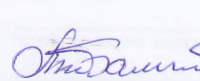


Договор
№ 238-21/17
от 05.08.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Балыбина Т.Н.
(фамилия, инициалы)

« 2 » сентября 2021 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 391294)

В **Федеральном государственном
бюджетном образовательном
учреждении высшего образования
"Южно-Уральский государственный
аграрный университет"**

(полное наименование работодателя)

457100, Челябинская область, г.Троицк, ул. им. Ю.А. Гагарина, д.13
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

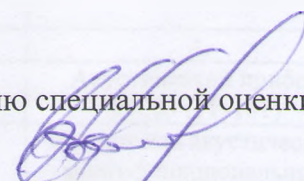
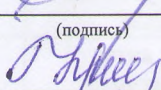
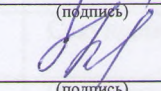
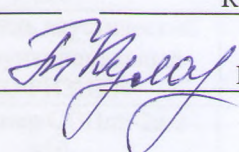
7418006770
(ИНН работодателя)

742401001
(КПП работодателя)

1027401101530
(ОГРН работодателя)

85.22
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Недбайло В.В. (Ф.И.О.)	2.09.2021 (дата)
 (подпись)	Кузнецова Е.Н. (Ф.И.О.)	2.09.2021 (дата)
 (подпись)	Комольцева А.Г. (Ф.И.О.)	2.09.2021 (дата)
 (подпись)	Кулакова Т.И. (Ф.И.О.)	2.09.2021 (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Союз "Южно-Уральская торгово-промышленная палата"

(полное наименование организации)

2. Адрес организации: 454080, Россия, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д.56; +7 (351) 225-00-86; ot@tpp74.ru; mail@uralreg.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) 353

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 23.08.2016

5. ИНН 7451016239

6. ОГРН организации 1027400000649

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
1	2
RA.RU.21ВИ03	24 июня 2016 г.

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

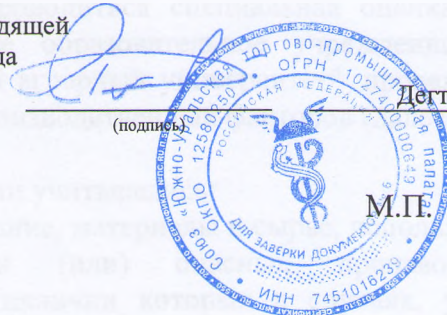
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	06.08.2021	Ширшова Татьяна Павловна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0008424	02 марта 2021 г.	3378
2	30.08.2021	Ширшова Татьяна Павловна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0008424	02 марта 2021 г.	3378

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	06.08.2021	Шум	Акустический прибор 00003 (PF-101)	9384-83	61899	09.02.2022
2	06.08.2021	Шум	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ090078/101445	12.12.2021
3	06.08.2021	Шум	Рулетка измерительная металлическая	27060-04	269	03.02.2022
4	06.08.2021	Шум	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	0895	07.09.2021
5	06.08.2021	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ090078/101445	12.12.2021
6	06.08.2021	Вибрация локальная	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	0895	07.09.2021
7	06.08.2021	Вибрация ло-	Устройство воспроизведе-	66280-16	0225	16.03.2022

		кальная	ния вибрации типа КВ-160			
8	06.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая	27060-04	269	03.02.2022
9	06.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОПпр-2а-2-010	11519-11	0895	07.09.2021
10	06.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-0,1/ИИ-1	67638-17	6961	10.08.2021
11	06.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ручной электронный АЦД/1У-1,5/ИИ-1	67638-17	6962	10.08.2021
12	06.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы крановые подвесные К 100 ВИДА	58651-14	801495	12.08.2021
13	06.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 1	317-05	31361	03.02.2022
14	06.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные настольные МК-32.2-А20	55396-13	253324	27.08.2021
15	06.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo 100	69904-17	000661	17.08.2021
16	06.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	464220	14.07.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Дегтярев Федор Лукич
Ф.И.О.

30.08.2021
(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 238-21/17-ЗЭИ о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

06.08.2021

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению».

В соответствии с договором № 238-21/17 от 05.08.2021 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный университет" проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

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

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

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3378

(№ в реестре
экспертов)

Эксперт по анализу факторов
условий труда

(должность)

(подпись)

Ширшова Т.П.

(Ф.И.О.)



