

Договор  
№ 275/24  
от 28.05.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Кирсанов Денис  
Евгеньевич  
(фамилия, инициалы)

«24» июня 2024 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда**  
(идентификационный № 956954)

**в Муниципальном бюджетном  
учреждении дополнительного  
образования «Детско - юношеская  
спортивная школа с. Анучино  
Анучинского муниципального округа  
Приморского края»**

(полное наименование работодателя)

692300, Приморский край, Анучинский муниципальный округ, с. Анучино,  
ул. Юзевовича, 2-А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2513003410

(ИНН работодателя)

251301001

(КПП работодателя)

1022500510812

(ОГРН работодателя)

85.41

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

Альдебенева Татьяна Васильевна  
(Ф.И.О.)

24.06.2024  
(дата)

  
(подпись)

Хондошко Татьяна Григорьевна  
(Ф.И.О.)

24.06.2024  
(дата)

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда**

1. Общество с ограниченной ответственностью "Дальневосточный центр безопасности труда" (ООО "ДВЦБТ")

(полное наименование организации)

2. 690002, РОССИЯ Приморский край, г. Владивосток, Океанский проспект, 103 А, офис 405; Тел.: (423)254-57-80, 249-60-63,

E-mail: otsukriy@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) 648

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 15.03.2024

5. ИНН 2540166597

6. ОГРН организации 1102540007558

7. КПП 254001001

8. 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.21БТ04	05 сентября 2017 г.	бессрочно

9. 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	-	Букин Ю.Ю.	эксперт	003 0007216	07 августа 2020 г.	5487

10. 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

\*Оценка проведена на основании результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных Испытательной (измерительной) лабораторией условий труда ООО «ВЦОТ» (Аттестат аккредитации - RA.RU.21АН23 от 02.10.2015 г., срок действия – бессрочно) при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда.

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

  
Мороз Светлана Борисовна

(подпись)

Ф.И.О.

10.06.2024

(дата)



**ПАМЯТКА**  
**об обязанностях, предусмотренных Федеральным законом «О специальной оценке условий труда»**

<b>№ п/п</b>		<b>Обязанность</b>	<b>Срок</b>	<b>Положение законодательства, которым предусмотрена обязанность</b>
1	Работодатель (заказчик) получил отчет о специальной оценке условий труда	Отчет о проведении специальной оценки условий труда подписывается всеми членами комиссии и утверждается председателем комиссии. Член комиссии, который не согласен с результатами проведения специальной оценки условий труда, имеет право изложить в письменной форме мотивированное особое мнение, которое прилагается к этому отчету.	<b>не позднее чем тридцать календарных дней со дня его направления работодателю организацией, проводящей специальную оценку условий труда</b>	Часть 2 статьи 15 Федерального закона «О специальной оценке условий труда»
		Работодатель организует ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись.	<b>в срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. В указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке, периоды междвуахтового отдыха.</b>	Часть 5 статьи 15 Федерального закона «О специальной оценке условий труда»
		Работодатель обязан уведомить об утверждении отчета о проведении специальной оценки условий труда ООО «ВЦОТ», любым доступным способом (почтой России, E-mail, факс) обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления.	<b>в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда</b>	Часть 5_1 статьи 15 Федерального закона «О специальной оценке условий труда»
		Работодатель обязан направить в адрес ООО «ВЦОТ» копию утвержденного отчета о проведении специальной оценки условий труда заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного	<b>в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда</b>	

	документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.		
	Работодатель подает Декларацию в территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости по месту своего нахождения либо нахождения своего филиала или представительства лично или направляет почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении. Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда действительна в течение пяти лет. Указанный срок исчисляется со дня внесения сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда в Федеральную государственную информационную систему.	<b>в срок не позднее тридцати рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда на рабочих местах</b>	Статья 11 Федерального закона «О специальной оценке условий труда»
	Работодатель с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных и законодательства Российской Федерации о государственной и об иной охраняемой законом тайне организует размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда	<b>в срок не позднее чем в течение тридцати календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда.</b>	Часть 6 статьи 15 Федерального закона «О специальной оценке условий труда»

**Убедительная просьба, возвращать второй экземпляр договора, акта в адрес ООО «ВЦОТ» лично или почтой России 690034, г. Владивосток, а/я104.**

**Общество с ограниченной  
ответственностью  
"Дальневосточный центр  
безопасности труда"  
(ООО "ДВЦБТ")**

690002, Приморский край, г. Владивосток, Океанский  
проспект, 103 А, офис 405; тел.: (423)254-57-80, 249-60-  
63, E-mail: otsukriy@mail.ru

Муниципальное бюджетное  
учреждение дополнительного  
образования «Детско -  
юношеская спортивная школа  
с. Анучино Анучинского  
муниципального округа  
Приморского края»

от 11.06.24 № 177

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Направляем Вам отчет о проведении специальной оценке условий труда.

Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с частью 2 статьи 15 Федерального закона «О специальной оценке условий труда» данный отчет подписывается всеми членами комиссии и утверждается председателем комиссии в срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня его направления Вам.

Согласно части 5\_1 статьи 15 Федерального закона «О специальной оценке условий труда» Вы в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда обязаны уведомить об этом нашу организацию любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также направить в наш адрес копию утвержденного отчета о проведении специальной оценки условий труда заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанныго усиленной квалифицированной электронной подписью.

Приложение:

1. отчет о проведении специальной оценке условий труда;
2. памятка, об обязанностях, предусмотренных Федеральным законом «О специальной оценке условий труда»;
3. финансовые документы.

Эксперт  
ООО "ДВЦБТ"

Ю.Ю. Букин



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

21 ОКТ 2015

№ 15-4/В-4567

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Владивостокский центр охраны  
труда»

690034, Приморский край,  
г. Владивосток, ул. Воропаева, 11,  
оф. 401

**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  
«Владивостокский центр охраны труда» в реестре организаций, проводящих  
специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 129 от 19  
октября 2015 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





# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0003264

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AH23 выдан 02 октября 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан

Обществу с ограниченной ответственностью «Владивостокский центр

охраны труда», ИНН:2536225828

690034, РОССИЯ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Воропаева, д. 11, офис 401

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Владивостокский центр охраны труда»

690034, РОССИЯ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Воропаева, д. 11

нанимавшийся  
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

16 сентября 2015 г.

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

М.А. Якутова

инициалы, фамилия



## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью  
«Владивостокский центр охраны труда»

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21AH23

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 690034, РОССИЯ, Приморский край, город Владивосток, улица Воропаева, дом 11,  
нежилое помещение площадью 66 кв.м (№ по плану строения 29, 30, 31, 32)  
расположенное на четвертом этаже и нежилое помещение площадью 19,8 кв.м (№7  
на поэтажном плане) расположенное на четвертом этаже.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

