



СЛУЖБА
АТТЕСТАЦИИ
РАБОЧИХ
МЕСТ

СПЕЦИАЛЬНАЯ
ОЦЕНКА
УСЛОВИЙ
ТРУДА

ООО «СЛУЖБА АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ»
630005, Россия, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2
тел.: +7 (383) 347-8577
www.sarm.pro

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Дондай Артыш Алек-
сеевич

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

« ____ » _____ 201__ г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя
общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна**

Республики Тыва

_____ (полное наименование работодателя)

*668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с. Сосновка ул. Красных Парти-
зан, д.88*

_____ (место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1705003080

_____ (ИНН работодателя)

1021700579097

_____ (ОГРН работодателя)

80.21

_____ (код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ (подпись)

Салчак Алла Данзытчиевна

_____ (Ф.И.О.)

_____ (дата)

_____ (подпись)

Макаров Андрей Анатольевич

_____ (Ф.И.О.)

_____ (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"

(полное наименование организации)

2. РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4;

630001, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; +7 (383) 286-84-40; info@sarm.pro

(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) 265

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 08.04.2016

5. ИНН 5405442670

6. ОГРН организации 1115476119010

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21A305	04 марта 2016 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	07.12.2017-08.12.2017	Чагдуров Жаргал Тумэнович	Инженер испытательной лаборатории	003 0002760	07 августа 2015 г.	2340
2	07.12.2017-08.12.2017	Чагдуров Жаргал Тумэнович	Инженер испытательной лаборатории	003 0002760	07 августа 2015 г.	2340

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	07.12.2017	Световая среда	Люксметр-яркометр-пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (мод. 02) (Фотоголовка ФГ-01 "ЭКОЛАЙТ" и блок отображения информации БОИ-02)	43795-10	БОИ-02 №00218-11, ФГ-01 №01161-12	17.09.2018
2	07.12.2017	Световая среда	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	7	03.10.2018
3	07.12.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	7	03.10.2018
4	07.12.2017	Химический фактор	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	7	03.10.2018

5	07.12.2017	Шум	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	7	03.10.2018
6	07.12.2017	Инфразвук	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	7	03.10.2018
7	07.12.2017	Микроклимат	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	7	03.10.2018
8	07.12.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	7	03.10.2018
9	07.12.2017	Световая среда	Мультиметр цифровой АКТАКОМ АММ-1009	50279-12	140413122	29.11.2018
10	07.12.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	0087	25.07.2018
11	07.12.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	0087	25.07.2018
12	07.12.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-140	9817-85	00679	25.07.2019
13	07.12.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00005	05.09.2018
14	07.12.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	4385	08.03.2018
15	07.12.2017	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	293.2	14.12.2017
16	07.12.2017	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения оксида азота (суммарно) (ИТ-NOx/0,05)	47031-11	-	17.09.2018
17	07.12.2017	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения оксида углерода (ИТ-SO/0,35)	62580-15	-	10.03.2019
18	07.12.2017	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения углеводородов нефти (ИТ-SxHy/4,0)	62580-15	-	23.04.2019
19	07.12.2017	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ141003	06.03.2018
20	07.12.2017	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ141003	06.03.2018
21	07.12.2017	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ141003	06.03.2018
22	07.12.2017	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ141003	06.03.2018
23	07.12.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ141003	06.03.2018
24	07.12.2017	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения диоксида серы (ИТ-SO2/2,5)	62580-15	-	25.04.2019
25	07.12.2017	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения оксида азота (ИТ-NOx/0,25)	62580-15	-	02.04.2018

26	07.12.2017	Микроклимат	измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М + зонд для определения ТНС индекса	32014-11	132014	30.09.2018
27	07.12.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	140445	27.12.2017
28	08.12.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2683	18.01.2018
29	08.12.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная метал. Р.10УЗК (10 м)	35279-07	2	03.10.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Бородин Денис Викторович

29.01.2018

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

М.П.



**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

13 АПР 2016

№ 15-4/Б-1388

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Служба
аттестации рабочих мест»

630001, Новосибирская обл.,
г. Новосибирск, ул. Д. Ковальчук,
1, оф. 314а

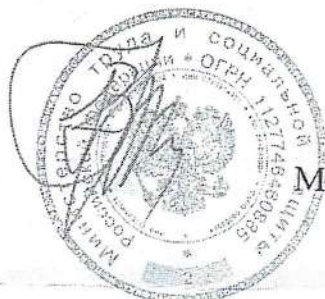
Уведомление
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Служба аттестации рабочих мест» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 265 от 8 апреля 2016 г.

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

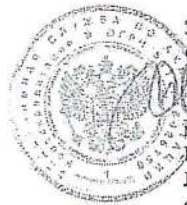
Директор Департамента
условий и охраны труда

С.В. Минаков
8 (495) 926-99-01, доб. 15-42



М.П.

В.А. Корж



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

ЯКУТОВА Е. А.

М.п.

Приложение к аттестату аккредитации

№ Р.И.В.И.21.4.305

от " 4 " марта 2016 г.

на 12 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Служба аттестации рабочих мест»
630001, Россия, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 1, оф. 314а (Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	К о д О К П	Ко д ТН ВЭ Д ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	МВИ-4215-016-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09650)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-	Проп-2-ен-1-аль (акролен)	(0,1 – 4) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
2.	Руководство по эксплуатации ГАНК-4				Азота диоксид	(1 – 40) мг/м ³	
3.	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)				Пропан-2-он (ацетон)	(100 – 4000) мг/м ³	
	Руководство по эксплуатации ГАНК-4			Гидрофторид (фтороводород)	(0,25 – 10) мг/м ³		

на 12 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432) Руководство по эксплуатации ГАНК-4 (Продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-	Гидрохлорид (хлороводород)	(2,5 – 100) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
					Метан	(3500 – 35000) мг/м ³	
					Углерод оксид	(10 – 400) мг/м ³	
					Формальдегид	(0,25 – 10) мг/м ³	
					Диметилбензол (ксилол)	(25 – 1000) мг/м ³	
					Озон	(0,05 – 2) мг/м ³	
					Хлор	(0,5 – 20) мг/м ³	
					Бута-1,3-диен (дивинил)	(50 – 2000) мг/м ³	
4.	МИ-4215-014-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08576) Руководство по эксплуатации ГАНК-4				Метилбензол (толуол)	(25 – 1000) мг/м ³	
5.	МВИ-4215-008-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06968) Руководство по эксплуатации ГАНК-4				Железа оксиды	(3 – 120) мг/м ³	
					Марганец (в свароч. аэрозоле)	(0,1 – 4) мг/м ³	
					Алюминия оксиды (в свароч. аэрозоле)	(1 – 40) мг/м ³	
					Меди оксиды (в свароч. аэрозоле)	(0,25 – 10) мг/м ³	
				Никеля оксиды (в свароч. аэрозоле)	(0,025 – 1) мг/м ³		
				Хрома оксиды (в свароч. аэрозоле)	(0,5 – 20) мг/м ³		
				Цинка оксиды (в свароч. аэрозоле)	(0,25 – 10) мг/м ³		
6.	МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575) Руководство по эксплуатации ГАНК-4			Канифоль	(2 – 80) мг/м ³		
				Сольвент-нафта	(50 – 2000) мг/м ³		
				Уайт-спирит	(150 – 6000) мг/м ³		

1	2	3	4	5	6	7	8
	МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575) Руководство по эксплуатации ГАНК-4 (Продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-	Углеводороды предельные C ₁ -C ₁₀	(150 – 6000) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
7.	МИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573) Руководство по эксплуатации ГАНК-4		Азотная кислота	(1 – 40) мг/м ³			
			Аммиак	(10 – 400) мг/м ³			
			Серная кислота	(0,5 – 20) мг/м ³			
			Ортофосфорная кислота	(0,5 – 20) мг/м ³			
			Щелочи едкие	(0,25 – 10) мг/м ³			
			Никеля соединения	(0,025 – 1) мг/м ³			
			Свинец и его неорганические соединения	(0,025 – 1) мг/м ³			
8.	МВИ-4215-015-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09649) Руководство по эксплуатации ГАНК-4		Проп-2-енонитрил (акрилонитрил)	(0,25 – 10) мг/м ³			
9.	МВИ-4215-017-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09651) Руководство по эксплуатации ГАНК-4		Этанглиол (этилмеркаптан)	(0,5 – 20) мг/м ³			
10.	МИ-4215-019-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.10429) Руководство по эксплуатации ГАНК-4		Хлорметил оксиран (эпихлоргидрин)	(0,5 – 20) мг/м ³			
11.	МИ-4215-012-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08574) Руководство по эксплуатации ГАНК-4		Этан-1,2диол (этиленгликоль)	(2,5 – 100) мг/м ³			
12.	Руководство по эксплуатации АНАЛИЗАТОР-ТЕЧЕЙСКАТЕЛЬ АНТ-3М	Азота диоксид	(1 – 10) мг/м ³				
		Азота оксиды	(5 – 50) мг/м ³				
		Аммиак	(10 – 150) мг/м ³				
		Бензол	(2,5 – 60) мг/м ³				
		Бензин (по декану)	(50 – 2000) мг/м ³				
		Бутанол (смесь изомеров)	(5 – 150) мг/м ³				

1	2	3	4	5	6	7	8
	Руководство по эксплуатации АНАЛИЗАТОР-ТЕЧЕЙСКАТЕЛЬ АНТ-3М (Продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-	Бутилацетат	(100 – 400) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
			Гидрохлорид (хлорид водорода)	(2,5 – 50) мг/м ³			
			Хлорэтен (винилхлорид)	(2,5 – 150) мг/м ³			
			Кислород	(5 – 30) % об.			
			Метанол	(5 – 50) мг/м ³			
			Бутан	(150 – 2000) мг/м ³			
			Пропан-2-ол (пропанол)	(5 – 150) мг/м ³			
			Дигидросульфид (сероводород)	(5 – 200) мг/м ³			
			Серы диоксид	(5 – 50) мг/м ³			
			Скнипидар	(150 – 1000) мг/м ³			
			Этенилбензол (стирол)	(5 – 80) мг/м ³			
			Тетрахлорэтилен	(5 – 50) мг/м ³			
			Метилбензол (толуол)	(25 – 300) мг/м ³			
			Этанол	(500 – 2000) мг/м ³			
			Этилбензол	(25 – 300) мг/м ³			
			2-этоксизтанол (этилцеллозольв)	(10 – 400) мг/м ³			
			Пропан-2-он (ацетон)	(100 – 1000) мг/м ³			
			Диметилбензол (ксилол)	(25 – 300) мг/м ³			
			Озон	(0,1 – 1) мг/м ³			
			Уайт-спирит	(50 – 2000) мг/м ³			
		Углеводороды алифатические предельные C ₄ -C ₁₀ (по гексану)	(50 – 2000) мг/м ³				