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный университет"

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 обшая	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
	Управление по административно-хозяйственной работе																		
238-21/17-1	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	1	-	-	-	-	0.96	-	-	-	0.96	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о.руководителя службы охраны труда и гражданской обороны

(должность)



(подпись)

Балыбина Т.Н.

(Ф.И.О.)

2.09.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Управления по административно-хозяйственной работе

(должность)



Недбайло В.В.

(Ф.И.О.)

2.09.2022

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



Кузнецова Е.Н.

(Ф.И.О.)

2.09.2022

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



Комольцева А.Г.

(Ф.И.О.)

2.09.2022

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации работников ФГБОУ ВО

Южно-Уральский ГАУ

(должность)



Кулакова Т.И.

(Ф.И.О.)

2.09.2022

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный университет"

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.) - основные/все	366	1/1	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	610	1	0	1	0	0	0	0	0
из них женщин	393	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	средовая 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
238-21/17-1	Управление по административно-хозяйственной работе Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 30.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о.руководителя службы охраны труда
и гражданской обороны

(должность)

(подпись)

Балыбина Т.Н.

(Ф.И.О.)

2.09.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Управления по административно-хозяйственной работе

(должность)

(подпись)

Недбайло В.В.

(Ф.И.О.)

02.09.2021

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Кузнецова Е.Н.

(Ф.И.О.)

02.09.2021

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Комольцева А.Г.

(Ф.И.О.)

02.09.2021

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации работников ФГБОУ ВО

Южно-Уральский ГАУ

(должность)

(подпись)

Кулакова Т.И.

(Ф.И.О.)

02.09.2021

(дата)

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

3378

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ширшова Т.П.

(Ф.И.О.)

30.08.2021

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный университет"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Управление по административно-хозяйственной работе</i>					

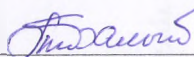
Несоответствий не выявлено. Мероприятия отсутствуют.

Дата составления: 30.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о.руководителя службы охраны труда
и гражданской обороны

(должность)



(подпись)

Балыбина Т.Н.

(Ф.И.О.)

2.09.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Управления по административно-хозяйственной работе

(должность)



(подпись)

Недбайло В.В.

(Ф.И.О.)

2.09.2021

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Кузнецова Е.Н.

(Ф.И.О.)

2.09.2021

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



(подпись)

Комольцева А.Г.

(Ф.И.О.)

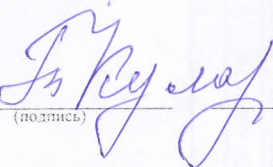
02.09.2021

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации работников ФГБОУ ВО

Южно-Уральский ГАУ

(должность)



(подпись)

Кулакова Т.И.

(Ф.И.О.)

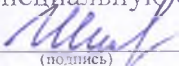
2.09.2021

(дата)

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

3378

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ширшова Т.П.

(Ф.И.О.)

30.08.2021

(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 238-21/17-ЗЭ по результатам специальной оценки условий труда

30.08.2021

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 № 273 от «30» июля 2021г. проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный университет"; Адрес: 457100, Челябинская область, г.Троицк, ул. им. Ю.А. Гагарина, д.13

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 238-21/17 от «05» августа 2021г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Союз "Южно-Уральская торгово-промышленная палата"; Адрес организации: 454080, Россия, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д.56; +7 (351) 225-00-86; ot@tpp74.ru; Регистрационный номер - 353 от 23.08.2016

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

Ширшова Т.П. (№ в реестре: 3378)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 1

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы : Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 1

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.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

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

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3378
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)



Ширшова Т.П.
(Ф.И.О.)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный университет" <small>(полное наименование работодателя)</small>				
457100, Челябинская область, г.Троицк, ул. им. Ю.А. Гагарина, д.13; Ректор Черепухина Светлана Васильевна; tvi_t@mail.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7418006770	00493563	1325000	85.22	75752000

**КАРТА № 238-21/17-1
специальной оценки условий труда**

Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий
(наименование профессии (должности) работника)

17544
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Управление по административно-хозяйственной работе

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства". 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:

156-981-208 01

Строка 022. Используемое оборудование: рабочий инструмент, перфоратор, шуруповерт
Используемые материалы и сырье: древесина, 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	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил.1, п. 25

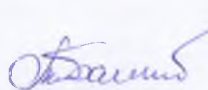
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - да; возможность применения труда инвалидов - да (В соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов, п.3.3 СП 2.2.3670-20).