690034, РОССИЯ, Приморский край, город Владивосток, улица Воропаева, дом 11,  
нежилое помещение площадью 66 кв.м (№ по плану строения 29, 30, 31, 32)  
расположенное на четвертом этаже и нежилое помещение площадью 19,8 кв.м (№7 на  
погодном плане) расположено на четвертом этаже.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.	МУК 4.3.2756-10; Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственные помещения	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (THC-индекс) Интенсивность теплового излучения	- от 1 до 50 (°C) - от 10 до 2500 (Вт/м <sup>2</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура воздуха	- от 3 до 97 (%) - от 0,1 до 20 (м/с) - от -40 до 85 (°C)
2.2.	ГОСТ ISO 9612; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за рабочую смену (за 8 часовой рабочий день) Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	Расчетный показатель: - от 23 до 137 (дБА) - от 23 до 137 (дБА)
2.3.	ГОСТ 23337; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	Максимальный уровень звука Уровень звука Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных	- от 23 до 137 (дБА) - от 23 до 137 (дБА) - от 23 до 137 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.3.					полосах частот	
					Эквивалентный уровень звука	- от 23 до 137 (дБА)
2.4.	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Уровень виброускорения	- от 60 до 174 (дБ)
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	Расчетный показатель: - от 60 до 174 (дБ)
2.5.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Уровень виброускорения	- от 60 до 174 (дБ)
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	Расчетный показатель: - от 60 до 174 (дБ)
2.6.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места	-	-	Уровень виброускорения	- от 60 до 174 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.6.					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения интервала	Расчетный показатель: - от 60 до 174 (дБ)
2.7.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места	-	-	Уровень виброускорения	- от 60 до 174 (дБ)
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	Расчетный показатель: - от 60 до 174 (дБ)
2.8.	ГОСТ 12.1.047; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места	-	-	Уровень виброускорения	- от 60 до 174 (дБ)
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения интервала	Расчетный показатель: - от 60 до 174 (дБ)
2.9.	МУК 4.3.2491-09; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места	-	-	Магнитная индукция поля промышленной частоты 50 Гц	- от 100 до 1990 (нТл)
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 50 до 1990 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.6.					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения интервала	Расчетный показатель: - от 60 до 174 (дБ)
2.7.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места	-	-	Уровень виброускорения	- от 60 до 174 (дБ)
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	Расчетный показатель: - от 60 до 174 (дБ)
2.8.	ГОСТ 12.1.047; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места	-	-	Уровень виброускорения	- от 60 до 174 (дБ)
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения интервала	Расчетный показатель: - от 60 до 174 (дБ)
2.9.	МУК 4.3.2491-09; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места	-	-	Магнитная индукция поля промышленной частоты 50 Гц	- от 100 до 1990 (нТл)
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 50 до 1990 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.11.					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,05-300 МГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот 1000-1200 МГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2,4-2,5 ГГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот 300-500 МГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот 500-700 МГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот 700-1000 МГц Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля в диапазоне частот 0,03 - 300 МГц	- от 0,85 до 85 (В/м) - от 0,5 до 50 (В/м) - от 0,5 до 50 (В/м) - от 0,7 до 70 (В/м) - от 0,5 до 50 (В/м) - от 0,35 до 35 (В/м) - от 1 до 3000 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.12.	МУ 5309-90; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Рабочие места	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения в диапазоне 0,48 - 1,06 мкм  Облученность от непрерывного лазерного излучения в диапазоне 1,15 - 1,54 мкм  Облученность от непрерывного лазерного излучения в диапазоне 2,94 - 10,6 мкм  Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в диапазоне 0,48 - 1,06 мкм  Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в диапазоне 2,94 - 10,6 мкм	- от 0,000001 до 0,01 (Вт/см <sup>2</sup> )  - от 0,00001 до 0,1 (Вт/см <sup>2</sup> )  - от 0,001 до 1 (Вт/см <sup>2</sup> )  - от 0,0000001 до 0,0001 (Дж/см <sup>2</sup> )  - от 0,0000001 до 0,001 (Дж/см <sup>2</sup> )
2.13.	МУК 4.3.1675-03; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.13.					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см <sup>3</sup> )
2.14.	МУК 2.6.1.3829-22; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний);	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения	- от 0,1 до 30000 (мкЗв/ч)
					Мощность дозы рентгеновского излучения	- от 0,000001 до 1 (Зв)
2.15.	МУК 4.1.2468-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой);	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	- от 1 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
2.16.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88); ;Химические испытания, физико-химические	Воздух рабочей зоны	-	-	Медь (Cu)	- от 0,4 до 8 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация диЖелезо триоксида (железо (III) оксид)	- от 2,2 до 21,5 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.16.	испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;				Массовая доля летучих соединений железа в пересчете на железо	- от 1,5 до 15 (мг/м <sup>3</sup> )
					Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%	- от 0,05 до 1,25 (мг/м <sup>3</sup> )
2.17.	МУ 4588-88; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	- от 0,5 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )
2.18.	ГОСТ 12.1.014; ;Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный ;	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 1 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
					Ацетон	- от 100 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Гексан	- от 10 до 120 (мг/м <sup>3</sup> )
					Гидрохлорид	- от 2 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.18.					Диоксид серы	- от 2 до 130 (мг/м <sup>3</sup> )
					Керосин	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Метанол	- от 40 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Озон	- от 0,05 до 15 (мг/м <sup>3</sup> )
					Оксиды азота (в пересчете на диоксид азота)	- от 1 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
					Стирол	- от 10 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Уайт-спирит	- от 100 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )
					Формальдегид	- от 0,25 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )
					Хлор	- от 0,5 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.19.	МУК 4.1.0.374-96; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация каталазы	- от 0,5 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )
2.20.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Селитебная территория	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 5 до 97 (%)
					Температура воздуха	- от -10 до 50 (°C)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм рт. ст)
2.21.	МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727); ;Измерение параметров	Рабочие места	-	-	Эквивалентный (среднеквадратичный) корректированный по Wd уровень виброускорения	- от 60 до 174 (дБ)
					Эквивалентный (среднеквадратичный)	- от 60 до 174 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.21.	факторов; измерение вибрации;				корректированный по Wk уровень виброускорения	
2.22.	МИ ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль (ФР.1.36.2015.20494); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный (среднеквадратичный) корректированный по Wh уровень виброускорения	от 60 до 174 (дБ)
2.23.	МИ ПКФ-15-022 Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте (ФР.1.36.2015.21530); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный (среднеквадратичный) корректированный по Wh уровень виброускорения	от 66 до 164 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.24.	МИ ПКФ 14-007 Методика измерений виброускорения в жилых и общественных помещениях (ФР.1.36.2014.17499); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Эквивалентный корректированный по Wm уровень виброускорения	- от 58 до 174 (дБ)
2.25.	МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека (ФР.1.36.2014.18774); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный (среднеквадратичный) корректированный по Wd уровень виброускорения	- от 60 до 174 (дБ)
					Эквивалентный (среднеквадратичный) корректированный по Wk уровень виброускорения	- от 60 до 174 (дБ)
2.26.	МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Корректированный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 15 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.26.	(непрерывном) временном характере шума (ФР.1.36.2014.18050); ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;				Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.27.	МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции (ФР.1.36.2014.17745); ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный корректированный по А уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.28.	МИ ПКФ-14-015 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука авиационного шума на селитебной территории (ФР.1.36.2015.19725); ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения ;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.28.						
2.29.	МИ ПКФ-14-019; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный корректированный по А уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.30.	МИ ПКФ-15-027 Методика измерений уровней звука и звукового давления от железнодорожных транспортных средств на территории, в помещениях жилых и общественных зданий (ФР.1.36.2015.21529); ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	- от 13 до 139 (дБ)
					Эквивалентный корректированный по А уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.31.	МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления интервала	- от 24 до 150 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.31.	помещениях жилых и общественных зданий (ФР.1.36.2014.18001); ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;					
2.32.	МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.1.36.2014.18773); ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах инфразвука со среднегеометрическими частотами от 2 Гц до 16 Гц	от 13 до 150 (дБ)
2.33.	МИ ПКФ-09-002; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	от 0,1 до 30 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.	МИ ПКФ-09-001; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 20 до 4800 (А/м)
2.35.	МИ ПКФ-15-023 Методика измерений напряженности электрического поля частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых общественных зданий и на территории (ФР.1.34.2015.21531); ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,001 до 100 (кВ/м)
2.36.	МИ ПКФ-15-024 Методика измерений напряженности магнитного поля частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых общественных зданий и на территории (ФР.1.31.2015.21853); ;Измерение параметров	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Селитебная территория	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,005 до 5000 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.36.	факторов; измерение магнитного поля;					
2.37.	МИ ПКФ-10-005; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - < 400 кГц	- от 0,005 до 19,2 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц	- от 0,06 до 350 (А/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - < 400 кГц	- от 0,75 до 125 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц	- от 5 до 3500 (В/м)
2.38.	ФГИМ 413415.001-500-006 РЭ. «Комета-М» переносной мультигазовый газосигнализатор серии ИГС-98. Руководство по эксплуатации; ;Химические	Жилые помещения и общественные здания ;Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 0,1 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )
					Аммиак	- от 0,1 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.38.	испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;				Гидрохлорид Дигидросульфид (сероводород) Сера диоксид Углерода оксид Хлор Этанол	- от 0,1 до 10 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 1 до 30 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 1 до 30 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 1 до 300 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,1 до 30 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 50 до 5000 (мг/м <sup>3</sup> )
2.39.	МУ 5914-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и его неорганические соединения	- от 0,005 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> )
2.40.	МУ 5937-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие	- от 0,2 до 3,5 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.40.						
2.41.	МИ ХВ-41.01-2018 Озон. Методика измерений массовой концентрации озона с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.31.2019.32679); ;Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный ;	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	- от 0,1 до 3 (мг/м <sup>3</sup> )
2.42.	МИ ХВ-35.01-2018 Формальдегид. Методика измерений массовой концентрации формальдегида с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.31.2019.32673); ;Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный ;	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	- от 0,5 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.42.						
2.43.	МИ ХВ-38.01-2018 Азота оксид. Методика измерений массовой концентрации азота оксида с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.31.2019.32676); ;Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный ;	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксид	- от 1 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
2.44.	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.28.2019.33230); ;Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса;	Рабочие места	-	-	Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)	- от 2 до 311
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	- от 0,1 до 36 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.44.					<p>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Подъем и перемещение тяжести постоянно (более 2 раз в час)</p> <p>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с пола</p> <p>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности</p> <p>Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены по вертикали</p> <p>Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены по горизонтали</p>	<p>- от 0,1 до 21 (кг)</p> <p>- от 0,2 до 610 (кг)</p> <p>- от 0,2 до 1600 (кг)</p> <p>- от 0,02 до 5,1 (км)</p> <p>- от 0,02 до 13 (км)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.44.					<p>Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)</p> <p>Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий при удержании груза двумя руками</p> <p>Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий при удержании груза одной рукой</p> <p>Статическая нагрузка при удержании груза с участием мышц корпуса и ног</p> <p>Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук) за рабочий день (смену)</p> <p>Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих</p>	<p>- от 2,5 до 100 (%)</p> <p>- от 1 до 150000 (кгс*c)</p> <p>- от 1 до 71000 (кгс*c)</p> <p>- от 1 до 210000 (кгс*c)</p> <p>- от 480 до 61000</p> <p>- от 480 до 31000</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.44.					<p>движений работника при региональной нагрузке (при работе с преобладающим участием мышц рук и плечевого пояса) за рабочий день (смену)</p> <p>Физическая динамическая нагрузка при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние более 5 м</p> <p>Физическая динамическая нагрузка при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м</p> <p>Физическая динамическая нагрузка при региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преобладающим участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м</p>	<p>- от 1 до 71000 (кг*м)</p> <p>- от 1 до 36000 (кг*м)</p> <p>- от 1 до 7100 (кг*м)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.45.	МИ НТПЛНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.33.2019.33231); Тяжесть и напряженность трудового процесса; напряженность трудового процесса;	Рабочие места	-	-	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	- от 0,12 до 5 (ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.45.					Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	- от 2 до 11 (ед.)
2.46.	Пульсметр-люксметр "Аргус-07". Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации; Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Искусственная освещенность	- от 1 до 20000 (лк)
					Коэффициент пульсаций	- от 1 до 100 (%)
2.47.	Руководство по эксплуатации Счетчик частиц Solair 3100 E Версия 2.60; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны ;Технологическое оборудование	-	-	Концентрация аэрозольных частиц	- от 10 до 35300 (частиц/дм <sup>3</sup> ) от 10000 до 35300000 (частиц/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.48.	МУК 4.3.2812-10; Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Искусственная освещенность Коэффициент естественной освещенности (KEO) Коэффициент пульсации освещенности Освещенность рабочей поверхности Отраженная блескость Прямая блескость Яркость	- от 1 до 200000 (лк) Расчетный показатель: - от 1 до 100 (%) - от 1 до 100 (%) - от 1 до 200000 (лк) наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - от 10 до 200000 (кд/м <sup>2</sup> )
2.49.	ЯРКГ 2.840.0004 РЭ, Приложение 4 раздел 1; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак Ацетон Бензин	- от 0,15 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,15 до 1020 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,15 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.49.					Бензол	- от 0,15 до 600 (мг/м <sup>3</sup> )
					Гексан	- от 0,15 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Дизельное топливо	- от 0,15 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Изобутилен	- от 0,15 до 600 (мг/м <sup>3</sup> )
					Керосин	- от 0,15 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Ксиол	- от 0,15 до 600 (мг/м <sup>3</sup> )
					Пары углеводородов нефти	- от 0,15 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Стирол	- от 0,15 до 620 (мг/м <sup>3</sup> )
					Толуол	- от 0,15 до 620 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этанол	- от 0,15 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этилен	- от 0,15 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.49.					Бензол	- от 0,15 до 600 (мг/м <sup>3</sup> )
					Гексан	- от 0,15 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Дизельное топливо	- от 0,15 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Изобутилен	- от 0,15 до 600 (мг/м <sup>3</sup> )
					Керосин	- от 0,15 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Ксиол	- от 0,15 до 600 (мг/м <sup>3</sup> )
					Пары углеводородов нефти	- от 0,15 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Стирол	- от 0,15 до 620 (мг/м <sup>3</sup> )
					Толуол	- от 0,15 до 620 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этанол	- от 0,15 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этилен	- от 0,15 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.51.	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;				Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	- от 0,1 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )

### 3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	ФГИМ 413415.001-500-006 РЭ. «Комета-М» переносной мультигазовый газосигнализатор серии ИГС-98. Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,1 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )
					Аммиак	- от 0,1 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Гидрохлорид	- от 0,1 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 1 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )
					Сера диоксид	- от 1 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )
					Углерода оксид	- от 1 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )
					Хлор	- от 0,1 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этанол	- от 50 до 5000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.51.	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;				Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	- от 0,1 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )

### 3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	ФГИМ 413415.001-500-006 РЭ. «Комета-М» переносной мультигазовый газосигнализатор серии ИГС-98. Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,1 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )
					Аммиак	- от 0,1 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Гидрохлорид	- от 0,1 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 1 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )
					Сера диоксид	- от 1 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )
					Углерода оксид	- от 1 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )
					Хлор	- от 0,1 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этанол	- от 50 до 5000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 50 (мгО/дм <sup>3</sup> )
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,05 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 11 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.	в том числе «сухой химии»	некоммуницируемого водоснабжения ;				
3.7.	БВЕК 610000.001 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	- от 0,1 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	- от 0,1 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

М.А. Неходцев

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Общество с ограниченной ответственностью "Дальневосточный центр безопасности труда" (ООО "ДВЦБТ"), 690002, РОССИЯ Приморский край, г. Владивосток, Океанский проспект, 103 А, офис 405; Регистрационный номер - 648 от 15.03.2024

(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.21БТ04	Дата получения 05.09.2017	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

### по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 275/24-1  
(идентификационный номер) 11.06.2024  
(дата)

#### Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Дальневосточный центр безопасности труда" (ООО "ДВЦБТ")  
(полное наименование организации)

690002, РОССИЯ Приморский край, г. Владивосток, Океанский проспект, 103 А, офис 405; Тел.: (423)254-57-80, 249-60-63,

E-mail: otsukriy@mail.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 648

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 15.03.2024

ИНН организации 2540166597

ОГРН организации 1102540007558

#### Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21БТ04	05.09.2017	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №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» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 275/24 от 28.05.2024 г. с ДЮСШ с. Ану-

чино мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Букин Ю.Ю.; регистрационный номер 5487 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 6 рабочих местах.