1	2	3	4	5	6	7	8
	Руководство по эксплуатации АНАЛИЗАТОР-ТЕЧЕЙСКАТЕЛЬ АНТ-3М (Продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Углерод оксид	(10 – 100) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
					Гидроксibenзол (фенол)	(0,15 – 2) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88
					Формальдегид	(0,25 – 5) мг/м ³	Приказ Минтруда
					Хлор	(0,5 – 10) мг/м ³	России от 24.01.2014
13.	ГОСТ 12.1.014-84	Химический			Азота диоксид	(1 – 250) мг/м ³	№ 33н
14.	Паспорта на индикаторные трубки	фактор.			Азота оксиды	(1 – 250) мг/м ³	
					Аммиак	(2 – 100) мг/м ³	
					Бензин	(50 – 4000) мг/м ³	
					Бензол	(5 – 1500) мг/м ³	
					Бром	(1 – 10) мг/м ³	
					Бутан (изобутан)	(100 – 1000) мг/м ³	
					Бутанол (изо-бутанол)	(10 – 200) мг/м ³	
					Гексан	(10 – 100) мг/м ³	
					Гидробромид (бромистый водород)	(2 – 250) мг/м ³	
					Гидроксibenзол (фенол)	(0,3 – 3) мг/м ³	
					Гидрохлорид (хлористый водород)	(2 – 150) мг/м ³	
					Гидрофторид (фтористый водород)	(0,25 – 20) мг/м ³	
					Гидроцианид (цианистый водород)	(0,2 – 10) мг/м ³	
					Диметилбензол (ксилол)	(20 – 1500) мг/м ³	
					Дихлорэтан	(100 – 1000) мг/м ³	
					Дигидросульфид (сероводород)	(2 – 120) мг/м ³	
					Керосин	(50 – 4000) мг/м ³	
					Кислород	(1 – 25) % об.	
					Масла минеральные	(5 – 50) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.014-84 Паспорта на индикаторные трубки (Продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Метанол	(2 – 250) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
					Метантиол (метилмеркаптан)	(0,3 – 50) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88
					Метилбензол (толуол)	(25 – 2000) мг/м ³	Приказ Минтруда
					Озон	(0,05 – 15) мг/м ³	России от 24.01.2014
					Пентан (изо-пентан)	(100 – 1000) мг/м ³	№ 33н
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1 – 1) мг/м ³	
					Пропан-1-ол (изопропанол)	(10 – 200) мг/м ³	
					Пропан-2-он (ацетон)	(100 – 1000) мг/м ³	
					Ртути пары	(0,003 – 0,1) мг/м ³	
					Сера диоксид	(5 – 130) мг/м ³	
					Сольвент-нафта	(20 – 500) мг/м ³	
					Тетрахлорметан (углерод четырёххлористый)	(10 – 200) мг/м ³	
					Трихлорметан (хлороформ)	(10 – 200) мг/м ³	
					Уайт-спирит	(50 – 4000) мг/м ³	
					Углерод оксид	(5 – 350) мг/м ³	
					Углерода диоксид	(0,03 – 2) % об.	
					Углеводороды нефти	(50 – 4000) мг/м ³	
					Формальдегид	(0,25 – 5) мг/м ³	
					Фосфин	(0,1 – 20) мг/м ³	
					Хлор	(0,5 – 200) мг/м ³	
					Хлорофос (пороговая)	(0,5) мг/м ³	
					Хлорциан	(0,3 – 3) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.014-84 Паспорта на индикаторные трубки (Продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-	Хлорэтен (хлорвинил)	(2 – 300) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
					Этановая кислота (уксусная кислота)	(2 – 300) мг/м ³	
					Этанол	(200 – 5000) мг/м ³	
					Этантол (этилмеркаптан)	(0,3 – 50) мг/м ³	
					Этинилбензол (стирол)	(5 – 500) мг/м ³	
					Этоксигтан (диэтиловый эфир)	(150 – 3000) мг/м ³	
15.	МУК 5942-91	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физические факторы.			Амикацин	(0,05 – 1,5) мг/м ³	ГОСТ 30494-2011 ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10 МУК 4.3.1895-04 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
16.	МУК 4852-88				Линкомицин	(0,16 – 2,7) мг/м ³	
17.	МВИ-4215-004А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12433) Руководство по эксплуатации ГАНК-4				Пыль (взвешенные вещества)	(1,0 – 40) мг/м ³	
					Сажа (углерод)	(2,0 – 80) мг/м ³	
					Пыль абразивная	(1,0 – 40) мг/м ³	
					Пыль древесная	(3,0 – 120) мг/м ³	
18.	ГОСТ 30494-2011				Микроклимат		
19.	МУК 4.3.1895-04				Температура воздуха	(- 40 ... +85) °С	
20.	МУК 4.3.2756-10				Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %	
21.	СанПиН 2.2.4.548-96				Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с	
22.	Руководство по эксплуатации прибора для измерения параметров микроклимата			ТНС-индекс	(10 – 85) °С		
23.	Руководство по эксплуатации радиометра			Интенсивность теплого излучения	(1 – 2000) Вт/м ²		
24.	Руководство по эксплуатации барометра			Атмосферное давление	(80 – 110) кПа (600 – 825) мм.рт.ст		

1	2	3	4	5	6	7	8
25.	ГОСТ Р 54944-2012	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физические факторы.	-	-	Световая среда		СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СП 52.13330.2011 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
26.	ГОСТ Р 54945-2012				Освещенность	(1 – 200000) лк	
27.	ГОСТ 26824-2010				Коэффициент пульсации	(1 – 100) %	
28.	МУК 4.3.2812-10				Яркость	(1 – 200000) кд/м ²	
29.	СП 52.13330.2011				Шум		
30.	Руководство по эксплуатации люксметра-яркомера-пульсметра				Уровень звука	(32 – 149) дБ	
31.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013				Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(32 – 149) дБ	
32.	СН 2.2.4/2.1.8.562-96				Эквивалентный уровень звука	(32 – 149) дБ	
33.	МУ 1844-78				Максимальный уровень звука	(32 – 149) дБ	
34.	Руководство по эксплуатации шумомера				Инфразвук		
35.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Руководство по эксплуатации шумомера			Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(32 – 149) дБ		
				Общий уровень звукового давления	(32 – 149) дБ		
				Эквивалентный общий уровень звукового давления	(32 – 149) дБ		

1	2	3	4	5	6	7	8		
36.	ГОСТ 12.4.077-79 Руководство по эксплуатации шумомера	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физические факторы	-	-	Ультразвук Уровни звукового давления 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(32 – 149) дБ	ГОСТ 12.4.077-79 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н		
37.	ГОСТ 23718-2014		Вибрация общая Вибрация локальная Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот				(58 – 174) дБ	ГОСТ 23718-2014 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4/2.1.8.562-96	
38.	ГОСТ 31319-2006								
39.	ГОСТ 31192.2-2005								
40.	ГОСТ 31191.2-2004								
41.	Руководство по эксплуатации виброметра		Корректированный уровень виброускорения	(58 – 174) дБ	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(58 – 174) дБ			
42.	СанПиН 2.2.4.1191-03		Постоянное магнитное поле Напряженность постоянного магнитного поля						(0,08 – 40) кА/м (0,3 – 200) кА/м
43.	Руководство по эксплуатации измерителя постоянного магнитного поля				Магнитная индукция	(0,1 – 50) мТл (1,0 – 500) мкТл			
44.	ГОСТ 12.1.045-84				Электростатическое поле Напряженность электростатического поля				
45.	СанПиН 2.2.4.1191-03								
46.	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля								

1	2	3	4	5	6	7	8				
47.	ГОСТ 12.1.002-84	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физические факторы.	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты Напряженность электрического поля	420 мВ/м – 100 кВ/м	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н				
48.	СанПиН 2.2.4.1191-03		Напряженность магнитного поля						50 мА/м – 1,8 кА/м		
49.	Руководство по эксплуатации измерителя уровня переменных электрических и магнитных полей				Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Напряженность электрического поля						(2,5 – 800) В/м (0,5 – 550) В/м
50.	СанПиН 2.2.4.1191-03		Плотность магнитного потока						(0,2 – 40) А/м (0,05 – 20) А/м		
51.	Руководство по эксплуатации измерителя уровня электромагнитных излучений										
52.	Р 50.2.053-2006	Ультрафиолетовое излучение Интенсивность излучения: - УФ-А (315...400) нм - УФ-В (280...315) нм - УФ-С (200...280) нм			(10 – 60000) мВт/м ² (10 – 60000) мВт/м ² (1,0 – 20000) мВт/м ²						
53.	СН 4557-88					СН 4557-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н					
54.	Руководство по эксплуатации Уф-радиометра										

1	2	3	4	5	6	7	8
55.	ГОСТ Р 12.1.031-2010	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физические факторы.	-	-	Лазерное излучение Энергетическая экспозиция рассеянного и отраженного лазерного излучения	$(10^{-8} - 2 \cdot 10^{-3})$ Дж/см ² $(10^{-4} - 1)$ Дж/см ² $(1 \cdot 10^{-7} - 2 \cdot 10^{-2})$ Вт/см ²	МУ 5309-90 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
56.	МУ 5309-90						
57.	Руководство по эксплуатации лазерного дозиметра				Ионизирующее излучение Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения (мощность дозы). Мощность эффективной дозы.	0,1 мкЗв/ч – 30 мЗв/ч	СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2523-09 МУ 2.6.1.1982-05 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
58.	МУ 2.6.1.1982-05	СанПиН 2.2.4.1294-03	-	-	Аэронозный состав воздуха Счетная концентрация легких ионов (с подвижностью не менее $0,4 \text{ см}^2 \text{ В}^{-1} \text{ с}^{-1}$) обеих полярностей	$(1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6) \text{ см}^{-3}$	СанПиН 2.2.4.1294-03
59.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра						
60.	СанПиН 2.2.4.1294-03						
61.	МУК 4.3.1517-03						
62.	МУК 4.3.1675-03						
63.	Руководство по эксплуатации счетчика аэропонов						

1	2	3	4	5	6	7	8
64.	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н, Приложение 20	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового	-	-	Тяжесть трудового процесса Длина пути Мышечное усилие Угол наклона корпуса тела Время удержания груза	-	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н, Приложение 20
65.	Руководство по эксплуатации угломера						
66.	Руководство по эксплуатации динамометра				Напряженность трудового процесса Длительность сосредоточенного наблюдения Время активного наблюдения Продолжительность выполнения операции Время работы с оптическими приборами Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	-	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приложение 21
67.	Паспорт на секундомер						
68.	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н, Приложение 21 Паспорт на секундомер						

Директор ООО «САРМ»
М.П.

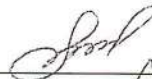


Ионова Н.В.



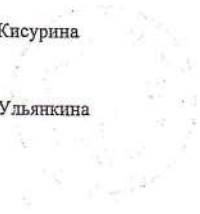
Шито, пронумеровано
На 12 (двенадцати) листах

Эксперт по аккредитации


Л.В. Кисурина

Технический эксперт


С.А. Ульяпкина





Руководитель
(заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

м.п.

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21A305

от " " 20 г.

на 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

**Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Служба аттестации рабочих мест»
Россия, 630001, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 1, оф. 314а (административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой)**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	К о д О К П	Ко д ТН ВЭ Д ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ФР.1.31.2012.12433 (МВИ-4215-004А-56591409-2012)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физические факторы	-	-	Пыль (10%>SiO ₂ >2%) Пыль (20%>SiO ₂ >10%) Пыль (70%>SiO ₂ >20%) Пыль (SiO ₂ <2%) Пыль (SiO ₂ >70%)	(2,0 – 80,0) мг/м ³ (1,0 – 40,0) мг/м ³ (1,0 – 40,0) мг/м ³ (3,0 – 120,0) мг/м ³ (1,0 – 40,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
2.	Руководство по эксплуатации ГАНК-4						

на 5 листах, лист 2

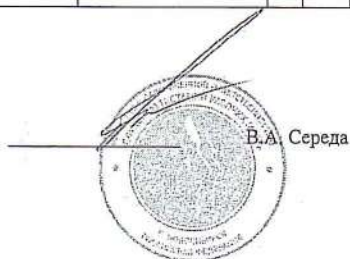
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ФР.1.31.2010.08576 (МИ-4215-014-56591409-2010)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор	-	-	Этилен (этен)	(25,0 – 1000,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
4.	ФР.1.31.2013.14152 (МИ-4215-024-56591409-2013)		Пропилен (пропен)	(25,0 – 1000,0) мг/м ³	Ди-Хром (Ш) триоксид	(0,5 – 20) мг/м ³	
5.	СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Микроклимат		СанПиН 2.2.4.3359-16
			Температура воздуха	(-40...+85) °С			
			Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %			
			Скорость движения воздуха	(0,1–20) м/с			
			ТНС-индекс	(10 – 85) °С			
			Интенсивность теплового излучения	(1–1000) Вт/м ²			
			Атмосферное давление	(80 – 110) кПа			
			Световая среда				
			Освещенность	(1 – 200000) лк			
			Коэффициент пульсации	(1 - 100) %			
			Яркость	(1-200000) кд/м ²			
			Ультразвук воздушный				
			Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот (12,5 кГц – 40 кГц)	(39 – 149) дБ			
		Инфразвук					
		Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(39 – 149) дБ				
		Общий уровень звукового давления	(39 – 149) дБ				
		Эквивалентный общий уровень звукового давления	(39 – 149) дБ				