Дата составления: 30.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о.руководителя службы охраны труда и гражданской обороны
_____ (должность)

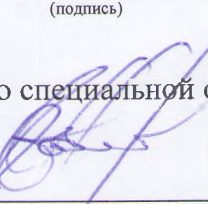

_____ (подпись)

Бальбина Т.Н.
_____ (Ф.И.О.)

2.09.2021
_____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

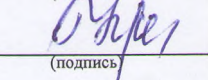
Начальник Управления по административно-хозяйственной работе
_____ (должность)


_____ (подпись)

Недбайло В.В.
_____ (Ф.И.О.)

2.09.2021
_____ (дата)

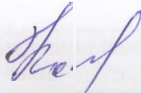
Начальник отдела кадров
_____ (должность)


_____ (подпись)

Кузнецова Е.Н.
_____ (Ф.И.О.)

2.09.2021
_____ (дата)

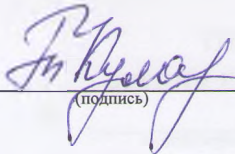
Начальник юридического
отдела
(должность)


(подпись)

Комольцева А.Г.
(Ф.И.О.)

02.09.2012
(дата)

Председатель первичной
профсоюзной организации
работников ФГБОУ ВО
Южно-Уральский ГАУ
(должность)

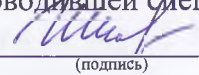

(подпись)

Кулакова Т.И.
(Ф.И.О.)

2.09.2012
(дата)

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

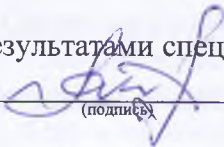
3378
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Ширшова Т.П.
(Ф.И.О.)

30.08.2021
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Марар А.И.
(Ф.И.О. работника)

2.09.2012
(дата)

ПРОТОКОЛ оценки показателей шума

№ 238-21/17-1-Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 06.08.2021
- утверждения протокола: 30.08.2021

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный университет"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 457100, Челябинская область, г.Троицк, ул. им. Ю.А. Гагарина, д.13

2.3. Наименование структурного подразделения: Управление по административно-хозяйственной работе

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 238-21/17-1

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

3.3. Код по ОК 016-94: 17544

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Акустический прибор 00003 (PF-101)	61899	С-ДОЕ/10-02-2021/37164134	09.02.2022	±0,3дБ; ±1,5%
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	ЭФ090078 /101445	1378769	12.12.2021	шум ±0,7дБ; вибрация ±1,0дБ
Рулетка измерительная металлическая	269	С-ГА/04-02-2021/37270604	03.02.2022	±1,2мм
Секундомер СОПрр-2а-2-010	0895	№38377/2020	07.09.2021	±3,0 с

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ФР.1.36.2014.17749. МИ ПКФ-14-011 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции
Оценка	Приказ Минтруда России от 24 января 2014г. №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"

6. Сведения об источнике шума:

Электродрель, шуруповерт

7. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

8. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Идентификация объекта: рабочее место, рабочая зона, фактор	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
работа дрелью	90.5;90.6;90.8	5;5;5	90.6	29	29
работа шуруповертом	53.2;53.1;53.4	5;5;5	53.2	29	29

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 78,4 дБА.

11. 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	78.4	80	2

12. Заключение:

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

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда

3378
в реестре
экспертов)

Ширинова Т.П.
(подпись)

Ширинова Т.П.
(Ф.И.О.)

Окончание протокола



Союз "Южно-Уральская торгово-промышленная палата"; Адрес организации: 454080, Россия, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д.56; +7 (351) 225-00-86; ot@tpp74.ru; Регистрационный номер - 353 от 23.08.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BI03	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 24.06.2016

**ПРОТОКОЛ
оценки показателей вибрации**

№ 238-21/17-1- ВЛ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 06.08.2021
- утверждения протокола: 30.08.2021

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный университет"
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 457100, Челябинская область, г.Троицк, ул. им. Ю.А. Гагарина, д.13
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Управление по административно-хозяйственной работе

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 238-21/17-1
- 3.2. Наименование рабочего места: Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий
- 3.3. Код по ОК 016-94: 17544

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	ЭФ090078 /101445	1378769	12.12.2021	шум ±0,7дБ; вибрация ±1,0дБ
Устройство воспроизведения вибрации типа КВ-160	0225	С-Т/17-03-2021/44844598	16.03.2022	ускорение ±3%; частота ±0,5%
Секундомер СОПпр-2а-2-010	0895	№38377/2020	07.09.2021	±3,0 с