#### В процессе проведения процедуры идентификации:

##### а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, 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;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

##### б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие выполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Основное							
227524	Руководитель МОЦ	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-

327524	Методист МОЦ	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
427524	Главный специалист по инструкторской и методической работе	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
527524	Администратор "Центра тестирования ВФСК ГТО"	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Основное							
627524	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	нет	Шум	Ударная дрель "ВИХРЬ", модель ДУ-700, 2019год выпуска. Аккумуляторная дрель-шуруповерт "ВИХРЬ", модель ДА-12-1, 2019 год выпуска	8
					Вибрация локальная	Ударная дрель "ВИХРЬ", модель ДУ-700, 2019год выпуска. Аккумуляторная дрель-шуруповерт "ВИХРЬ", модель ДА-12-1, 2019 год выпуска	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Основное							

127524	Директор	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
--------	----------	---	----	-----	----------------------------------	---	-----------------

### Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 4 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 1 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 1 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

### Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5487  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Букин Ю.Ю.  
(Ф.И.О.)

11.06.2024  
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

### Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. директора ДЮСШ с. Анучино  
(должность)

(подпись)

Кирсанов Денис Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

11.06.2024  
(дата)

### Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Делопроизводитель  
(должность)

(подпись)

Альдебенева Татьяна Васильевна  
(Ф.И.О.)

11.06.2024  
(дата)

Главный специалист по инструкторской и методической работе  
(должность)

(подпись)

Хондошко Татьяна Григорьевна  
(Ф.И.О.)

11.06.2024  
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Дальневосточный центр безопасности труда" (ООО "ДВЦБТ"), 690002, РОССИЯ Приморский край, г. Владивосток, Океанский проспект, 103 А, офис 405; Регистрационный номер - 648 от 15.03.2024

(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.21БТ04	05.09.2017	бессрочно

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 275/24-2  
по результатам специальной оценки условий труда**

11.06.2024

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» № 42/1-а от 22.04.2024

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

*Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско - юношеская спортивная школа с. Анучино Анучинского муниципального округа Приморского края»; Адрес: 692300, Приморский край, Анучинский муниципальный округ, с. Анучино, ул. Юзефовича, 2-А*

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 275/24 от 28.05.2024 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

*Общество с ограниченной ответственностью "Дальневосточный центр безопасности труда" (ООО "ДВЦБТ"), 690002, РОССИЯ Приморский край, г. Владивосток, Океанский проспект, 103 А, офис 405; Регистрационный номер - 648 от 15.03.2024*

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

*Букин Ю.Ю. (№ в реестре: 5487)*

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 6

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

*227524. Руководитель МОЦ (1 чел.);*

*327524. Методист МОЦ (1 чел.);*

*427524. Главный специалист по инструкторской и методической работе (1 чел.);*

*527524. Администратор "Центра тестирования ВФСК ГТО" (1 чел.).*

Рабочие места, условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми:

*627524. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.).*

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 6

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

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

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

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

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в отчете СОУТ:

- титульный лист

- сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;

- перечень рабочих мест, на которых проводилась СОУТ;

- карты специальной оценки условий труда;

- протоколы проведения измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;

- сводная ведомость СОУТ.

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

1) Отчет о проведении специальной оценки условий труда передать работодателю для утверждения.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5487 (№ в реестре экспертов)	эксперт (должность)	 (подпись)	Букин Ю.Ю. (Ф.И.О.)
------------------------------------	------------------------	--	------------------------

**Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда**

Наименование организации: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско - юношеская спортивная школа с. Анучино Анучинского муниципального округа Приморского края»

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 (рабочих мест) (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				Физические факторы															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>Основное</b>																			
127524	Рабочее место директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
227524	Рабочее место руководителя МОЦ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
327524	Рабочее место методиста МОЦ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
427524	Рабочее место главного специалиста по инструкторской и методической работе	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
527524	Рабочее место администратора "Центра тестирования ВФСК ГТО"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
627524	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; Ударная дрель "ВИХРЬ", модель ДУ-700, 2019год выпуска. Аккумуляторная дрель-шуруповерт "ВИХРЬ", модель ДА-12-1, 2019 год выпуска	1	-	-	-	-	8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. директора ДЮСШ с. Анучино

(должность)

(подпись)

Кирсанов Денис Евгеньевич

(Ф.И.О.)

11.06.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Делопроизводитель

(должность)

(подпись)

Альдебенева Татьяна Васильевна

(Ф.И.О.)

11.06.2024

(дата)

Главный специалист по инструкторской и методической работе

(должность)

(подпись)

Хондошко Татьяна Григорьевна

(Ф.И.О.)

11.06.2024

(дата)

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

эксперт  
(должность)

(подпись)

Букин Ю.Ю.

(Ф.И.О.)

11.06.2024

(дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско - юношеская спортивная школа с. Анучино Анучинского муниципального округа Приморского края»

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	6/6	6/6	1/1	5/5	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	6	6	1	5	0	0	0	0	0	0
из них женщин	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															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	нейтронизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость 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
	<b>Основное</b>																						
127524	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
227524	Руководитель МОЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
327524	Методист МОЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
427524	Главный специалист по инструкторской методической работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
527524	Администратор "Центра тестирования ВФСК ГТО"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

627524	Рабочий по комплексному об- служиванию и ремонту зданий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
--------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Дата составления: 11.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. директора ДЮСШ с. Анучино  
(должность)

  
(подпись)

Кирсанов Денис Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Делопроизводитель  
(должность)

  
(подпись)

Альдебенева Татьяна Васильевна  
(Ф.И.О.)

(дата)

Главный специалист по инструкторской  
и методической работе  
(должность)

  
(подпись)

Хондошко Татьяна Григорьевна  
(Ф.И.О.)

(дата)

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

5487  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Букин Ю.Ю.  
(Ф.И.О.)

11.06.2024  
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Владивостокский центр охраны труда", 690034, РОССИЯ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Воропаева, д.11, офис 401;  
Регистрационный номер - 129 от 19.10.2015

(ООО «ВЦОТ»)

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

Испытательная лаборатория ООО "ВЦОТ", 690034, РОССИЯ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Воропаева, д. 11; тел. (423) 263-56-26; e-mail: trud2020@mail.ru

RA.RU.21AH23

02.10.2015

бессрочно

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ ООО «ВЦОТ»

 Ю.Ю. Букин

20.05.2024

ПРОТОКОЛ  
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 275/24- Ш  
(идентификационный номер) 20.05.2024  
(дата)

**1. Сведения о заказчике (работодателе):**

1.1. Наименование заказчика (работодателя): Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско - юношеская спортивная школа с. Анучино Анучинского муниципального округа Приморского края».

1.2. Место нахождения заказчика (работодателя): 692300, Приморский край, Анучинский муниципальный округ, с. Анучино, ул. Юзефовича, 2-А.