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (продолжение)	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Постоянное магнитное поле Напряженность постоянного магнитного поля	(0,08–40) кА/м	СанПиН 2.2.4.3359-16
					Магнитная индукция	(0,1 – 50) мТл	
					Электростатическое поле Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м	
					Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность электрического поля	420 мВ/м – 100 кВ/м	
					Напряженность магнитного поля	50 мА/м – 1,8 кА/м	
					Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,01 – 0,03) МГц (0,03 – 300) МГц	(2,5 – 800) В/м (0,5 – 550) В/м	
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,01 – 0,03) МГц (0,03 – 50) МГц	(0,2 – 40) А/м (0,05 – 20) А/м	
				Плотность потока энергии в диапазоне частот (300 - 40000) МГц	(0,26 – 100000) мкВт/см ²		


1	2	3	4	5	6	7	8
5.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (Продолжение)	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Ультрафиолетовое излучение Интенсивность излучения: - УФ-А (315 – 400) нм - УФ-В (280 – 315) нм - УФ-С (200 – 280) нм	(10 – 60000) мВт/м ² (10 – 60000) мВт/м ² (1,0 – 20000) мВт/м ²	СанПиН 2.2.4.3359-16
		Рабочие места пользователей ПК и ИКТ	-	-	Электромагнитные поля Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (5 – 2000) Гц (10 – 30) кГц (2 – 400) кГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (5 – 2000) Гц (10 – 30) кГц (2 – 400) кГц	2 В/м - 1,5 кВ/м 100 мВ/м – 0,5 кВ/м 100 мВ/м – 20 В/м 100 мА/м – 100 А/м 5 мА/м – 100 А/м 10,0 мА/м – 20 А/м	СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
6.	ГОСТ 12.1.020-79	Рабочие места и зоны пребывания экипажа и пассажиров морских и речных судов всех типов и назначений	-	-	Шум Уровень звука Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот Эквивалентный уровень звука	(39 – 149) дБ (39 – 149) дБ (39 – 149) дБ	СанПиН 2.5.2-703-98
7.	ГОСТ 12.1.047-85	Рабочие места экипажа, жилые и общественные помещения на морских и речных судах всех типов и назначений	-	-	Вибрация общая. Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(64 – 164) дБ (64 – 164) дБ (64 – 164) дБ	СанПиН 2.5.2-703-98

1.	ГОСТ 12.1.049-86	Рабочие места на самоходных колесных строительных и землеройно-транспортных машинах	-	-	Вибрация общая. Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(64 – 164) дБ	ГОСТ 31191.1-2004
					Корректированный уровень виброускорения	(64 – 164) дБ	
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(64 – 164) дБ	

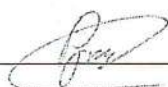
Директор ООО «САРМ»
м. п.



Эксперт по аккредитации

 Л.В. Кисурина

Технический эксперт

 Е.А. Рукосуев



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0005295

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21A305 выдан 04 марта 2016 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью «Служба аттестации

Настоящий аттестат выдан

рабочих мест», ИНН: 5404516054

630073, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, пр-кт. Карла Маркса, дом 57, корп. 1

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Служба аттестации рабочих мест»

630001, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Дуся Ковальчук, дом 1, офис 314 а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

В качестве Испытательной лаборатории (центра)

аккредитован(о)

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 19 февраля 2016 г.

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

подпись, фамилия

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли промышленного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Административный персонал																			
0399.0001	Рабочее место директора; система искусственного освещения на рабочем месте	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
0399.0002	Рабочее место заместителя директора по воспитательной работе; система искусственного освещения на рабочем месте	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	-	-	-
0399.0003	Рабочее место заместителя директора по учебно-воспитательной работе; система искусственного освещения на рабочем месте	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	-	-	-
0399.0004	Рабочее место заместителя директора по учебно-воспитательной работе; система искусственного освещения на рабочем месте	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	-	-	-
0399.0005	Рабочее место заместителя директора по административно-хозяйственной части; система искусственного освещения на рабочем месте	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
0399.0006	Рабочее место заведующего библиотекой; система искусственного освещения на рабочем месте	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	-	-	-

0399.0062	аппарат Рабочее место мастера производственного обучения; система искусственного освещения на рабочем месте, нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	4
0399.0063	Рабочее место водителя; система искусственного освещения на рабочем месте, нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	7

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ (должность) _____ (подпись) _____ (дата)
 Дондай Артыш Алексеевич _____ (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома _____ (должность) _____ (подпись) _____ (дата)
 Салчак Алла Данзыгчыевна _____ (Ф.И.О.)

Инженер по охране труда и технике безопасности _____ (должность) _____ (подпись) _____ (дата)
 Макаров Андрей Анатольевич _____ (Ф.И.О.)

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

Эксперт по специальной оценке условий труда _____ (должность) _____ (подпись) _____ (дата)
 Голочалова Алена Геннадьевна _____ (Ф.И.О.) 29.01.2018

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0001
специальной оценки условий труда

Директор

(наименование профессии (должности) работника)

21614

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административный персонал

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:

061-509-610 40

Строка 022. Используемое оборудование: ПК, монитор

Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий 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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0002
специальной оценки условий труда

Заместитель директора по воспитательной работе
(наименование профессии (должности) работника)

21614 03

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административный персонал
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:

139-800-613 78

Строка 022. Используемое оборудование: ПК, монитор
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий 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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);

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

Дата составления: 29.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____	_____	_____	_____
Директор		Дондай Артыш Алексеевич	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____	_____	_____	_____
Председатель профкома		Салчак Алла Данзытчиевна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
_____	_____	_____	_____
Инженер по охране труда и технике безопасности		Макаров Андрей Анатольевич	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

_____	_____	_____	_____
2340		Чагдуров Жаргал Тумэнович	29.01.2018
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0003
специальной оценки условий труда

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе
(наименование профессии (должности) работника)

21614 03

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административный персонал
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:

047-121-404 16

Строка 022. Используемое оборудование: ПК, монитор
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0004
специальной оценки условий труда

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе
(наименование профессии (должности) работника)

21614 03

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административный персонал
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:

047-121-417 21

Строка 022. Используемое оборудование: ПК, монитор
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий 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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);

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

Дата составления: 29.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Директор</u>	<u>Дондай Артыш Алексеевич</u>
(должность)	Ф.И.О.
<u>(подпись)</u>	<u>(дата)</u>

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Председатель профкома</u>	<u>Салчак Алла Данзытчиевна</u>
(должность)	Ф.И.О.
<u>(подпись)</u>	<u>(дата)</u>
<u>Инженер по охране труда и технике безопасности</u>	<u>Макаров Андрей Анатольевич</u>
(должность)	Ф.И.О.
<u>(подпись)</u>	<u>(дата)</u>

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

<u>2340</u>	<u>Чагдуров Жаргал Тумэнович</u>	<u>29.01.2018</u>
(№ в реестре экспертов)	Ф.И.О.	(дата)
<u>(подпись)</u>	<u>(подпись)</u>	

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>(подпись)</u>	<u>(Ф.И.О. работника)</u>	<u>(дата)</u>
<u>(подпись)</u>	<u>(Ф.И.О. работника)</u>	<u>(дата)</u>
<u>(подпись)</u>	<u>(Ф.И.О. работника)</u>	<u>(дата)</u>
<u>(подпись)</u>	<u>(Ф.И.О. работника)</u>	<u>(дата)</u>
<u>(подпись)</u>	<u>(Ф.И.О. работника)</u>	<u>(дата)</u>
<u>(подпись)</u>	<u>(Ф.И.О. работника)</u>	<u>(дата)</u>
<u>(подпись)</u>	<u>(Ф.И.О. работника)</u>	<u>(дата)</u>
<u>(подпись)</u>	<u>(Ф.И.О. работника)</u>	<u>(дата)</u>

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва				
(полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0005
специальной оценки условий труда

Заместитель директора по административно-хозяйственной части
(наименование профессии (должности) работника)

21614 03

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административный персонал
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	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

075-045-813-58

Строка 022. Используемое оборудование: ПК, монитор
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0006
специальной оценки условий труда

Заведующий библиотекой
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административный персонал
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:

047-121-390-27

Строка 022. Используемое оборудование: ПК, монитор
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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	-
Инfrasound	-	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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0007
специальной оценки условий труда

Главный бухгалтер
(наименование профессии (должности) работника)

20656
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Учебно-воспитательный персонал
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)
(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:

057-093-108-56

Строка 022. Используемое оборудование: ПК, монитор
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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	основание

			(да, нет)	
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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 29.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Директор (должность) _____ (подпись) _____ Дондай Артыш Алексеевич (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Председатель профкома (должность) _____ (подпись) _____ Салчак Алла Данзыгчиевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

 Инженер по охране труда и технике безопасности (должность) _____ (подпись) _____ Макаров Андрей Анатольевич (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

 2340 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Чагдуров Жаргал Тумэнович (Ф.И.О.) _____ 29.01.2018 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

 (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

 (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

 (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

 (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

 (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

 (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

 (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0008
специальной оценки условий труда

Лаборант

23690

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Учебно-воспитательный персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2008 г. N 188 (в ред. Приказа Минтруда России 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:

047-121-479-42

Строка 022. Используемое оборудование: ПК, монитор

Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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	Нет	Нет	отсутствует

	(работников)			
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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);

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

Дата составления: 29.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____ Директор (должность)	_____ (подпись)	_____ Дондай Артыш Алексеевич Ф.И.О.	_____ (дата)
----------------------------------	--------------------	--------------------------------------------	-----------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ Председатель профкома (должность)	_____ (подпись)	_____ Салчак Алла Данзытчиевна Ф.И.О.	_____ (дата)
-----------------------------------------------	--------------------	---------------------------------------------	-----------------

_____ Инженер по охране труда и технике безопасности (должность)	_____ (подпись)	_____ Макаров Андрей Анатольевич (Ф.И.О.)	_____ (дата)
------------------------------------------------------------------------	--------------------	-------------------------------------------------	-----------------

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

_____ 2340 (№ в реестре экспертов)	_____ (подпись)	_____ Чагдуров Жаргал Тумэнович (Ф.И.О.)	_____ 29.01.2018 (дата)
------------------------------------------	--------------------	------------------------------------------------	-------------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0009
специальной оценки условий труда

Ведущий бухгалтер

20336 05

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Учебно-воспитательный персонал

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)

(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:

143-730-608-44

Строка 022. Используемое оборудование: ПК, монитор

Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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	основание

			(да, нет)	
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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);

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

Дата составления: 29.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор		Дондай Артыш Алексеевич	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома		Салчак Алла Данзытчиевна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Инженер по охране труда и технике безопасности		Макаров Андрей Анатольевич	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

2340		Чагдуров Жаргал Тумэнович	29.01.2018
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0010
специальной оценки условий труда

Инженер по технике безопасности
(наименование профессии (должности) работника)

22446

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Учебно-воспитательный персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствуют
(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:

139-673-680-11

Строка 022. Используемое оборудование: ПК, монитор
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0011
специальной оценки условий труда

Делопроизводитель
(наименование профессии (должности) работника)

21299
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Учебно-воспитательный персонал
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
(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:

141-317-446-24

Строка 022. Используемое оборудование: ПК, монитор
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0012
специальной оценки условий труда

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

17544

(код по ОК 016-94)

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

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

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	4
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	4
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

074-301-049-22
138-839-480-14
116-198-380-78
142-423-329-29

Строка 022. Используемое оборудование: Ручной инструмент
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		

* 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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);

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

Дата составления: 29.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор		Дондай Артыш Алексеевич	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома		Салчак Алла Данзытчиевна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Инженер по охране труда и технике безопасности		Макаров Андрей Анатольевич	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

2340		Чагдуров Жаргал Тумэнович	29.01.2018
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
-----------	--	--------------------	--------

(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
-----------	--	--------------------	--------

(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
-----------	--	--------------------	--------

(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
-----------	--	--------------------	--------

(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
-----------	--	--------------------	--------

(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
-----------	--	--------------------	--------

(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
-----------	--	--------------------	--------

(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
-----------	--	--------------------	--------

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

**КАРТА № 0399.0013
специальной оценки условий труда**

Водитель

(наименование профессии (должности) работника)

11442

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

047-121-515-22

Строка 022. Используемое оборудование: Автомобиль УАЗ

Используемые материалы и сырье: ГСМ

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	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	2	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	2	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	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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	основание