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ ПКФ 12-006 Методика выполнения измерений, приложение к руководствам по эксплуатации. Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и Экофизика
Оценка	Приказ Минтруда России от 24 января 2014г. №33п "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"

6. Вид вибрации: Локальная вибрация

7. Сведения об источнике вибрации:

8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :

Идентификация объекта: рабочее место, рабочая зона, измеряемые параметры	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
работа дрелью				6
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	<i>110.3</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	<i>112.1</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	<i>113.4</i>	<i>126</i>		
работа шуруповертом				6

Корректированный уровень (ось X)	101.6	126		
Корректированный уровень (ось Y)	102.4	126		
Корректированный уровень (ось Z)	103.5	126		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	99	126	2	
ОСЬ Y	100	126	2	
ОСЬ Z	102	126	2	

9. Заключение:

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

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

Эксперт по анализу факторов

3378

(№ в реестре
экспертов)

условий труда

(должность)

Ширинова Т.П.

(подпись)

Ширинова Т.П.

(Ф.И.О.)

Окончание протокола.



ПРОТОКОЛ оценки показателей тяжести трудового процесса

№ 238-21/17-1-ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1. Дата проведения измерений: 06.08.2021

1.2. Дата оформления протокола: 30.08.2021

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный университет"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 457100, Челябинская область, г.Троицк, ул. им. Ю.А. Гагарина, д.13

2.3. Наименование структурного подразделения: Управление по административно-хозяйственной работе

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 238-21/17-1

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	Динамометр электронный АЦД/У-0,1/ИИ-1	6961	АПМ 0030338, выдал МЦ ООО "Автопрогресс-М"	11.08.2020-10.08.2021	±0,24%	от +15 до +25о С, от 45 до 80%
2	Динамометр ручной электронный АЦД/У-1,5/ИИ-1	6962	АПМ 0030337, выдал МЦ ООО "Автопрогресс-М"	11.08.2020-10.08.2021	±0,24%	от +15 до +25о С, от 45 до 80%
3	Весы краповые подвесные К 100 ВИДА	801495	Знак поверки в паспорте	13.08.2020-12.08.2021	III	от -20 до +40о С, не более 90%
4	Рулетка измерительная металлическая	269	С-ГА/04-02-2021/37270604, выдал ФБУ "Челябинский ЦСМ"	04.02.2021-03.02.2022	±1,2мм	от-40 до 50о С, до 98%
5	Угломер с пониусом типа I	31361	С-ГА/04-02-2021/37270600, выдал ФБУ "Челябинский ЦСМ"	04.02.2021-03.02.2022	±10°	
6	Секундомер СОПр-2а-2-010	0895	№38377/2020, выдал ФБУ "Челябинск	08.09.2020-07.09.2021	±3,0 с	при измерении интервала времени 15 мин - при

			ий ЦСМ"			температуре (20±5)°С в пределах ±0,8с; в диапазоне рабочих температур в пределах ±2,4с
7	Весы электронные настольные МК-32.2-А20	253324	знак поверки в паспорте	28.08.2020-27.08.2021	от ±2,5 до ±15 г	от -10 до +40о С, до 90%, от 84 до 106,7 кПа
8	Дальномер лазерный ADA Cosmo 100	000661	1323662, выдал ФБУ "УРАЛГЕС Т"	18.08.2020-17.08.2021	±1,5мм	от -10 до +50о С

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-М	464220	№4130/20-Н, выдал ФГУП "ВНИИОФ И"	15.07.2020-14.07.2022	температура воздуха±0.2о С, относительная влажность воздуха ±3.0%, воздушного потока (0,1-1,0)м/с±(0,05+0,05V); (1,0-20)м/с±(0,1+0,05V)	от -40 до +85о С, до 80% при 35о С, от 86 до 106,7 кПа, напряжение питания 12(+1,2;-1,8)V

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	ФР.1.28.2019.33230 (МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018) Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

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

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1	-
3	Статическая нагрузка	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1	-
4	Рабочая поза	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1	-
5	Наклоны корпуса	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1	-
6	Перемещения работника в пространстве	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	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	Приказ Минтруда России от 24 января 2014г. №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"

9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °С	p, мм.рт.ст.	υ, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	25.3	741	0.1	29.2