**2. Цель проведения измерений:** специальная оценка условий труда.

**3. Стратегия проведения измерений в соответствии с ГОСТ ISO9612-2016:** на основе рабочей операции.

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Калибратор акустический тип Защита-К	126116	С-АЭ/24-07-2023/263961373	23.07.2024	(94,0, 114,0) дБ 1000 Гц: ± 2,5 %
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	347818	№С-ГХС/22-04-2023/241231236	21.04.2025	Температура: (-40 – + 85) °C: ±0,2 °C; относительная влажность (5 – 97) %: ±3,0 %; скорость воздушного потока (0,1 – 20) м/с: (0,1 – 1) м/с: ±(0,05+0,05V) м/с; от (1-20) м/с ±(0,1+0,05V), где V- измеряемая ск- рость; давление воздуха: (80 – 110) кПа: ±0,13 кПа
Секундомер электронный Интеграл С-01	407822	С-ВЦЛ/12-10-2023/286006722	11.10.2024	(0,01 - 36000) с: ± (9,6 • 10-6 • Tx+0,01) с
Рулетка измерительная Fisco UM5M	224	С-ДЮП/11-12-2023/301082263	10.12.2024	(0,01-5) м: 3-ий класс точности
Анализатор шума и вибрации Ассистент, комплектация SIUV3, класс 1, микрофон МК-233	338520	С-ДИЭ/03-11-2023-292713365	02.11.2024	(20-140) дБ: I класс точности

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах. Применяется с 01.09.2017 взамен ГОСТ Р ИСО 9612-2013. Утвержден: приказом Росстандарта от 21.10.2016 №1481-ст
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 N 33н. Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 21 марта 2014г. Рег. №31689. Введен в действие 08 апреля 2014г

6. Сведения об условиях проведения измерений:

6.1. Условия проведения измерений:

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °C	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
627524	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Помещение	21.3	742	36.5	0.10

6.2. Дополнительные сведения об условиях измерения:

№ т (прочерк – все интервалы)	Конфигурация измерительной системы (использованные ветровые экраны, соединительные кабели и т.п.)	Информация об особых метеорологических условиях (ветер, дождь)	Положение микрофона
-	-	-	Микрофон на расстоянии от 0,1 до 0,4 м от входного отверстия наружного слухового прохода со стороны уха, где шум максимальен. Измерительная ось совпадает с направлением взгляда работника

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора, адрес проведения измерений, описание работы	Источник шума	Дата измерения	Уровень звука, дБА	Длительность измерений, мин.	u(L <sub>EX,8h</sub> )*, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время, %
	<i>Основное. Приморский край, Анучинский муниципальный округ, с. Анучино, ул. Юзефовича, 2-А</i>								
627524	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Ударная дрель "ВИХРЬ", модель ДУ-700, 2019год выпуска. Аккумуляторная дрель-шуруповерт "ВИХРЬ", модель Да-12-1, 2019 год выпуска	16.05.2024					2	
	Обслуживание и ремонт зданий								

	Помещение- работа с шуруповертом			68.2;69.1;70.3	5;5;5				5
	Помещение- работа с дрелью			81.1;82.3;83.2	5;5;5				5
	Помещение			53.3;54.1;55.2	5;5;5				90
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА			69.6		1.3	80	2	

\* - стандартная неопределенность измерения в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016.

Измерения проводились по месту осуществления деятельности заказчика (работодателя).

Датой окончания проведения исследования (испытания и измерения) является дата утверждения протокола.

Испытательная лаборатория несет ответственность за результаты измерений, проведенных в момент замеров.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории.

Измерения проводились в рабочее время заказчика (работодателя).

#### 8. Сотрудник организации (лаборатории), проводивший измерения:

-	специалист	<i>Е. Гатилова</i>	Гатилова Екатерина Николаевна
№ в реестре	Должность	Подпись	Ф.И.О.

-	специалист	<i>А. Шарипов</i>	Шарипов Алексей Фаритович
№ в реестре	Должность	Подпись	Ф.И.О.



Общество с ограниченной ответственностью "Владивостокский центр охраны труда", 690034, РОССИЯ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Воропаева, д.11, офис 401;  
Регистрационный номер - 129 от 19.10.2015

(ООО «ВЦОТ»)

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

Испытательная лаборатория ООО "ВЦОТ", 690034, РОССИЯ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Воропаева, д. 11; тел. (423) 263-56-26; e-mail: trud2020@mail.ru  
RA.RU.21AH23

02.10.2015

бессрочно

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий ИЛ ООО «ВЦОТ»

 Ю.Ю. Букин

20.05.2024

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений локальной вибрации**

№ 275/24- ВЛ 20.05.2024  
(идентификационный номер) (дата)

**1. Сведения о заказчике (работодателе):**

1.1. Наименование заказчика (работодателя): Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско - юношеская спортивная школа с. Анучино Анучинского муниципального округа Приморского края».

1.2. Место нахождения заказчика (работодателя): 692300, Приморский край, Анучинский муниципальный округ, с. Анучино, ул. Юзефовича, 2-А.

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	347818	№С-ГХС/22-04-2023/241231236	21.04.2025	Температура: (-40 – + 85) °C: ±0,2 °C; относительная влажность (5 – 97) %: ±3,0 %; скорость воздушного потока (0,1 – 20) м/с: (0,1 – 1) м/с: ±(0,05+0,05V) м/с; от (1-20) м/с ±(0,1+0,05V), где V- измеряемая скорость; давление воздуха: (80 – 110) кПа: ±0,13 кПа
Секундомер электронный Интеграл С-01	407822	С-ВЦЛ/12-10-2023/286006722	11.10.2024	(0,01 - 36000) с: ± (9,6 • 10-6 • Tx+0,01) с
Устройство воспроизведения вибрации КВ-160	0366	С-ДИЭ/16-10-2023/286798841	15.10.2024	(140,0 дБ): ± 2 % (при нормальных условиях и нагрузке менее 100 г) ± 3 % (во всем рабочем диапазоне внешних условий)
Анализатор шума и вибрации Ассистент, комплектация SIUV3, вибропреобразователь AP1038Р № 20094	338520	С-ДИЭ/03-11-2023-292713365	02.11.2024	(70 – 170) дБ отн. 10-6м/с2: ±0,3 дБ

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах. Применяется с 01.07.2008. Утвержден: приказом Росстандарта от 12.12.2007 N 364-ст
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 N 33н. Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 21 марта 2014г. Рег. №31689. Введен в действие 08 апреля 2014г

**4. Сведения об условиях проведения измерений:**

4.1. Условия проведения измерений:

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °C	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
627524	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Помещение	21.3	742	36.5	0.10

**5. Сведения об условиях проведения измерений:**

5.1. Условия проведения измерений:

№ т (прочерк – все интервалы)	Информация об особых условиях	Место установки акселерометра
-	-	Акселерометр установлен на ладони, в центре зоны обхвата с помощью ручного адаптера, удерживается силой обхвата ладони.