			(да, нет)	
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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 27.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 29.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Дондай Артыш Алексеевич _____
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома _____ Салчак Алла Данзыгчиевна _____
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Инженер по охране труда и технике безопасности _____ Макаров Андрей Анатольевич _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2340 _____ Чагдуров Жаргал Тумэнович _____ 29.01.2018
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0014
специальной оценки условий труда

Рабочий по обслуживанию здания
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

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

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
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:

168-263-461-91
131-784-176-60

Строка 022. Используемое оборудование: Ручной инструмент
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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	Нет	Нет	отсутствует

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0015А
специальной оценки условий труда

Сторож

(наименование профессии (должности) работника)

18883

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 3: 0399.0015А, 0399.0016А (0399.0015А), 0399.0017А (0399.0015А)

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

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	3
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:

142-498-583-89
047-121-405-17
103-344-910-12

Строка 022. Используемое оборудование: Отсутствует

Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* Средства индивидуальной защиты

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

№	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое	По результатам оценки условий труда
---	-----------------------------	-------------	-------------------------------------

п/п		наличие	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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 29.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (должность) (подпись) Дондай Артыш Алексеевич
 (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (должность) (подпись) Салчак Алла Данзытчиевна
 (Ф.И.О.) (дата)

 (должность) (подпись) Макаров Андрей Анатольевич
 (Ф.И.О.) (дата)

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

 (№ в реестре экспертов) (подпись) Чэгдуров Жаргал Тумэнович
 (Ф.И.О.) (дата) 29.01.2018

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0018
специальной оценки условий труда

Повар

(наименование профессии (должности) работника)

16675

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 51.
Разделы: "Производство алкогольной и безалкогольной продукции", "Хлебопекарно-макаронное производство", "Кондитерское производство", "Крахмалопаточное производство", "Производство сахара", "Производство пищевых концентратов", "Табачно-махорочное и ферментационное производства", "Эфиромасличное производство", "Производство чая", "Парфюмерно-косметическое производство", "Масложировое производство", "Добыча и производство поваренной соли", "Добыча и переработка солодкового корня", "Элеваторное, мукомольно-крупяное и комбикормовое производства", "Торговля и общественное питание", "Производство консервов" (утв. постановлением Минтруда России от 5 марта 2004 г. N 30)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

079-115-685-88
044-964-144-74

Строка 022. Используемое оборудование: Комбайн, вытяжка, мясорубка, картофелеочистная машина, плита
Используемые материалы и сырье: Пищевые продукты

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	2	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	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	2	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* Средства индивидуальной защиты

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

№	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое	По результатам оценки условий труда
---	-----------------------------	-------------	-------------------------------------

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0019
специальной оценки условий труда

Дворник

(наименование профессии (должности) работника)

11786

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

122-470-833-30

Строка 022. Используемое оборудование: Уборочный инвентарь

Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		

* 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	основание

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва				
(полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0020
специальной оценки условий труда

Дворник

(наименование профессии (должности) работника)

11786

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

122-470-833-30

Строка 022. Используемое оборудование: Уборочный инвентарь

Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у 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	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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	основание

			(да, нет)	
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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);

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

Дата составления: 29.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Дондай Артыш Алексеевич

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Салчак Алла Данзытчиевна

Ф.И.О.

(дата)

Инженер по охране труда и технике безопасности

(должность)

(подпись)

Макаров Андрей Анатольевич

(Ф.И.О.)

(дата)

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

2340

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чагдуров Жаргал Тумэнович

(Ф.И.О.)

29.01.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0021
специальной оценки условий труда

Электрик

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

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	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

100-506-819-98

Строка 022. Используемое оборудование: Ручной инструмент

Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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	-
Инfrasound	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения (в т.ч. ЭМП50 - 2)	2	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	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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	Нет	Нет	отсутствует

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0022
специальной оценки условий труда

Кочегар

(наименование профессии (должности) работника)

13786

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
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:

141-620-731 21
047-121-421-17

Строка 022. Используемое оборудование: котельное оборудование

Используемые материалы и сырье: твердое топливо

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	2	не оценивалась	-
Шум	2	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	2	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* Средства индивидуальной защиты

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

№	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое	По результатам оценки условий труда

п/п		наличие	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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 29.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

Дондай Артыш Алексеевич

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)

Салчак Алла Данзытчиевна

Ф.И.О.

(дата)

Инженер по охране труда и технике безопасности

(должность)

Макаров Андрей Анатольевич

(Ф.И.О.)

(дата)

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

2340

(№ в реестре экспертов)

Чагдуров Жаргал Тумэнович

(Ф.И.О.)

29.01.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0023
специальной оценки условий труда

Кочегар

(наименование профессии (должности) работника)

13786

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
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:

047-121-499-39
047-121-588-39

Строка 022. Используемое оборудование: котельное оборудование

Используемые материалы и сырье: твердое топливо

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	2	не оценивалась	-
Шум	2	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	2	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* Средства индивидуальной защиты

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

№	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое	По результатам оценки условий труда
---	-----------------------------	-------------	-------------------------------------

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0024
специальной оценки условий труда

Кочегар

(наименование профессии (должности) работника)

13786

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	3
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:

041-232-847-12
047-121-586-37
057-093-075 64

Строка 022. Используемое оборудование: котельное оборудование
Используемые материалы и сырье: твердое топливо

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	2	не оценивалась	-
Шум	2	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	2	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* Средства индивидуальной защиты

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

№	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое	По результатам оценки условий труда

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0025
специальной оценки условий труда

Учитель информатики и ИКТ
(наименование профессии (должности) работника)

27244
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагоги
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	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

124-654-495 64

Строка 022. Используемое оборудование: ПК, монитор
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий 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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);

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

Дата составления: 29.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____	_____	_____	_____
Директор		Дондай Артыш Алексеевич	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____	_____	_____	_____
Председатель профкома		Салчак Алла Данзытчиевна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
_____	_____	_____	_____
Инженер по охране труда и технике безопасности		Макаров Андрей Анатольевич	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

_____	_____	_____	_____
2340		Чагдуров Жаргал Тумэнович	29.01.2018
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0026
специальной оценки условий труда

Учитель физики
(наименование профессии (должности) работника)

27244
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагоги
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:

047-121-443-23

Строка 022. Используемое оборудование: ПК, монитор
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0027
специальной оценки условий труда

Учитель химии

27244

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагоги

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	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

120-600-351-81

Строка 022. Используемое оборудование: ПК, монитор

Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: *1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);*

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

Дата составления: 29.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Директор</u> (должность)	_____	<u>Дондай Артыш Алексеевич</u> Ф.И.О.	_____
	(подпись)		(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Председатель профкома</u> (должность)	_____	<u>Салчак Алла Данзытчиевна</u> Ф.И.О.	_____
	(подпись)		(дата)

<u>Инженер по охране труда и технике безопасности</u> (должность)	_____	<u>Макаров Андрей Анатольевич</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

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

<u>2340</u> (№ в реестре экспертов)	_____	<u>Чагдуров Жаргал Тумэнович</u> (Ф.И.О.)	<u>29.01.2018</u> (дата)
	(подпись)		

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0028
специальной оценки условий труда

Учитель биологии
(наименование профессии (должности) работника)

27244
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагоги
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	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

073-262-859-69

Строка 022. Используемое оборудование: ПК, монитор
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий 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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);

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

Дата составления: 29.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____	_____	_____	_____
Директор		Дондай Артыш Алексеевич	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____	_____	_____	_____
Председатель профкома		Салчак Алла Данзытчиевна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
_____	_____	_____	_____
Инженер по охране труда и технике безопасности		Макаров Андрей Анатольевич	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

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

_____	_____	_____	_____
2340		Чагдуров Жаргал Тумэнович	29.01.2018
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0029
специальной оценки условий труда

Учитель физической культуры
(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагоги
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	3
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:

047-121-463-27
051-966-038-68
047-121-441-21

Строка 022. Используемое оборудование: ПК, монитор
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий 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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		

* 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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);

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

Дата составления: 29.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор		Дондай Артыш Алексеевич	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома		Салчак Алла Данзытчиевна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Инженер по охране труда и технике безопасности		Макаров Андрей Анатольевич	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

2340		Чагдуров Жаргал Тумэнович	29.01.2018
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0030
специальной оценки условий труда

Учитель трудового обучения (технологии)
(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагоги
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	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

055-171-603-40

Строка 022. Используемое оборудование: ПК, монитор
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);

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

Дата составления: 29.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____ Директор (должность)	_____ (подпись)	Дондай Артыш Алексеевич Ф.И.О.	_____ (дата)
----------------------------------	--------------------	-----------------------------------	-----------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ Председатель профкома (должность)	_____ (подпись)	Салчак Алла Данзытчиевна Ф.И.О.	_____ (дата)
-----------------------------------------------	--------------------	------------------------------------	-----------------

_____ Инженер по охране труда и технике безопасности (должность)	_____ (подпись)	Макаров Андрей Анатольевич (Ф.И.О.)	_____ (дата)
------------------------------------------------------------------------	--------------------	----------------------------------------	-----------------

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

_____ 2340 (№ в реестре экспертов)	_____ (подпись)	Чагдуров Жаргал Тумэнович (Ф.И.О.)	_____ 29.01.2018 (дата)
------------------------------------------	--------------------	---------------------------------------	-------------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0031
специальной оценки условий труда

Учитель изобразительного искусства, черчения
(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагоги
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:

047-121-428-24

Строка 022. Используемое оборудование: ПК, монитор
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09):

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

Дата составления: 29.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор		Дондай Артыш Алексеевич	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома		Салчак Алла Данзытчиевна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Инженер по охране труда и технике безопасности		Макаров Андрей Анатольевич	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

2340		Чагдуров Жаргал Тумэнович	29.01.2018
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0032
специальной оценки условий труда

Учитель основ безопасности жизнедеятельности
(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагоги

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:

142-249-242-38

Строка 022. Используемое оборудование: ПК, монитор

Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий 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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0033А
специальной оценки условий труда

Учитель
(наименование профессии (должности) работника)

27244
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагоги

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 26: 0399.0033А, 0399.0034А (0399.0033А), 0399.0035А (0399.0033А), 0399.0036А (0399.0033А), 0399.0037А (0399.0033А), 0399.0038А (0399.0033А), 0399.0039А (0399.0033А), 0399.0040А (0399.0033А), 0399.0041А (0399.0033А), 0399.0042А (0399.0033А), 0399.0043А (0399.0033А), 0399.0044А (0399.0033А), 0399.0045А (0399.0033А), 0399.0046А (0399.0033А), 0399.0047А (0399.0033А), 0399.0048А (0399.0033А), 0399.0049А (0399.0033А), 0399.0050А (0399.0033А), 0399.0051А (0399.0033А), 0399.0052А (0399.0033А), 0399.0053А (0399.0033А), 0399.0054А (0399.0033А), 0399.0055А (0399.0033А), 0399.0056А (0399.0033А), 0399.0057А (0399.0033А), 0399.0058А (0399.0033А)

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	26
из них:	
женщин	26
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

137-024-784-48
047-121-399-36
047-262-859-69
047-121-442-22
047-121-445-25
047-121-422-18
047-121-409-21
092-554-797-01
047-121-429-25
047-121-432-20
100-506-820-91
103-345-046-01
047-121-440-20
047-121-392-29
047-217-195-09
102-201-672-73
139-422-693-76
047-121-403-15
048-794-114-99
047-121-483-31
047-121-394-31
047-121-448-28
110-046-720-86
068-436-320-76
047-121-427 -23
141-620-755-29

Строка 022. Используемое оборудование: ПК, монитор
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

Карта СОУТ № 0399.0033А

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у 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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		

* 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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);

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

Дата составления: 29.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Директор (должность) _____ Дондай Артыш Алексеевич (подпись) _____ Ф.И.О. _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Председатель профкома (должность) _____ Салчак Алла Данзытчиевна (подпись) _____ Ф.И.О. _____ (дата)

 Инженер по охране труда и технике безопасности (должность) _____ Макаров Андрей Анатольевич (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

 2340 (№ в реестре экспертов) _____ Чагдуров Жаргал Тумэнович (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ 29.01.2018 (дата)

_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0059А
специальной оценки условий труда

Социальный педагог
(наименование профессии (должности) работника)

25487
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагоги
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2: 0399.0059А, 0399.0060А (0399.0059А)

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	2
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