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

10. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Идентификация объекта: рабочее место, рабочая зона, показатели рабочего 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	не идентифицирован	-	до 5000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м	не идентифицирован	-	до 25000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	33400	-	до 46000	-	2
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	33400	-	до 46000	-	2
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	-	до 30	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не идентифицирован	-	до 15	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	147,1	-	до 870	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	130	-	до 870	-	1
2.3.2. С пола	17,1	-	до 435	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единицы					
3.1. При локальной нагрузке	не идентифицирован	-	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	не идентифицирован	-	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой	12000	-	до 36000	-	1
4.2. Двумя руками:	34250	-	до 70000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не идентифицирован	-	до 100000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	46250	-	до 70000	-	2
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					
5.1. Свободная	30	-	-	-	
5.2. Стоя	60	-	до 60	-	
5.3. Неудобная	10	-	до 25	-	
5.4. Фиксированная	не идентифицирован	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	не идентифицирован	-	-	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не идентифицирован	-	до 60	-	
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не идентифицирован	-	до 100	-	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	4	-	до 8	-	1
7.2. По вертикали	0,1	-	до 2,5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	4,1	-	до 8	-	2

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 более 5 м: $5 \times 200 \times 6 + 7 \times 200 \times 6 + 10 \times 200 \times 5 + 15 \times 200 \times 3 = 33400$;
 $X(T_0) = 33400$;

- общая физическая динамическая нагрузка: $0 + 0 + 33400 = 33400$.

2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:

- разовое: $X(T_0) = 15$;

- постоянно в течение рабочего дня (смены): не идентифицирован.

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

- с рабочей поверхности: $3 \times 10 + 5 \times 20 = 130 / 8 \text{ час} = 16,2$; $X(T_0) = 130$;

- с пола: $7 \times 6 + 10 \times 5 + 15 \times 3 = 137 / 8 \text{ час} = 17,1$; $X(T_0) = 17,1$.

4. Статическая нагрузка, кгс·с:

- одной рукой: $5 \times 250 \times 6 + 3 \times 250 \times 6 = 12000$; $X(T_0) = 12000$;

Протокол № 238-21/17-1- ТМ

Использован протокол измерения № 238-21/17-Г

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного соглашения Испытательной Лаборатории ЦОТ ЮУТГП

- двумя руками: $7 \times 250 \times 6 + 10 \times 250 \times 5 + 15 \times 250 \times 3 = 34250$; $X(T_o) = 34250$;
- общая статическая нагрузка: $12000 + 34250 + 0 = 46250$.
- 5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:
 - свободная: $X(T_o) = 30$; - стоя: $X(T_o) = 60$; - неудобная: $X(T_o) = 10$.
- 7. Перемещения работника в пространстве, км:
 - по горизонтали: $0.001 \times 200 \times 20 = 4$; $X(T_o) = 4$;
 - по вертикали: $0.001 \times 7 \times 10 = 0.07$; $X(T_o) = 0.1$;
 - суммарное перемещение: $4 + 0.07 = 4.07$; $X(T_o) = 4.1$;

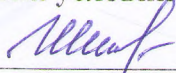
11. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.7 (прочерк – все показатели)
1	Ширшова Т.П.	Эксперт по анализу факторов условий труда	-

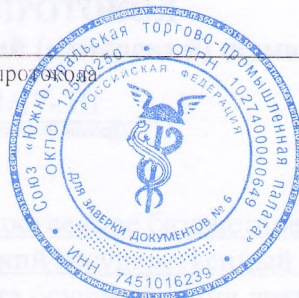
12. Заключение.

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

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

3378 <small>(№ в реестре)</small>	Эксперт по анализу факторов условий труда <small>(Должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Ширшова Т.П. <small>(Ф.И.О.)</small>
--------------------------------------	---	--	---

Окончание протокола



Союз "Южно-Уральская торгово-промышленная палата" Адрес организации: 454080, Россия, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 56; Испытательная лаборатория Центра охраны труда Союза "Южно-Уральская торгово-промышленная палата" (ИЛ ЦОТ ЮУТПП), Адрес места осуществления деятельности: 454080, Россия, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 56; 454008, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, тракт Свердловский, 24, Литер 1004, пом. 9, 15. Телефон: +7 (351) 225-00-86; e-mail: ot@tpp74.ru <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
RA.RU.21ВИ03	24.06.2016



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ЦОТ ЮУТПП

Д.В. Шилин

30.08.2021

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения испытаний (измерений) шума

№ 238-21/17- Ш
(регистрационный номер)

1. Сведения о заказчике:

- 1.1. Наименование заказчика: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный университет"
- 1.2. Юридический адрес и фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. им. Ю.А. Гагарина, д.13
- 1.3. Наименование структурного подразделения: ФГБОУ ВО ЮУрГАУ

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	ЭФ090078/1 01445	1378769	13.12.2020- 12.12.2021	шум ±0,7дБ; вибрация ±1,0дБ
Рулетка измерительная металлическая	269	С-ГА/04-02- 2021/3727060 4	04.02.2021- 03.02.2022	+1,2мм
Акустический прибор 00003 (PF-101)	61899	С-ДОЕ/10-02- 2021/3716413 4	10.02.2021- 09.02.2022	±0,3дБ; ±1,5%
Секундомер СОПр-2а-2-010	0895	№38377/2020	08.09.2020- 07.09.2021	±3,0 с

3. НД, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ФР.1.36.2014.17749, МИ ПКФ-14-011 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции

4. Результаты измерений:

№ (код) РМ	Идентификация объекта: рабочее место, рабочая зона, фактор	Дата измерения	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
Хозяйственный отдел				
238-21/17-1	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	06.08.2021		
	работа дрелью		90.5;90.6;90.8	6


Сводный протокол № 238-21/17- Ш

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛ ЦОТ ЮУТПП

	работа шурупвертом		53.2;53.1;53.4	6
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		78.4	

- Результаты, приведенные в протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения.
- Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.
- Измерения проведены по месту нахождения заказчика.
- Значение расширенной неопределенности измерений ± 3.0 дБ.

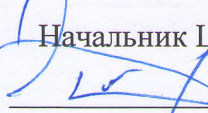
5. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

3378 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт по анализу факторов условий труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Ширшова Т.П. <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---	--	---

Окончание протокола

Союз "Южно-Уральская торгово-промышленная палата" Адрес организации: 454080, Россия, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 56; Испытательная лаборатория Центра охраны труда Союза "Южно-Уральская торгово-промышленная палата" (ИЛ ЦОТ ЮУТПП), Адрес места осуществления деятельности: 454080, Россия, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 56; 454008, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, тракт Свердловский, 24, Литер 1004, пом. 9, 15. Телефон: +7 (351) 225-00-86; e-mail: ot@tpp74.ru <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
RA.RU.21ВИ03	24.06.2016



УТВЕРЖДАЮ:
 Начальник ЦОТ ЮУТПП

 Д.В. Шилин
 30.08.2021

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения испытаний (измерений) локальной вибрации

№ 238-21/17- ВЛ
(регистрационный номер)

1. Сведения о заказчике:

- 1.1. Наименование заказчика: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный университет"
- 1.2. Юридический адрес и фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 457100, Челябинская область, г.Троицк, ул. им. Ю.А. Гагарина, д.13
- 1.3. Наименование структурного подразделения: ФГБОУ ВО ЮУрГАУ

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	ЭФ090078/101445	1378769	13.12.2020-12.12.2021	шум ±0,7дБ; вибрация ±1,0дБ
Устройство воспроизведения вибрации типа КВ-160	0225	С-Т/17-03-2021/44844598	17.03.2021-16.03.2022	ускорение ±3%; частота ±0,5%
Секундомер СОПр-2а-2-010	0895	№38377/2020	08.09.2020-07.09.2021	±3,0 с

3. НД, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ ПКФ 12-006 Методика выполнения измерений, приложение к руководствам по эксплуатации. Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и Экофизика

4. Результаты измерений:

№ (код) РМ	Идентификация объекта: рабочее место, рабочая зона, фактор	Дата измерения	Фактический уровень, дБ	Время воздействия, %
Хозяйственный отдел				
238-21/17-1	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	06.08.2021		
	<i>работа дрелью</i>			6
	Корректированный уровень (ось X)		110.3	
	Корректированный уровень (ось Y)		112.1	
	Корректированный уровень (ось Z)		113.4	
	<i>работа шуруповертом</i>			6


Сводный протокол № 238-21/17- ВЛ

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛ ЦОТ ЮУТПП

	Корректированный уровень (ось X)		101.6	
	Корректированный уровень (ось Y)		102.4	
	Корректированный уровень (ось Z)		103.5	

- Результаты, приведенные в протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения.
- Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.
- Измерения проведены по месту нахождения заказчика.
- Значение расширенной неопределенности измерений ± 1.15 дБ.

5. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

3378 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт по анализу факторов условий труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Ширшова Т.П. <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	---	---

Окончание протокола