**6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора, адрес проведения измерений	Источник вибрации	Дата измерения	Факт. уровень, дБ	Неопределенность измерения*, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время, мин
	<i>Основное. Приморский край, Анучинский муниципальный округ, с. Анучино, ул. Юзефовича, 2-А</i>							
	Проверка работоспособности прибора до измерения: ось X-140,2 дБ; ось Y-140,2 дБ; ось Z-139,8 дБ							
627524	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Ударная дрель "ВИХРЬ", модель ДУ-700, 2019год выпуска.	16.05.2024				2	

		Аккумуляторная дрель-шуруповерт "ВИХРЬ", модель ДА-12-1, 2019 год выпуска					
	<i>Помещение- работа с шуруповертом</i>						24
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			70.2;71.3;72.1			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			73.1;74.2;75.3			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			76.1;77.2;78.3			
	<i>Помещение- работа с дрелью</i>						24
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			122.1;123.3;124.1			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			125.2;126.1;127.2			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			128.3;129.2;130.2			
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:						
	ОСЬ X			110.2	1.2	126	2
	ОСЬ Y			113.2	1.2	126	2
	ОСЬ Z			116.3	1.2	126	2

\* - расширенная неопределенность ( $P=0.95$ ;  $K=2$ ).

Измерения проводились по месту осуществления деятельности заказчика (работодателя).

Датой окончания проведения исследования (испытания и измерения) является дата утверждения протокола.

Испытательная лаборатория несет ответственность за результаты измерений, проведенных в момент замеров.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории.

Длительность измерений не менее 3 минут.

#### 7. Сотрудник организации (лаборатории), проводивший измерения:

- специалист  
№ в реестре \_\_\_\_\_ Должность \_\_\_\_\_

*Е. Ильин*  
Подпись

Гатилова Екатерина Николаевна  
Ф.И.О.

#### 8. Сотрудник, ответственный за оформление протокола:

- специалист  
№ в реестре \_\_\_\_\_ Должность \_\_\_\_\_

*Жарипов*  
Подпись

Шарипов Алексей Фаритович  
Ф.И.О.



Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско - юношеская спортивная школа с. Анучино Анучинского муниципального округа Приморского края»  
(полное наименование работодателя)

692300, Приморский край, Анучинский муниципальный округ, с. Анучино, ул. Юзефовича, 2-А; Кирсанов Денис Евгеньевич; dykfp@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
2513003410	15248303	4210007	85.41	05502000101

**Протокол  
комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

11.06.2024г.

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее Федеральный закон) статья 12, пункт 7 имеется возможность использования следующих результатов измерений вредных и (или) опасных производственных факторов при проведении специальной оценки условий труда в ДЮСШ с. Анучино:

- протокол измерения шума №275/24 от 20.05.2024;
- протокол измерения вибрации локальной №275/24 от 20.05.2024;
- протокол измерения тяжести трудового процесса №275/24 от 20.05.2024;
- протокол измерения напряженности трудового процесса №275/24 от 20.05.2024.

Измерения проведены аккредитованной в установленном Законодательством Российской Федерации испытательной лабораторией ООО «Владивостокский центр охраны труда» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AH23 от 02.10.2015г., срок действия - бессрочно).

Измерения проведены в срок, не ранее чем за шесть месяцев до проведения специальной оценки условий труда.

**Решение комиссии:**

Использовать вышеуказанные результаты измерений вредных и (или) опасных производственных факторов при проведении специальной оценки условий труда в ДЮСШ с. Анучино.

И.о директора ДЮСШ с.  
Анучино  
(должность)

  
(подпись)

Кирсанов Денис Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

11.06.2024  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Делопроизводитель  
(должность)

  
(подпись)

Альдебенева Татьяна Васильевна  
(Ф.И.О.)

11.06.2024  
(дата)

Администратор центра  
тестирования ВФСК ГТО  
(должность)

  
(подпись)

Груздева Светлана Андреевна  
(Ф.И.О.)

11.06.2024  
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Владивостокский центр охраны труда", 690034, РОССИЯ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Воропаева, д.11, офис 401; Регистрационный номер - 129 от 19.10.2015

(ООО «ВЦОТ»)

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

Испытательная лаборатория ООО "ВЦОТ", 690034, РОССИЯ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Воропаева, д. 11; тел. (423) 263-56-26; e-mail: trud2020@mail.ru

RA.RU.21AH23

02.10.2015

бессрочно

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ ООО «ВЦОТ»

Ю.Ю. Букин

20.05.2024

**ПРОТОКОЛ**  
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 275/24- Т 20.05.2024  
(идентификационный)  
(дата)  
номер протокола)

**1. Сведения о заказчике (работодателе):**

- 1.1. Наименование заказчика (работодателя): Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско - юношеская спортивная школа с. Анучино Анучинского муниципального округа Приморского края».  
1.2. Место нахождения заказчика (работодателя): 692300, Приморский край, Анучинский муниципальный округ, с. Анучино, ул. Юзефовича, 2-А.

**2. Сведения о средствах измерения:**

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер электронный Интеграл С-01	407822	С-ВЦЛ/12-10-2023/286006722	12.10.2023-11.10.2024	(0,01 - 36000) с: ± (9,6 • 10-6 • Tx+0,01) с	температура от -10°C до +50°C
2	Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	181010	С-ДЮП/11-12-2023/301082262	11.12.2023-10.12.2024	0.1-30кг: ± 0.25e	T- от +10 до +40 °C; RH - при 35°C, 98±2%, атмосферное давление от 84 до 107 кПа
3	Лазерный дальномер ADA COSMO mini 40	001169	С-АК3/07-12-2023/300174545	07.12.2023-06.12.2024	(0,05 - 40,00) м: ± 2 мм	T- от -10 до 50°C

**3. 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»	347818	№С-ГХС/22-04-2023/241231236	22.04.2023-21.04.2025	Температура: (-40 – + 85) °C; ± 0,2 °C; относительная влажность (5 – 97) %; ± 3,0 %; скорость воздушного потока (0,1 – 20) м/с: (0,1 – 1) м/с: ±(0,05+0,05V) м/с; от (1-20) м/с ±(0,1+0,05V), где V- измеряемая скорость; давление воздуха: (80 – 110) кПа;	T- от -20 до +55 °C; RH (25°C)- до 90%

±0,13 кПа

**4. 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. Аттестована Федеральным государственным унитарным предприятием "Уральский научно-исследовательский институт метрологии" от "21" декабря 2018 г. Утверждена 06 декабря 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ №010-ОД. Свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. №222.0248/RA.RU.311866/2018. Выдано ФГУП "УНИИМ"

**5. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни вредного фактора:**

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 N 33н. Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 21 марта 2014г. Рег. №31689. Введен в действие 08 апреля 2014г

**6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров по рабочим местам:**

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; ОТКЛ - отклонение; КУТ – класс условий труда; t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность; v – скорость движения воздуха.

**1) Рабочее место № 627524:**

**Наименование:** Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; **Код по ОК 016-94:** 17544; **Пол:** мужской

**Дата измерения:** 16.05.2024

**Краткое описание выполняемой работы:** выполняет ремонт помещений, оборудования и мебели.

**Сведения об условиях проведения измерений:**

№	Место измерения	t, °C	p, мм рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Приморский край, Анучинский муниципальный округ, с. Анучино, ул. Юзефовича, 2-А (здание учреждения)	21.3	742	0.10	36.5

**Сведения об измерениях на рабочем месте:**

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	-	до 5000	-	1
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м	не характерен	-	до 25000	-	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	-	до 46000	-	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	не характерен	-	до 5000	-	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)	20	1.8	до 30	-	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	5	0.6	до 15	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	51.9	-	до 870	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	51.9	6.2	до 870	-	1
2.3.2. С пола	не характерен	-	до 435	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					-
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	-	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	4114	494	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					-

4.1. Одной рукой	не характерен	-	до 36000	-	1
4.2. Двумя руками	225	25	до 70000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	1170	129	до 100000	-	1
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка	1395	-	до 100000	-	1
5. Рабочая поза, % смены				-	2
5.1. Свободная	80	2.4	-	-	
5.2. Стоя	не характерен	-	до 60	-	
5.3. Неудобная	20	2.4	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)	не характерен	-	до 100	-	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					-
7.1. По горизонтали	2	0.22	до 8	-	1
7.2. По вертикали	не характерен	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	2	-	до 8	-	1

**Заключение:**

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

Измерения проводились по месту осуществления деятельности заказчика (работодателя).