047-121-423-19
075-653-853-00

Строка 022. Используемое оборудование: ПК, монитор
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий 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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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	Нет	Нет	отсутствует

	(работников)			
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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);

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

Дата составления: 29.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор		Дондай Артыш Алексеевич	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома		Салчак Алла Данзыгчиевна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Инженер по охране труда и технике безопасности		Макаров Андрей Анатольевич	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

2340		Чагдуров Жаргал Тумэнович	29.01.2018
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0061
специальной оценки условий труда

Воспитатель

(наименование профессии (должности) работника)

20436

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагоги

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	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

047-121-400-12

Строка 022. Используемое оборудование: ПК, монитор

Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий 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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);

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

Дата составления: 29.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____	_____	_____	_____
Директор		Дондай Артыш Алексеевич	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____	_____	_____	_____
Председатель профкома		Салчак Алла Данзытчиевна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
_____	_____	_____	_____
Инженер по охране труда и технике безопасности		Макаров Андрей Анатольевич	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

_____	_____	_____	_____
2340		Чагдуров Жаргал Тумэнович	29.01.2018
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0062
специальной оценки условий труда

Мастер производственного обучения
(наименование профессии (должности) работника)

23962

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагоги

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:

054-901-967-71

Строка 022. Используемое оборудование: ПК, монитор

Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий 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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва (полное наименование работодателя)				
668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88; Дондай Артыш Алексеевич; tyva_shool_69@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
1705003080	53690298	49007	80.21	93640444

КАРТА № 0399.0063
специальной оценки условий труда

Вожатая

(наименование профессии (должности) работника)

20434

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагоги

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	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

119-032-024-10

Строка 022. Используемое оборудование: ПК, монитор

Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: *1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);*

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

Дата составления: 29.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____ Директор (должность)	_____ (подпись)	_____ Дондай Артыш Алексеевич Ф.И.О.	_____ (дата)
----------------------------------	--------------------	--------------------------------------------	-----------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ Председатель профкома (должность)	_____ (подпись)	_____ Салчак Алла Данзыгчиевна Ф.И.О.	_____ (дата)
-----------------------------------------------	--------------------	---------------------------------------------	-----------------

_____ Инженер по охране труда и технике безопасности (должность)	_____ (подпись)	_____ Макаров Андрей Анатольевич (Ф.И.О.)	_____ (дата)
------------------------------------------------------------------------	--------------------	-------------------------------------------------	-----------------

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

_____ 2340 (№ в реестре экспертов)	_____ (подпись)	_____ Чагдуров Жаргал Тумэнович (Ф.И.О.)	_____ 29.01.2018 (дата)
------------------------------------------	--------------------	------------------------------------------------	-------------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"; РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4;
630001, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; Регистрационный номер - 265 от 08.04.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21A305	Дата получения 04.03.2016	Дата окончания бессрочно
-----------------------------------------------------------------	------------------------------	-----------------------------

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений (оценки) химического фактора

№ 0399-Х 29.01.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	7	346405	03.10.2018	±0,4 мм
Насос-пробоотборник ручной НП-3М	293.2	276133	14.12.2017	± 5 %
Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения оксида азота (суммарно) (ИТ-NOx/0,05)	-	242/6463-2017 (партия 17-09)	17.09.2018	± 25 %
Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения оксида азота (суммарно) (ИТ-NOx/0,05)	-	242/1735-2017 (партия 17-07)	02.04.2018	± 25 %
Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения оксида углерода (ИТ-CO/0,35)	-	242/9798-2019 (партия 15-05)	19.06.2018	± 25 %
Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения оксида углерода (ИТ-CO/0,35)	-	242/6346-2017 (партия 15-07)	10.03.2019	± 25 %
Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения углеводородов нефти (ИТ-СхНу/4,0)	-	242/1019-2017 (партия 23-07)	05.09.2018	± 25 %
Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения углеводородов нефти (ИТ-СхНу/4,0)	-	242/7472-2017 (партия 23-09)	23.04.2019	± 25 %
Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения диоксида серы (ИТ-SO2/2,5)	-	242/7556-2017 (партия 09-09)	25.04.2019	± 25 %
Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения диоксида серы (ИТ-SO2/2,5)	-	242/1194-2017 (партия 09-07)	12.09.2018	± 25 %
Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения оксида азота (ИТ-NOx/0,25)	-	242/1735-2017 (партия 17-07)	02.04.2018	± 25 %

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 ССБТ 12.1.014-84 Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками (в ред. с Изменением № 1). Утвержден Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 декабря 1984 г. N 4362
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 N 33н (в ред. Приказов Минтруда России от 20.01.2015 N 24н, от 07.09.2015 № 602н, от 14.11.2016 № 642н) "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"

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Обслуживающий персонал						
0399.0013	Водитель	07.12.2017			2	
Кабина транспортного средства						
	Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м ³		<10	20	2	50
	Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/, мг/м ³		<50	900/300	2	50
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы), мг/м ³		<1	5	2	50
Среднесменные значения концентрации:						
	Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/, мг/м ³		<2.5	300	2	
0399.0018	Повар	07.12.2017			2	

Сводный протокол проведения измерений (оценки) химического фактора

Стр. 1 из 2

Протокол измерений не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории

Кухня (плита)						
	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин), мг/м ³		0.1	0.2	2	50
	Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м ³		<5	20	2	50
0399.0022	Кочегар	07.12.2017			2	
Котельная (углеподача)						
	Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м ³		<10	20	2	70
	Азота оксиды /в пересчёте на NO2/ (азота окислы), мг/м ³		<1	5	2	70
	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ), мг/м ³		<10	10	2	70
0399.0023	Кочегар	07.12.2017			2	
Котельная (углеподача)						
	Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м ³		<10	20	2	70
	Азота оксиды /в пересчёте на NO2/ (азота окислы), мг/м ³		<1	5	2	70
	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ), мг/м ³		<10	10	2	70
0399.0024	Кочегар	07.12.2017			2	
Котельная (углеподача)						
	Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м ³		<10	20	2	70
	Азота оксиды /в пересчёте на NO2/ (азота окислы), мг/м ³		<1	5	2	70
	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ), мг/м ³		<10	10	2	70

5. Заключение:

- для 5 рабочих мест №№ 0399.0013, 0399.0018, 0399.0022, 0399.0023, 0399.0024 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Примечание:

классы (подклассы) условий труда 1, 2 - фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

классы (подклассы) условий труда 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4 - фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам.

6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

2340
(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Чагдуров Жаргал Тумэнович (Ф.И.О.) _____ 29.01.2018 (дата)

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

2340
(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Чагдуров Жаргал Тумэнович (Ф.И.О.) _____ 29.01.2018 (дата)

8. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

1796
(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Молотков Дмитрий Александрович (Ф.И.О.) _____ 29.01.2018 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"; РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4;
630001, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; Регистрационный номер - 265 от 08.04.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21A305	Дата получения 04.03.2016	Дата окончания бессрочно
-----------------------------------------------------------------	------------------------------	-----------------------------

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

проведения измерений (оценки) аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

№ 0399-П 29.01.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действие поверки	Погрешность измерения
Газоанализатор универсальный ГАНК-4	2683	16001768138	18.01.2018	± 20 %
Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	2	346406	03.10.2018	±0,4 мм

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-004А-56591409-2012/ФР.1.31.2012.12433. Свидетельство об аттестации №01.00225/205-09-12 от 16 мая 2012 г. Руководство по эксплуатации ГАНК-4 КПГУ 413322 002 РЭ версия V8.21
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 N 33н (в ред. Приказов Минтруда России от 20.01.2015 N 24н, от 07.09.2015 № 602н, от 14.11.2016 № 642н) "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"

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Обслуживающий персонал						
0399.0022	Кочегар	08.12.2017			2	
Котельная (углеподача)						
	Углерода пыли: а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые, мг/м ³		1.2	-/6		70
Среднесменные значения концентрации:						
	Углерода пыли: а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые, мг/м ³		0.8	6	2	
0399.0023	Кочегар	08.12.2017			2	
Котельная (углеподача)						
	Углерода пыли: а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые, мг/м ³		1.4	-/6		70
Среднесменные значения концентрации:						
	Углерода пыли: а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые, мг/м ³		1	6	2	
0399.0024	Кочегар	08.12.2017			2	
Котельная (углеподача)						
	Углерода пыли: а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые, мг/м ³		1.5	-/6		70
Среднесменные значения концентрации:						
	Углерода пыли: а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые, мг/м ³		1	6	2	

5. Заключение:

- для 3 рабочих мест №№ 0399.0022, 0399.0023, 0399.0024 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Примечание:

классы (подклассы) условий труда 1, 2 - фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
классы (подклассы) условий труда 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4 - фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам.

Сводный протокол проведения измерений (оценки) АПФД

Стр. 1 из 2

Протокол измерений не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

2340 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Чагдуров Жаргал Тумэнович (Ф.И.О.)	29.01.2018 (дата)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	----------------------

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

2340 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Чагдуров Жаргал Тумэнович (Ф.И.О.)	29.01.2018 (дата)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	----------------------

8. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

1796 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Молотков Дмитрий Александрович (Ф.И.О.)	29.01.2018 (дата)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	----------------------



Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"; РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4;
630001, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; Регистрационный номер - 265 от 08.04.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21A305	04.03.2016	бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений (оценки) шума

№ 0399-III 29.01.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИ-КА-110А	ЭФ141003	292651	06.03.2018	Шум, Инфразвук, Ультразвук ±0,7 дБ; Вибрация ±0,3 дБ
Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	7	346405	03.10.2018	±0,4 мм

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах. Утверждены Зам. Главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 25.04.78 г. N 1844-78
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 N 33н (в ред. Приказов Минтруда России от 20.01.2015 N 24н, от 07.09.2015 № 602н, от 14.11.2016 № 642н) "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"

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Уровень звука, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия, %
Обслуживающий персонал						
0399.0013	Водитель	07.12.2017			2	
	Кабина транспортного средства		67			50
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		64	80	2	
0399.0018	Повар	07.12.2017			2	
	Горячий цех, комбайн		82			1
	Горячий цех, вытяжка		68			20
	Холодный цех, мясорубка		82			10
	Холодный цех, картофелеочистная машина		85			10
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		77	80	2	
0399.0022	Кочегар	07.12.2017			2	
	Котельная (углеподача)		80			70
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		78	80	2	
0399.0023	Кочегар	07.12.2017			2	
	Котельная (углеподача)		80			70
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		78	80	2	
0399.0024	Кочегар	07.12.2017			2	
	Котельная (углеподача)		80			70
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		78	80	2	

5. Заключение:

- для 5 рабочих мест №№ 0399.0013, 0399.0018, 0399.0022, 0399.0023, 0399.0024 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Примечание:


классы (подклассы) условий труда 1, 2 - фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

классы (подклассы) условий труда 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4 - фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам.

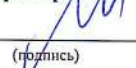
6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

<u>2340</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Чагдуров Жаргал Тумэнович</u> (Ф.И.О.)	<u>29.01.2018</u> (дата)
----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	-----------------------------

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

<u>2340</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Чагдуров Жаргал Тумэнович</u> (Ф.И.О.)	<u>29.01.2018</u> (дата)
----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	-----------------------------

8. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

<u>1796</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Молотков Дмитрий Александрович</u> (Ф.И.О.)	<u>29.01.2018</u> (дата)
----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	-----------------------------

Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"; РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4;
630001, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; Регистрационный номер - 265 от 08.04.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21A305	Дата получения 04.03.2016	Дата окончания бессрочно
-----------------------------------------------------------------	------------------------------	-----------------------------

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений (оценки) инфразвука**

№ 0399-И 29.01.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действие поверки	Погрешность измерения
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИ-КА-110А	ЭФ141003	292651	06.03.2018	Шум, Инфра-звук, Ультразвук ±0,7 дБ; Вибрация ±0,3 дБ
Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	7	346405	03.10.2018	±0,4 мм

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки. Утверждены и введены в действие Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 31 октября 1996 г. № 52
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 N 33н (в ред. Приказов Минтруда России от 20.01.2015 N 24н, от 07.09.2015 № 602н, от 14.11.2016 № 642н) "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"

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Общий уровень звукового давления, дБЛин	ПДУ, дБЛин	Класс условий труда	Время воздействия, %
Обслуживающий персонал						
0399.0013	Водитель	07.12.2017			2	
	Кабина транспортного средства		77			50
	Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ"Лин"		74	110	2	

5. Заключение:

- для рабочего места № 0399.0013 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Примечание:

классы (подклассы) условий труда 1, 2 - фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

классы (подклассы) условий труда 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4 - фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам.

