действителен с 10.04.2024 по 10.04.2025