Датой окончания проведения исследования (испытания и измерения) является дата утверждения протокола.

Испытательная лаборатория несет ответственность за результаты измерений, проведенных в момент замеров.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории.

**7. Сотрудник организации (лаборатории), проводивший измерения:**

№ в реестре	специалист	Подпись
-------------	------------	---------

*Екатерина*

Гатилова Екатерина Николаевна

Ф.И.О.

№ в реестре	Должность	Подпись
-------------	-----------	---------

специалист

*Алексей*

Шарипов Алексей Фаритович

Ф.И.О.

№ в реестре	специалист	Подпись
-------------	------------	---------

*Алексей*

Шарипов Алексей Фаритович

Ф.И.О.



Общество с ограниченной ответственностью "Владивостокский центр охраны труда", 690034, РОССИЯ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Воропаева, д.11, офис 401; Регистрационный номер - 129 от 19.10.2015

(ООО «ВЦОТ»)

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

Испытательная лаборатория ООО "ВЦОТ", 690034, РОССИЯ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Воропаева, д. 11; тел. (423) 263-56-26; e-mail: trud2020@mail.ru

RA.RU.21AH23

02.10.2015

бессрочно

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ ООО «ВЦОТ»

Ю.Ю. Букин

20.05.2024

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 275/24- Н 20.05.2024  
(идентификационный номер) (дата)  
протокола

#### 1. Сведения о заказчике (работодателе):

- 1.1. Наименование заказчика (работодателя): Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско - юношеская спортивная школа с. Анучино Анучинского муниципального округа Приморского края.  
1.2. Место нахождения заказчика (работодателя): 692300, Приморский край, Анучинский муниципальный округ, с. Анучино, ул. Юзефовича, 2-А.

#### 2. Сведения о средствах измерения:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер электронный Интеграл С-01	407822	С-ВЦЛ/12-10-2023/286006722	12.10.2023-11.10.2024	(0,01 - 36000) с: ± (9,6 • 10-6 • Тх+0,01) с	температура от -10°C до +50°C

#### 3. 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»	347818	№С-ГХС/22-04-2023/241231236	22.04.2023-21.04.2025	Температура: (-40 – + 85) °C: ±0,2 °C; относительная влажность (5 – 97) %: ±3,0 %; скорость воздушного потока (0,1 – 20) м/с: (0,1 – 1) м/с: ±(0,05+0,05V) м/с; от (1-20) м/с ±(0,1+0,05V), где V- измеряемая скорость; давление воздуха: (80 – 110) кПа: ±0,13 кПа	T- от -20 до +55 °C; RH (25°C)- до 90%

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	ФР.1.33.2019.33231 МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 "Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда". Аттестована Федеральным государственным унитарным предприятием "Уральский научно-исследовательский институт метрологии" от "21" декабря 2018 г.

Утверждена 06 декабря 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ №010-ОД. Свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. №222.0249/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ"

##### 5. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 N 33н. Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 21 марта 2014г. Рег. №31689. Введен в действие 08 апреля 2014г.

##### 6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров по рабочим местам:

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; У095 – приписанное значение расширенной неопределенности; ОТКЛ - отклонение; КУТ – класс условий труда; t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность; v – скорость движения воздуха.

##### 1) Рабочее место № 127524:

Наименование: Директор; Код по ОК 016-94: 21542

Дата измерения: 16.05.2024

Краткое описание выполняемой работы: осуществляет общее руководство; составляет соответствующую отчетность и планирование.

##### Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Приморский край, Анучинский муниципальный округ, с. Анучино, ул. Юзефовича, 2-А (здание учреждения)	22.4	742	0.10	37.2

##### Сведения об измерениях на рабочем месте:

Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	У095	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	1
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, накапливаемое в неделю)	5	0.47	до 20	-	1
Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	не характерен	-	более 70	-	1
Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	1
Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	не характерен	-	более 0.8	-	1

##### Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда – 1.

Измерения проводились по месту осуществления деятельности заказчика (работодателя).

Датой окончания проведения исследования (испытания и измерения) является дата утверждения протокола.

Испытательная лаборатория несет ответственность за результаты измерений, проведенных в момент замеров. Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории.

##### 7. Сотрудник организации (лаборатории), проводивший измерения:

№ в реестре	специалист	Подпись	Ф.И.О.
-------------	------------	---------	--------

Гатилова Екатерина Николаевна

№ в реестре	специалист	Подпись	Ф.И.О.
-------------	------------	---------	--------

Шарипов Алексей Фаритович



Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско - юношеская спортивная школа с. Анучино Анучинского муниципального округа Приморского края»

(полное наименование работодателя)

692300, Приморский край, Анучинский муниципальный округ, с. Анучино, ул. Юзефовича, 2-А; Кирсанов Денис Евгеньевич; dykfp@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
2513003410	15248303	4210007	85.41	05502000101

**КАРТА № 127524  
специальной оценки условий труда**

Директор  
(наименование профессии (должности) работника)

21542  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС **КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ**, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)  
(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:

146-730-289 70

**Строка 022.** Используемое оборудование: \_

Используемые сырье и 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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Нейтронизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	1	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. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

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

1. Рекомендации по улучшению условий труда: отсутствуют;

2. Рекомендации по подбору работников: отсутствуют;

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: отсутствуют.

Дата составления: 11.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. директора ДЮСШ с.

Анучино  
(должность)

М.Ю.  
(подпись)

Кирсанов Денис Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

11.06.24  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Делопроизводитель  
(должность)

Б.М.  
(подпись)

Альдебенева Татьяна Васильевна  
(Ф.И.О.)

11.06.24  
(дата)

Главный специалист по  
инструкторской и  
методической работе  
(должность)

Б.М.  
(подпись)

Хондошко Татьяна Григорьевна  
(Ф.И.О.)

11.06.24  
(дата)

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

5487

(№ в реестре экспертов)

Б.  
(подпись)

Букин Ю.Ю.  
(Ф.И.О.)

11.06.24

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

Д.Ю.  
(подпись)

Кирсанов Денис Евгеньевич  
(Ф.И.О. работника)

11.06.24  
(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско - юношеская спортивная школа с. Анучино Анучинского муниципального округа Приморского края»  
 (полное наименование работодателя)

692300, Приморский край, Анучинский муниципальный округ, с. Анучино, ул. Юзефовича, 2-А; Кирсанов Денис Евгеньевич; dykfp@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
2513003410	15248303	4210007	85.41	05502000101

**КАРТА № 227524  
специальной оценки условий труда**

Руководитель МОЦ  
 (наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует  
 (код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное  
 Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС отсутствует  
 (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:

064-097-402 62

Строка 022. Используемое оборудование: \_

Используемые сырье и 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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

Карта СОУТ № 227524

Стр. 1 из 2

**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	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

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

1. Рекомендации по улучшению условий труда: отсутствуют;
2. Рекомендации по подбору работников: отсутствуют;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: отсутствуют.

Дата составления: 11.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. директора ДЮСШ с.

Анучино  
(должность)

И.А.  
(подпись)

Кирсанов Денис Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

11.06.24  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Делопроизводитель

Д.М.  
(должность)

Д.М.  
(подпись)

Альдебенева Татьяна Васильевна  
(Ф.И.О.)

11.06.24  
(дата)

Главный специалист по  
инструкторской и  
методической работе

А.Г.  
(должность)

А.Г.  
(подпись)

Хондошко Татьяна Григорьевна  
(Ф.И.О.)