6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

2340 Чагдуров Жаргал Тумэнович 29.01.2018
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2340 Чагдуров Жаргал Тумэнович 29.01.2018
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

8. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

1796

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Молотков Дмитрий Александрович

(Ф.И.О.)

29.01.2018

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"; РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4; 630001, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; Регистрационный номер - 265 от 08.04.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21A305	04.03.2016	бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений (оценки) общей вибрации
 № 0399-ВО 29.01.2018
 (идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИ-КА-110А	ЭФ141003	292651	06.03.2018	Шум, Инфразвук, Ультразвук ±0,7 дБ; Вибрация ±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 31319-2006 Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах. Утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. N 363-ст межгосударственный стандарт 31319-2006 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2008 г
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 N 33н (в ред. Приказов Минтруда России от 20.01.2015 N 24н, от 07.09.2015 № 602н, от 14.11.2016 № 642н) "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"

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров общей вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Обслуживающий персонал						
0399.0013	Водитель	07.12.2017			2	
	<i>Кабина транспортного средства</i>					<i>50</i>
	Корректированный уровень (ось X)		110	112		
	Корректированный уровень (ось Y)		110	112		
	Корректированный уровень (ось Z)		111	115		
	<i>Эквивалентный корректированный уровень:</i>					<i>100</i>
	ОСЬ X		107	112	2	
	ОСЬ Y		107	112	2	
	ОСЬ Z		108	115	2	

5. Заключение:

- для рабочего места № 0399.0013 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Примечание:

классы (подклассы) условий труда 1, 2 - фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам; классы (подклассы) условий труда 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4 - фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам.

6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

2340 (№ в реестре экспертов) Чадуров Жаргал Тумэнович (подпись) Чадуров Жаргал Тумэнович (Ф.И.О.) 29.01.2018 (дата)

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

2340 Чадуров Жаргал Тумэнович 29.01.2018

Сводный протокол проведения измерений (оценки) общей вибрации

Стр. 1 из 2

Протокол измерений не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

8. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

1796

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Молотков Дмитрий Александрович

(Ф.И.О.)

29.01.2018

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"; РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4; 630001, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; Регистрационный номер - 265 от 08.04.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21A305	Дата получения 04.03.2016	Дата окончания бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений (оценки) локальной вибрации
 № 0399-ВЛ 29.01.2018
 (идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действие поверки	Погрешность измерения
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИ-КА-110А	ЭФ141003	292651	06.03.2018	Шум, Инфра-звук, Ультразвук ±0,7 дБ; Вибрация ±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 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах. Утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. № 364-ст межгосударственный стандарт 31191.2 - 2005 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2008 г
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 N 33н (в ред. Приказов Минтруда России от 20.01.2015 N 24н, от 07.09.2015 № 602н, от 14.11.2016 № 642н) "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"

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Обслуживающий персонал						
0399.0013	Водитель	07.12.2017			2	
	<i>Кабина транспортного средства</i>					<i>50</i>
	Корректированный уровень (ось X)		118	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		119	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		120	126		
	<i>Эквивалентный корректированный уровень:</i>					<i>100</i>
	ОСЬ X		115	126	2	
	ОСЬ Y		116	126	2	
	ОСЬ Z		117	126	2	

5. Заключение:

- для рабочего места № 0399.0013 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Примечание:

классы (подклассы) условий труда 1, 2 - фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
 классы (подклассы) условий труда 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4 - фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам.

6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

2340 Чэгдуров Жаргал Тумэнович 29.01.2018
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2340 Чэгдуров Жаргал Тумэнович 29.01.2018

Сводный протокол проведения измерений (оценки) локальной вибрации

Стр. 1 из 2

Протокол измерений не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

8. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

1796

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Молотков Дмитрий Александрович

(Ф.И.О.)

29.01.2018

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"; РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4;
630001, ул. Дуся Ковальчук, дом 1, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; Регистрационный номер - 265 от 08.04.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21A305	Дата получения 04.03.2016	Дата окончания бессрочно
-----------------------------------------------------------------	------------------------------	-----------------------------

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений (оценки) электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц)

№ 0399-ЭМП50 29.01.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действие поверки	Погрешность измерения
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИ-КА-110А	ЭФ141003	292651	06.03.2018	Шум, Инфразвук, Ультразвук ±0,7 дБ; Вибрация ±0,3 дБ
Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	140445	16/5729	27.12.2017	(25 Гц, 50 Гц, 75 Гц, ... 675 Гц) ± 15 %; (5-2000 Гц, 10-30 кГц, 2-400 кГц) ± 20 %
Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	7	346405	03.10.2018	±0,4 мм

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 12.1.002-84 Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах. Утвержден Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 декабря 1984 г. № 4103
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 N 33н (в ред. Приказов Минтруда России от 20.01.2015 N 24н, от 07.09.2015 № 602н, от 14.11.2016 № 642н) "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"
	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 N 81 СанПиН от 21.06.2016 N 2.2.4.3359-16

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, мин
Обслуживающий персонал						
0399.0021	Электрик	07.12.2017			2	
<i>Щитовая</i>						
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0,2	5	2	24
	Напряженность МП, А/м		2	6400	2	24

5. Заключение:

- для рабочего места № 0399.0021 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Примечание:

классы (подклассы) условий труда 1, 2 - фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
классы (подклассы) условий труда 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4 - фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам.

6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

2340 Чэгдуров Жаргал Тумэнович 29.01.2018
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2340

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чагдуров Жаргал Тумэнович
(Ф.И.О.)

29.01.2018
(дата)

8. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

1796

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Молотков Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)

29.01.2018
(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"; РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4;
630001, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; Регистрационный номер - 265 от 08.04.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21A305	04.03.2016	бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений (оценки) микроклимата

№ 0399-МК 29.01.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 668301. Республика Тыва. Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действие поверки	Погрешность измерения
измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М + зонд для определения ТНС индекса	132014	253924	30.09.2018	±0,2 0С; ±3 %; ±(0,05+0,05V); ± 0,13 кПа
Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	7	346405	03.10.2018	±0,4 мм

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. Утверждены и введены в действие Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 1 октября 1996 г., N 21
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 N 33н (в ред. Приказов Минтруда России от 20.01.2015 N 24н, от 07.09.2015 № 602н) "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"

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
0399.0018 Повар						
<i>Обслуживающий персонал</i>						
	<i>Горячий цех</i>				2	20
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		24.0	21.1-23.0	2	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		24.0	21.1-23.0	2	
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		20.0	<25.2	2	
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		20.0	<25.2	2	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		0.1	≤0.3	1	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		0.1	≤0.3	1	
	Влажность воздуха, %		47	15-75	1	
0399.0022	Кочегар	07.12.2017			2	
<i>Котельная (углеподача)</i>						
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		24.0	21.1-23.0	2	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		24.0	21.1-23.0	2	
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		25.0	<25.2	2	
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		25.0	<25.2	2	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		0.1	≤0.3	1	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		0.1	≤0.3	1	
	Влажность воздуха, %		47	15-75	1	
0399.0023	Кочегар	07.12.2017			2	
<i>Котельная (углеподача)</i>						
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		24.0	21.1-23.0	2	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		24.0	21.1-23.0	2	
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		25.0	<25.2	2	
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		25.0	<25.2	2	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		0.1	≤0.3	1	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		0.1	≤0.3	1	
	Влажность воздуха, %		47	15-75	1	
0399.0024	Кочегар	07.12.2017			2	

Котельная (углеподача)					70
Температура воздуха (h-0.1 м), °С		24.0	21.1-23.0	2	
Температура воздуха (h-1.5 м), °С		24.0	21.1-23.0	2	
ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		25.0	<25.2	2	
ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		25.0	<25.2	2	
Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		0.1	≤0.3	1	
Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		0.1	≤0.3	1	
Влажность воздуха, %		47	15-75	1	

5. Заключение:

- для 4 рабочих мест №№ 0399.0018, 0399.0022, 0399.0023, 0399.0024 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Примечание:

классы (подклассы) условий труда 1, 2 - фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

классы (подклассы) условий труда 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4 - фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам.

6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

2340
(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Чагдуров Жаргал Тумэнович _____ 29.01.2018
(Ф.И.О.) (дата)

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

2340
(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Чагдуров Жаргал Тумэнович _____ 29.01.2018
(Ф.И.О.) (дата)

8. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

1796
(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Молотков Дмитрий Александрович _____ 29.01.2018
(Ф.И.О.) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"; РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4;
630001, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; Регистрационный номер - 265 от 08.04.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21A305	04.03.2016	бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений (оценки) световой среды
№ 0399-О 29.01.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Люксметр-яркоммер-пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (мод. 02) (Фотоголовка ФГ-01 "ЭКОЛАЙТ" и блок отображения информации БОИ-02)	БОИ-02 №00218-11, ФГ-01 №01161-12	340167	17.09.2018	± 8%
Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	7	346405	03.10.2018	±0,4 мм
Мультиметр цифровой АКТАКОМ АММ-1009	140413122	356718	29.11.2018	±(0,01xUизм + 8 е.м.р.)

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещенности рабочих мест. Утверждены Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 16 июня 1998 г., Первым заместителем Министра труда и социального развития Российской Федерации В.К.ВАРОВ 16 июня 1998 года
Оценка	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. (в ред. Изменений и дополнений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 N 20). Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем министра здравоохранения Российской Федерации Г.Г. Онищенко 6 апреля 2003 г Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 N 33н (в ред. Приказов Минтруда России от 20.01.2015 N 24н, от 07.09.2015 № 602н, от 14.11.2016 № 642н) "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"

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Административный персонал						
0399.0001	Директор	07.12.2017			2	
	Кабинет (стол) Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорячих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1					90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		343	300	2	
0399.0002	Заместитель директора по воспитательной работе	07.12.2017			2	
	Кабинет (стол) Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорячих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1					90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		348	300	2	
0399.0003	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	07.12.2017			2	
	Кабинет (стол) Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорячих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222.					90

<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		356	300	2
0399.0004	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	07.12.2017			2
<i>Кабинет (стол)</i> <i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		376	300	2
0399.0005	Заместитель директора по административно-хозяйственной части	07.12.2017			2
<i>Кабинет (стол)</i> <i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		344	300	2
0399.0006	Заведующий библиотекой	07.12.2017			2
<i>Библиотека (стол)</i> <i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		348	300	2
Учебно-воспитательный персонал					
0399.0007	Главный бухгалтер	07.12.2017			2
<i>Кабинет (стол)</i> <i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		411	300	2
0399.0008	Лаборант	07.12.2017			2
<i>Кабинет (стол)</i> <i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		388	300	2
0399.0009	Ведущий бухгалтер	07.12.2017			2
<i>Кабинет (стол)</i> <i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		362	300	2
0399.0010	Инженер по технике безопасности	07.12.2017			2
<i>Кабинет (стол)</i> <i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		370	300	2
0399.0011	Делопроектировщик	07.12.2017			2
<i>Кабинет (стол)</i> <i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		370	300	2
Обслуживающий персонал					
0399.0015A	Сторож	07.12.2017			2
<i>Пост</i> <i>Тип светильников - со стеклянным плафоном; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 2.0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		436	300	2
0399.0016A (0399.0015A)	Сторож	07.12.2017			2
<i>Пост</i> <i>Тип светильников - со стеклянным плафоном; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 2.0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		436	300	2
Педагоги					
0399.0025	Учитель информатики и ИКТ	07.12.2017			2

<i>Кабинет (стол)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33						45
	Освещенность рабочей поверхности, лк		411	300	2	
<i>Кабинет (доска)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33						45
	Освещенность рабочей поверхности, лк		530	500	2	
0399.0026	Учитель физики	07.12.2017			2	
<i>Кабинет (стол)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33						45
	Освещенность рабочей поверхности, лк		421	300	2	
<i>Кабинет (доска)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33						45
	Освещенность рабочей поверхности, лк		533	500	2	
0399.0027	Учитель химии	07.12.2017			2	
<i>Кабинет (стол)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33						45
	Освещенность рабочей поверхности, лк		427	300	2	
<i>Кабинет (доска)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33						45
	Освещенность рабочей поверхности, лк		546	500	2	
0399.0028	Учитель биологии	07.12.2017			2	
<i>Кабинет (стол)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33						45
	Освещенность рабочей поверхности, лк		422	300	2	
<i>Кабинет (доска)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33						45
	Освещенность рабочей поверхности, лк		539	500	2	
0399.0029	Учитель физической культуры	07.12.2017			2	
<i>Кабинет (стол)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33						90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		343	300	2	
0399.0030	Учитель трудового обучения (технологии)	07.12.2017			2	
<i>Кабинет (стол)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33						45
	Освещенность рабочей поверхности, лк		431	300	2	
<i>Кабинет (доска)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33						45
	Освещенность рабочей поверхности, лк		566	500	2	
0399.0031	Учитель изобразительного искусства, черчения	07.12.2017			2	
<i>Кабинет (стол)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33						45
	Освещенность рабочей поверхности, лк		418	300	2	
<i>Кабинет (доска)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222.						45

<p>рящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33</i></p>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		573	500	2
0399.0032	Учитель основ безопасности жизнедеятельности	07.12.2017			2
<p><i>Кабинет (стол)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33</i></p>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		398	300	2
<p><i>Кабинет (доска)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33</i></p>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		542	500	2
0399.0033А	Учитель	07.12.2017			2
<p><i>Кабинет (стол)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33</i></p>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		388	300	2
<p><i>Кабинет (доска)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33</i></p>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		551	500	2
0399.0034А (0399.0033А)	Учитель	07.12.2017			2
<p><i>Кабинет (стол)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33</i></p>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		390	300	2
<p><i>Кабинет (доска)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33</i></p>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		520	500	2
0399.0035А (0399.0033А)	Учитель	07.12.2017			2
<p><i>Кабинет (стол)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33</i></p>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		385	300	2
<p><i>Кабинет (доска)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33</i></p>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		563	500	2
0399.0036А (0399.0033А)	Учитель	07.12.2017			2
<p><i>Кабинет (стол)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33</i></p>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		411	300	2
<p><i>Кабинет (доска)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33</i></p>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		536	500	2
0399.0037А (0399.0033А)	Учитель	07.12.2017			2
<p><i>Кабинет (стол)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33</i></p>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		441	300	2

<i>Кабинет (доска)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33						45
	Освещенность рабочей поверхности, лк		550	500	2	
0399.0038A (0399.0033A)	Учитель	07.12.2017			2	
<i>Кабинет (стол)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33						45
	Освещенность рабочей поверхности, лк		431	300	2	
0399.0059A	Социальный педагог	07.12.2017			2	
<i>Кабинет (доска)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33						45
	Освещенность рабочей поверхности, лк		558	500	2	
0399.0059A	Социальный педагог	07.12.2017			2	
<i>Кабинет (стол)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1						90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		343	300	2	
0399.0060A (0399.0059A)	Социальный педагог	07.12.2017			2	
<i>Кабинет (стол)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1						90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		343	300	2	
0399.0061	Воспитатель	07.12.2017			2	
<i>Кабинет (стол)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33						90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		338	300	2	
0399.0062	Мастер производственного обучения	07.12.2017			2	
<i>Кабинет (стол)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33						90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		388	300	2	
0399.0063	Вожатая	07.12.2017			2	
<i>Кабинет (стол)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 60 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1						20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		344	300	2	

5. Заключение:

- для 32 рабочих мест №№ 0399.0001, 0399.0002, 0399.0003, 0399.0004, 0399.0005, 0399.0006, 0399.0007, 0399.0008, 0399.0009, 0399.0010, 0399.0011, 0399.0015А, 0399.0016А (0399.0015А), 0399.0025, 0399.0026, 0399.0027, 0399.0028, 0399.0029, 0399.0030, 0399.0031, 0399.0032, 0399.0033А, 0399.0034А (0399.0033А), 0399.0035А (0399.0033А), 0399.0036А (0399.0033А), 0399.0037А (0399.0033А), 0399.0038А (0399.0033А), 0399.0059А, 0399.0060А (0399.0059А), 0399.0061, 0399.0062, 0399.0063 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Примечание:

классы (подклассы) условий труда 1, 2 - фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам; классы (подклассы) условий труда 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4 - фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам.

6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

2340 (№ в реестре экспертов) _____ Чагдуров Жаргал Тумэнович 29.01.2018
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2340 (№ в реестре экспертов) _____ Чагдуров Жаргал Тумэнович 29.01.2018
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

8. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

1796

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Молотков Дмитрий Александрович

(Ф.И.О.)

29.01.2018

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"; РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4; 630001, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; Регистрационный номер - 265 от 08.04.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21A305	Дата получения 04.03.2016	Дата окончания бессрочно
-----------------------------------------------------------------	------------------------------	-----------------------------

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений (оценки) тяжести трудового процесса

№ 0399-Т (идентификационный номер) _____ 29.01.2018 (дата)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Рулетка измерительная металл, Р10УЗК (10 м)	7	346405	03.10.2018	±0,4 мм
Динамометр кистевой ДК-140	00679	322346	25.07.2019	± 4 даН
Динамометр становой ДС-200	00005	106598	05.09.2018	± 3%
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0087	329874	25.07.2018	за 10 мин, с. ±0,6
Угломер с нониусом типа 4	4385	296147	08.03.2018	±10%

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

Область действия
Наименование нормативного документа

Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 N 33н (в ред. Приказов Минтруда России от 20.01.2015 N 24н, от 07.09.2015 № 602н, от 14.11.2016 № 642н) "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"
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
0399.0012	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (м)	07.12.2017			2	100
	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 до 5 м		1250	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		1250	до 25000	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)		не характерен	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего		5	до 15	1	

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений (оценки) тяжести трудового процесса
Протокол измерений не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

	дня (смены) (более 2 раз в час)							
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		62.5	до 870			1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		62.5	до 870			1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435			1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000			1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		4267	до 20000			1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	до 36000			1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		не характерен	до 70000			1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	до 100000			1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		не характерен	до 36000			1	
	5. Рабочая поза, % смены			-			2	
	5.1. Свободная		75	-				
	5.2. Стоя		20	до 60				
	5.3. Неудобная		5	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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену		20	до 100			1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		2.5	до 8			1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5			1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		2.5	до 8			1	
0399.0013	Водитель (м)	07.12.2017					2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*М							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м		не характерен	до 5000			1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 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		-	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)		не характерен	до 30			1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15			1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 435			1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870			1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435			1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000			1	

	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		14440	до 20000	2
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	до 36000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		1335	до 70000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	до 100000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		1335	до 70000	1
	5. Рабочая поза, % смены				1
	5.1. Свободная		50	-	
	5.2. Стоя		не характерен	до 60	
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25	
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25	
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	
	5.6. Поза "енда" без перерывов		50	до 60	
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		4	до 100	1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		не характерен	до 8	1
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		не характерен	-	1
0399.0014	Рабочий по обслуживанию здания (м)	07.12.2017			2
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м				100
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м		не характерен	до 5000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		1250	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		1250	до 25000	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)		не характерен	до 30	1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		5	до 15	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		62.5	до 870	1
	2.3.1. С рабочей поверхности		62.5	до 870	1
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000	1
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		4267	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	до 36000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		не характерен	до 70000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	до 100000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		не характерен	до 36000	1
	5. Рабочая поза, % смены				2

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений (оценки) тяжести трудового процесса
Протокол измерений не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

5.1. Свободная									
5.2. Стоя			75						
5.3. Неудобная			20						до 60
5.4. Фиксированная			5						до 25
5.5. Вынужденная			не характерен						до 25
5.6. Поза "сидя" без перерывов			не характерен						-
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену			не характерен						до 60
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км			20						до 100
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км			2.5						до 8
7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км			не характерен						до 2.5
			2.5						до 8
0399.0015A				07.12.2017					
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м									100
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м			не характерен						до 3000
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			не характерен						до 15000
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			не характерен						до 28000
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			-						до 3000
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)			не характерен						до 10
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)			не характерен						до 7
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены									
2.3.1. С рабочей поверхности			не характерен						до 350
2.3.2. С пола			не характерен						до 175
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)			не характерен						до 40000
3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)			не характерен						до 20000
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с			не характерен						до 22000
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с			не характерен						до 42000
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с			не характерен						до 60000
4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с			не характерен						-
5. Рабочая поза, % смены									-
5.1. Свободная			100						-
5.2. Стоя			не характерен						до 60
5.3. Неудобная			не характерен						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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену			не характерен						до 100

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений (оценки) тяжести трудового процесса
Протокол измерений не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

	смену								
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		5		до 8		2		
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен		до 2.5		1		
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		5		до 8		2		
0399.0016A (0399.0015A)	Сторож (ж)	07.12.2017					2		100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*М								
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м		не характерен		до 3000		1		
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен		до 15000		1		
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен		до 28000		1		
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		-		до 3000		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)		не характерен		до 10		1		
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен		до 7		1		
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены								
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен		до 350		1		
	2.3.2. С пола		не характерен		до 175		1		
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен		до 40000		1		
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен		до 20000		1		
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с		не характерен		до 22000		1		
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с		не характерен		до 42000		1		
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с		не характерен		до 60000		1		
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с		не характерен		-		1		
	5. Рабочая поза, % смены				-		1		
	5.1. Свободная		100		-				
	5.2. Стоя		не характерен		до 60				
	5.3. Неудобная		не характерен		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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен		до 100		1		
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		5		до 8		2		
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен		до 2.5		1		
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		5		до 8		2		
0399.0018	Повар (ж)	07.12.2017					2		100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену),								

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений (оценки) тяжести трудового процесса
Протокол измерений не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

	кг*м							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м		не характерен	до 3000		не характерен		1
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м		175	до 15000				1
	1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м		не характерен	до 28000				1
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		175	до 15000				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)		7	до 10				2
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7				1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		4.9	до 350				1
	2.3.1. С рабочей поверхности		4.9	до 350				1
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175				1
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000				1
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		2331	до 20000				1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с		не характерен	до 22000				1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с		не характерен	до 42000				1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с		не характерен	до 60000				1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с		не характерен	-				1
	5. Рабочая поза, % смены		-	-				2
	5.1. Свободная		50	-				
	5.2. Стоя		50	до 60				
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25				
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25				
	5.5. Выужденная		не характерен	-				
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60				
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		20	до 100				1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		1	до 8				1
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5				1
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		1	до 8				1
0399.0019	Дворник (м)	07.12.2017						2
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м							100
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м		не характерен	до 5000				1
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м		не характерен	до 25000				1
	1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м		2000	до 46000				1
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		2000	до 46000				1
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг							

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений (оценки) тяжести трудового процесса
 Протокол измерений не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		4	до 15	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		5	до 870	1
	2.3.1. С рабочей поверхности		5	до 870	1
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000	1
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		1210	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с		не характерен	до 36000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с		не характерен	до 70000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с		не характерен	до 100000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с		не характерен	-	1
	5. Рабочая поза, % смены		не характерен	-	1
	5.1. Свободная		100	-	
	5.2. Стоя		не характерен	до 60	
	5.3. Неудобная		не характерен	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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену		10	до 100	1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		5	до 8	2
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		5	до 8	2
0399.0020	Дворник (м)	07.12.2017			2
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м				100
	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 до 5 м		не характерен	до 25000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		2000	до 46000	1
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		2000	до 46000	1
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		4	до 15	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		5	до 870	1
	2.3.1. С рабочей поверхности		5	до 870	1

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений (оценки) тяжести трудового процесса
Протокол измерений не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