11.06.24  
(дата)

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

5487

(№ в реестре экспертов)

Б.Ю.  
(подпись)

Букин Ю.Ю.

11.06.2024

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

Еловская Олеся Витальевна

О.В.  
(подпись)

(Ф.И.О. работника)

11.06.24  
(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско - юношеская спортивная школа с. Анучино Анучинского муниципального округа Приморского края»  
(полное наименование работодателя)

692300, Приморский край, Анучинский муниципальный округ, с. Анучино, ул. Юзефовича, 2-А; Кирсанов Денис Евгеньевич; dykfp@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
2513003410	15248303	4210007	85.41	05502000101

**КАРТА № 327524  
специальной оценки условий труда**

Методист МОЦ

(наименование профессии (должности) работника)

24080

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ АРХИВОВ, ЦЕНТРОВ ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ, АРХИВОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ, ВЕДОМСТВ, ОРГАНИЗАЦИЙ, ЛАБОРАТОРИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОХРАННОСТИ АРХИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 апреля 2012 г. N 338н  
(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:

064-097-402 62

**Строка 022.** Используемое оборудование: -

Используемые сырье и 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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	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	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

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

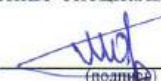
1. Рекомендации по улучшению условий труда: отсутствуют;
2. Рекомендации по подбору работников: отсутствуют;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: отсутствуют.

Дата составления: 11.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. директора ДЮСШ с.

Анучино  
(должность)

  
(подпись)

Кирсанов Денис Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

11.06.24  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Делопроизводитель

(должность)

  
(подпись)

Альдебенева Татьяна Васильевна  
(Ф.И.О.)

11.06.24  
(дата)

Главный специалист по  
инструкторской и  
методической работе

(должность)

  
(подпись)

Хондошко Татьяна Григорьевна  
(Ф.И.О.)

11.06.24  
(дата)

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

5487

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Букин Ю.Ю.

11.06.2024

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

  
(подпись)

Еловская Олеся Витальевна

(Ф.И.О. работника)

11.06.24  
(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско - юношеская спортивная школа с. Анучино Анучинского муниципального округа Приморского края»  
 (полное наименование работодателя)

692300, Приморский край, Анучинский муниципальный округ, с. Анучино, ул. Юзевовича, 2-А; Кирсанов Денис Евгеньевич; dykfp@mail.ru  
 (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИИН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2513003410	15248303	4210007	85.41	05502000101

**КАРТА № 427524**  
**специальной оценки условий труда**

Главный специалист по инструкторской и методической работе 20889  
 (наименование профессии (должности) работника) (код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ В НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ, КОНСТРУКТОРСКИХ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ, ПРОЕКТНЫХ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96)

(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:

043-173-848-45

**Строка 022.** Используемое оборудование: \_

Используемые сырье и 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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	2	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

Карта СОУТ № 427524

Стр. 1 из 2

**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	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

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

1. Рекомендации по улучшению условий труда: отсутствуют;

2. Рекомендации по подбору работников: отсутствуют;

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: отсутствуют.

Дата составления: 11.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. директора ДЮСШ с.

Анучино  
(должность)

стот  
(подпись)

Кирсанов Денис Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

11.06.24  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Делопроизводитель

(должность)

Люд  
(подпись)

Альдебенева Татьяна Васильевна  
(Ф.И.О.)

11.06.24  
(дата)

Главный специалист по  
инструкторской и  
методической работе

(должность)

Люд  
(подпись)

Хондошко Татьяна Григорьевна  
(Ф.И.О.)

11.06.24  
(дата)

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

5487

(№ в реестре экспертов)

Д  
(подпись)

Букин Ю.Ю.

(Ф.И.О.)

11.06.24

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

Хондошко Татьяна Григорьевна

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

11.06.24  
(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско - юношеская спортивная школа с. Анучино Анучинского муниципального округа Приморского края» (полное наименование работодателя)				
692300, Приморский край, Анучинский муниципальный округ, с. Анучино, ул. Юзефовича, 2-А; Кирсанов Денис Евгеньевич; dykfp@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИИН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2513003410	15248303	4210007	85.41	05502000101

**КАРТА № 527524**  
**специальной оценки условий труда**

Администратор "Центра тестирования ВФСК ГТО"  
(наименование профессии (должности) работника)

20062

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(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:

032-862-467 54

**Строка 022.** Используемое оборудование: \_\_

Используемые сырье и 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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

Карта СОУТ № 527524

**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	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

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

1. Рекомендации по улучшению условий труда: отсутствуют;
2. Рекомендации по подбору работников: отсутствуют;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: отсутствуют.

Дата составления: 11.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. директора ДЮСШ с.

Анучино  
(должность)

И.А.  
(подпись)

Кирсанов Денис Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

11.06.24  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Делопроизводитель

(должность)

С.М.  
(подпись)

Альдебенева Татьяна Васильевна  
(Ф.И.О.)

11.06.24  
(дата)

Главный специалист по  
инструкторской и  
методической работе

(должность)

С.М.  
(подпись)

Хондошко Татьяна Григорьевна  
(Ф.И.О.)

11.06.24  
(дата)

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

5487

(№ в реестре экспертов)

С.М.  
(подпись)

Букин Ю.Ю.

(Ф.И.О.)

11.06.24

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

С.М.  
(подпись)

Груздева Светлана Андреевна

(Ф.И.О. работника)

11.06.24  
(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско - юношеская спортивная школа с. Анучино Анучинского муниципального округа Приморского края»

(полное наименование работодателя)

692300, Приморский край, Анучинский муниципальный округ, с. Анучино, ул. Юзефовича, 2-А; Кирсанов Денис Евгеньевич; dykfp@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
2513003410	15248303	4210007	85.41	05502000101

**КАРТА № 627524  
специальной оценки условий труда**

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

17544

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Слесарные и слесарно-сборочные работы". Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Разделы: "Литейные работы", "Сварочные работы", "Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давильные работы", "Кузнечно-прессовые и термические работы", "Механическая обработка металлов и других материалов", " Металлопокрытия и окраска", "Эмалирование", "Слесарные и слесарно-сборочные работы" (утв. постановлением Минтруда РФ от 15 ноября 1999 г. N 45) (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 13.11.2008 N 645)  
(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:

141-948-384 82

**Строка 022.** Используемое оборудование: Ударная дрель "ВИХРЬ", модель ДУ-700, 2019 год выпуска.  
Аккумуляторная дрель-шуруповерт "ВИХРЬ", модель ДА-12-1, 2019 год выпуска

Используемые сырье и 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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	2	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

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

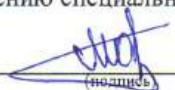
№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность 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	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

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

1. Рекомендации по улучшению условий труда: отсутствуют;
2. Рекомендации по подбору работников: отсутствуют;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: отсутствуют.

Дата составления: 11.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. директора ДЮСШ с.  
Анучино   
 (должность) 11.06.24   
(дата)  
Кирсанов Денис Евгеньевич  
 (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Делопроизводитель   
 (должность) 11.06.24   
(дата)  
Альдебенева Татьяна Васильевна  
 (Ф.И.О.)

Главный специалист по  
инструкторской и  
методической работе   
 (должность) 11.06.24   
(дата)  
Хондошко Татьяна Григорьевна  
 (Ф.И.О.)

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

5487   
 (№ в реестре экспертов) Букин Ю.Ю.   
(Ф.И.О.) 11.06.2024   
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

  
11.06.24   
(дата)  
Исаченко Николай Николаевич  
 (Ф.И.О. работника)