	2.3.2. С пола			не характерен	до 435	1
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)			не характерен	до 40000	1
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)			1210	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с			не характерен	до 36000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с			не характерен	до 70000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с			не характерен	до 100000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с			не характерен	-	1
	5. Рабочая поза, % смены			100	-	1
	5.1. Свободная			не характерен	до 60	
	5.2. Стоя			не характерен	до 25	
	5.3. Неудобная			не характерен	до 25	
	5.4. Фиксированная			не характерен	-	
	5.5. Вынужденная			не характерен	до 60	
	5.6. Поза "сидя" без перерывов			не характерен	до 60	
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену			10	до 100	1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км			5	до 8	2
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км			не характерен	до 2.5	1
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км			5	до 8	2
0399.0021	Электрик (м)	07.12.2017				2
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м			не характерен	до 5000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			не характерен	до 25000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			6608	до 46000	1
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			6608	до 46000	1
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)			не характерен	до 30	1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)			8	до 15	2
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			54	до 870	1
	2.3.1. С рабочей поверхности			54	до 870	1
	2.3.2. С пола			не характерен	до 435	1
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)			не характерен	до 40000	1
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)			10200	до 20000	2
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с			1680	до 36000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с			7200	до 70000	1

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений (оценки) тяжести трудового процесса
Протокол измерений не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	до 100000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		8880	до 70000	1
	5. Рабочая поза, % смены			-	2
	5.1. Свободная		70	-	
	5.2. Стоя		25	до 60	
	5.3. Неудобная		5	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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену		28	до 100	1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		1	до 8	1
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		1	до 8	1
0399.0022	Кочегар (м)	07.12.2017			2
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м				100
	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 до 5 м		1250	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		1250	до 25000	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)		не характерен	до 30	1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		5	до 15	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		62.5	до 870	1
	2.3.1. С рабочей поверхности		62.5	до 870	1
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000	1
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		4267	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	до 36000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		не характерен	до 70000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	до 100000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		не характерен	до 36000	1
	5. Рабочая поза, % смены			-	2
	5.1. Свободная		75	-	
	5.2. Стоя		20	до 60	
	5.3. Неудобная		5	до 25	
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25	

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений (оценки) тяжести трудового процесса
Протокол измерений не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

0399.0023	5.5. Вынужденная								
	5.6. Поза "сидя" без перерывов								
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену						не характерен	-	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км						20	до 100	1
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км						2.5	до 8	1
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км						не характерен	до 2.5	1
	Кочегар (м)						2.5	до 8	1
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			07.12.2017					2
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м						не характерен	до 5000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м						1250	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						1250	до 25000	1
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг								
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час)						не характерен	до 30	1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)						5	до 15	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены						62.5	до 870	1
	2.3.1. С рабочей поверхности						62.5	до 870	1
	2.3.2. С пола						не характерен	до 435	1
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)						не характерен	до 40000	1
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)						4267	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с						не характерен	до 36000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с						не характерен	до 70000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с						не характерен	до 100000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с						не характерен	до 36000	1
	5. Рабочая поза, % смены								2
	5.1. Свободная						75	-	
	5.2. Стоя						20	до 60	
	5.3. Неудобная						5	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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену						20	до 100	1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км						2.5	до 8	1
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км						не характерен	до 2.5	1
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км						2.5	до 8	1

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений (оценки) тяжести трудового процесса
Протокол измерений не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

0399.0024	Кочегар (м)	07.12.2017		2	100
	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	1	до 5000
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м		1250	1	до 25000
	1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м		не характерен	1	до 46000
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		1250	1	до 25000
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	1	до 30
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		5	1	до 15
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		62.5	1	до 870
	2.3.1. С рабочей поверхности		62.5	1	до 870
	2.3.2. С пола		не характерен	1	до 435
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	1	до 40000
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		4267	1	до 20000
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с		не характерен	1	до 36000
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с		не характерен	1	до 70000
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с		не характерен	1	до 100000
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с		не характерен	1	до 36000
	5. Рабочая поза, % смены				
	5.1. Свободная		75	2	-
	5.2. Стоя		20		-
	5.3. Неудобная		5		до 60
	5.4. Фиксированная		не характерен		до 25
	5.5. Вынужденная		не характерен		до 25
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен		-
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		20	1	до 60
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		2.5	1	до 100
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	1	до 8
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		2.5	1	до 2.5
				1	до 8
		Педагоги			
0399.0029	Учитель физической культуры (м)	07.12.2017		2	100
	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	1	до 5000
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м		175	1	до 25000

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений (оценки) тяжести трудового процесса
 Протокол измерений не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			не характерен	до 46000	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			175	до 25000	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)			7	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)			не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			8.8	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности			8.8	до 870	1
2.3.2. С пола			не характерен	до 435	1
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)			не характерен	до 40000	1
3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)			425	до 20000	1
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с			не характерен	до 36000	1
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с			не характерен	до 70000	1
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с			не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с			не характерен	до 36000	1
5. Рабочая поза, % смены					
5.1. Свободная			100	-	1
5.2. Стоя			не характерен	до 60	
5.3. Неудобная			не характерен	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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену			10	до 100	1
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км			5	до 8	2
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км			не характерен	до 2.5	1
7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км			5	до 8	2

5. Заключение:

- для 13 рабочих мест №№ 0399.0012, 0399.0013, 0399.0014, 0399.0015А, 0399.0016А (0399.0015А), 0399.0018, 0399.0019, 0399.0020, 0399.0021, 0399.0022, 0399.0023, 0399.0024, 0399.0029 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Примечание:

классы (подклассы) условий труда 1, 2 - фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
классы (подклассы) условий труда 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4 - фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам.

6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

2340 _____ (№ в реестре экспертов) _____ Чаглууров Жаргал Тумэнзович _____ 29.01.2018 (дата)

(подпись)

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений (оценки) тяжести трудового процесса
Протокол измерений не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

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

2340
(№ в реестре экспертов)

Чагдуров Жаргал Тумэнович
(Ф.И.О.)

29.01.2018
(дата)



8. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

1796
(№ в реестре экспертов)

Молотков Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)

29.01.2018
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"; РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4; 630001, ул. Дуся Ковальчук, дом 1, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; Регистрационный номер - 265 от 08.04.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ KA.RU.21A305	Дата получения 04.03.2016
Дата окончания	бессрочно

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений (оценки) напряженности трудового процесса**

№ 0399-Н _____ 29.01.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва
1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с. Сосновка, ул. Красных Партизан, д.88

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-2б-2-010	0087	329874	25.07.2018	за 10 мин, с. ±0,6

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 N 33н (в ред. Приказов Минтруда России от 20.01.2015 N 24н, от 07.09.2015 № 602н, от 14.11.2016 № 642н) "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"

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
0399.0008	Лаборант	07.12.2017				
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	2	100
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
Обслуживающий персонал						
0399.0013	Водитель	07.12.2017				
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		150	до 175	2	100

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений (оценки) напряженности трудового процесса
Протокол измерений не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		8	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		Не характерен	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
Педагоги						
0399.0025	Учитель информатики и ИКТ	07.12.2017			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
0399.0026	Учитель физики	07.12.2017			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		17	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
0399.0027	Учитель химии	07.12.2017			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений (оценки) напряженности трудового процесса
 Протокол измерений не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	6		до 20	2
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1
0399.0032	Учитель основ безопасности жизнедеятельности	07.12.2017			2
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	18		до 20	2
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1
0399.0033А	Учитель	07.12.2017			2
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	18		до 20	2
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1
0399.0034А (0399.0033А)	Учитель	07.12.2017			2
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений (оценки) напряженности трудового процесса
 Протокол измерений не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

	Число элементов (присмов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1
0399.0038А (0399.0033А)	Учитель	07.12.2017			2
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	до 20	2
	Число элементов (присмов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1
0399.0059А	Социальный педагог	07.12.2017			2
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		10	до 20	2
	Число элементов (присмов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1
0399.0060А (0399.0059А)	Социальный педагог	07.12.2017			2
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		10	до 20	2
	Число элементов (присмов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1
0399.0060А (0399.0059А)	Социальный педагог	07.12.2017			2
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		10	до 20	2
	Число элементов (присмов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений (оценки) напряженности трудового процесса
Протокол измерений не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

0399.0061	Воспитатель	07.12.2017	2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		1	до 175
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		1	до 10
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		1	до 50
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	17	2	до 20
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		1	более 6
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		1	менее 80
0399.0062	Мастер производственного обучения	07.12.2017	1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		1	до 175
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		1	до 10
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		1	до 50
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	13	1	до 20
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		1	более 6
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		1	менее 80
0399.0063	Вожатая	07.12.2017	1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		1	до 175
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		1	до 10
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		1	до 50
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	11	1	до 20
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		1	более 6
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		1	менее 80

5. Заключение:

- для 4 рабочих мест №№ 0399.0029, 0399.0030, 0399.0062, 0399.0063 установлен класс(подкласс) условий труда I;

- для 17 рабочих мест №№ 0399.0008, 0399.0013, 0399.0025, 0399.0026, 0399.0027, 0399.0028, 0399.0031, 0399.0032, 0399.0033А, 0399.0034А (0399.0033А), 0399.0035А (0399.0033А), 0399.0036А (0399.0033А), 0399.0037А (0399.0033А), 0399.0038А (0399.0033А), 0399.0059А, 0399.0060А (0399.0059А), 0399.0061 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Примечание:

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений (оценки) напряженности трудового процесса
 Протокол измерений не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

классы (подклассы) условий труда 1, 2 - фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
классы (подклассы) условий труда 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4 - фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам.

6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

2340 (№ в реестре экспертов) _____ Чагдуров Жаргал Тумэнович (Ф.И.О.) _____ 29.01.2018 (дата)



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

2340 (№ в реестре экспертов) _____ Чагдуров Жаргал Тумэнович (Ф.И.О.) _____ 29.01.2018 (дата)

8. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

1796 (№ в реестре экспертов) _____ Молотков Дмитрий Александрович (Ф.И.О.) _____ 29.01.2018 (дата)

0399.0048A (0399.0033A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her
0399.0049A (0399.0033A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
0399.0050A (0399.0033A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
0399.0051A (0399.0033A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
0399.0052A (0399.0033A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
0399.0053A (0399.0033A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
0399.0054A (0399.0033A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
0399.0055A (0399.0033A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
0399.0056A (0399.0033A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
0399.0057A (0399.0033A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
0399.0058A (0399.0033A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
0399.0059A	Социальный педагог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
0399.0060A (0399.0059A)	Социальный педагог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
0399.0061	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
0399.0062	Мастер производственного обучения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
0399.0063	Вожатая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her

Дата составления: 29.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Административный персонал Учебно-воспитательный персонал Обслуживающий персонал Педагоги	Отсутствуют				

Дата составления: 29.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Дондай _____ Дондай Артыш Алексеевич _____
(должность) (подпись) (ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома _____ Салчак _____ Салчак Алла Данзыгчиевна _____
(должность) (подпись) (ф.И.О.) (дата)

Инженер по охране труда и технике безопасности _____ Макаров _____ Макаров Андрей Анатольевич _____
(должность) (подпись) (ф.И.О.) (дата)

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

_____ 2340 _____ Чагдуров Жаргал Гумэнович _____ 29.01.2018
(№ в реестре экспертов) (подпись) (ф.И.О.) (дата)

Директор (должность)	(подпись)	Дондай Артыш Алексеевич Ф.И.О.	(дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Председатель профкома (должность)	(подпись)	Салчак Алла Данзытчиевна Ф.И.О.	(дата)
Инженер по охране труда и технике безопасности (должность)	(подпись)	Макаров Андрей Анатольевич (Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
2340 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Чагдуров Жаргал Тумэнович (Ф.И.О.)	29.01.2018 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"; РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4;
630001, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой;
Регистрационный номер - 265 от 08.04.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21A305	04.03.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 18.01-002871 по результатам специальной оценки условий труда

29.01.2018

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» № 65 от 15.09.2017
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва; Адрес: 668301, Республика Тыва, Тандинский кожуун, с.Сосновка ул. Красных Партизан, д.88

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору №СОУТ-7-1430/17 от 20.09.2017 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"; РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4; 630001, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; Регистрационный номер - 265 от 08.04.2016

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

Чагдуров Жаргал Тумэнович (№ в реестре: 2340)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 63

3.2. Рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены:

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 63

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

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

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

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

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

* Рабочие места, условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 от 28.12.2013г N 426-ФЗ (рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости; рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда; рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда) – подлежат декларированию.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2340

(№ в реестре
экспертов)

Инженер испытательной
лаборатории

(должность)

(подпись)

Чагдуров Жаргал Тумэнович

(Ф.И.О.)

