



SWEB
GROUP

**СПЕЦИАЛЬНАЯ
ОЦЕНКА
УСЛОВИЙ ТРУДА**

Общество с ограниченной ответственностью
«Служба аттестации рабочих мест» (ООО «САРМ»)
630005, Россия, г. Новосибирск, ул. Некрасова, дом 63/1, 2 этаж
тел. : +7(383) 347-85-77, www.sweb.group

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, г. Новосибирск, 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 5404516054

6. ОГРН организации 1145476083290

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	23.07.2020	Антонова Анна Александровна	Инженер испытательной лаборатории	-	-	-
2	-	Чернушкина Мария Федоровна	Эксперт по специальной оценке условий труда	003 0006457	03 сентября 2019 г.	5043

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	23.07.2020	Химический фактор	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00110346	28.11.2020
2	23.07.2020	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	051.5	22.12.2020
3	23.07.2020	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения аммиака (ИТ-НН3/0,1)	47031-11	-	01.12.2020
4	23.07.2020	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения оксида углерода (ИТ-СО/0,35)	62580-15	-	12.03.2021
5	23.07.2020	Химический	Трубка индикаторная ИТ-	62580-15	-	05.02.2021

		фактор	ИК/ВП для определения углеводородов нефти (ИТ-СхНу/4,0)			
6	23.07.2020	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения оксида азота (ИТ-NOx/0,25)	62580-15	-	10.11.2020
7	23.07.2020	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения хлора (ИТ-Cl2/0,02)	47031-11	-	21.04.2021
8	23.07.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00110346	28.11.2020
9	23.07.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2700	07.06.2021
10	23.07.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	21783-11	589	03.12.2020
11	23.07.2020	Шум	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00110346	28.11.2020
12	23.07.2020	Шум	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110660	23.10.2020
13	23.07.2020	Инфразвук	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00110346	28.11.2020
14	23.07.2020	Инфразвук	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110660	23.10.2020
15	23.07.2020	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110660	23.10.2020
16	23.07.2020	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110660	23.10.2020
17	23.07.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00110346	28.11.2020
18	23.07.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	130396	02.06.2021
19	23.07.2020	Световая среда	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00110346	28.11.2020
20	23.07.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой АКТАКОМ АММ-1009	50279-12	140413129	23.10.2020
21	23.07.2020	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	24.11.2020
22	23.07.2020	Тяжесть трудо-	Дальномер лазерный	44113-10	00110346	28.11.2020

		вого процесса	Metro Condrol 60			
23	23.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-140	9817-85	6192	24.06.2021
24	23.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00554	09.10.2020
25	23.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2700	07.06.2021
26	23.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	11372	08.06.2021
27	23.07.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2700	07.06.2021

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



(подпись)

Бородин Денис Викторович

Ф.И.О.

11 августа
2020г.

(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

№ 6-4/Б-1318

Общество с ограниченной
ответственностью «Служба
аттестации рабочих мест»

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

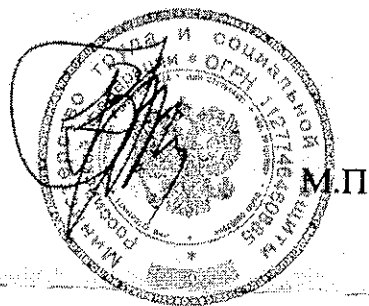
На № _____ от _____

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

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «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



В.А. Корж

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



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

ЯКУТСКАЯ И. А.

Ип.
Приложение к аттестату аккредитации
№ РА.ВН.АА.245
от " 9 " 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	К О Д ВЭ Д Т С	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 (акролеин)	(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) Руководство по эксплуатации ГАНК-4				Пропан-2-он (ацетон)	(100 – 4000) мг/м ³	
					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			
			Этантол (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			
			Скипидар	(150 – 1000) мг/м ³			
			Этилбензол (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-этоксиганол (этилцеллозольв)	(10 – 400) мг/м ³			
			Пропан-2-он (ацетон)	(100 – 1000) мг/м ³			
			Диметилбензол (ксерол)	(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
					Гидроксибензол (фенол)	(0,15 - 2) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88
					Формальдегид	(0,25 - 5) мг/м ³	Приказ Минтруда
13.	ГОСТ 12.1.014-84	Химический			Хлор	(0,5 - 10) мг/м ³	России от 24.01.2014
14.	Паспорта на индикаторные трубки	фактор.			Азота диоксид	(1 - 250) мг/м ³	№ 33н
					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	
					Гидроксибензол (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	Производственная	-	-	Метанол	(2 - 250) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
	Паспорта на индикаторные трубки (Продолжение)	(рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.			Метантиол (метилмеркаптан)	(0,3 - 50) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88
		Химический			Метилбензол (толуол)	(25 - 2000) мг/м ³	Приказ Минтруда
		фактор.			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	
					Ртуты 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			
					Этилбензол (стирол)	(5 – 500) мг/м ³			
					Этоксизтан (диэтиловый эфир)	(150 – 3000) мг/м ³			
15.	МУК 5942-91				Амикацин	(0,05 – 1,5) мг/м ³			
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		Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физические факторы.			Пыль (взвешенные вещества)		(1,0 – 40) мг/м ³	
						Сажка (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			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
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 теплового 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. ГОСТ 12.1.003-14 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 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			
31.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013				Уровень звука	(32 – 149) дБ		
32.	СН 2.2.4/2.1.8.562-96				Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(32 – 149) дБ		
33.	МУ 1844-78				Эквивалентный уровень звука	(32 – 149) дБ		
34.	Руководство по эксплуатации шумомера				Максимальный уровень звука	(32 – 149) дБ		
35.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96				Инфразвук			СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н
	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	СанПиН 2.2.4.1191-03 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
			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
44.	ГОСТ 12.1.045-84		Электростатическое поле Напряженность электростатического поля				(0,3 – 180) кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
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	СанПиН 2.2.4.1191-03 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
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										
54.	Руководство по эксплуатации Уф-радиометра										

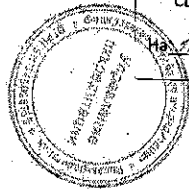
1	2	3	4	5	6	7	8
55.	ГОСТ Р 12.1.031-2010	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физические факторы.	-	-	Лазерное излучение Энергетическая экспозиция рассеянного и отраженного лазерного излучения	$(10^{-8} - 2 \cdot 10^{-3})$ Дж/см ² $(10^{-4} - 1)$ Дж/см ² $(1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-2})$ Вт/см ²	МУ 5309-90 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
56.	МУ 5309-90		Облученность рассеянного и отраженного лазерного излучения	$(10^{-4} - 1)$ Вт/см ²			
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 МУК 4.3.1517-03 МУК 4.3.1675-03			Аэрозолевый 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 аэрозолей						

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						
67.	Паспорт на секундомер						
68.	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н, Приложение 21 Паспорт на секундомер				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



Директор ООО «САМУ»
м.п.


Ионова Н.В.

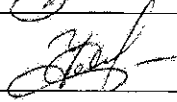


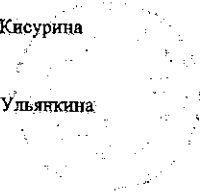
Шито, пронумеровано
№ 12 (двенадцать) листах

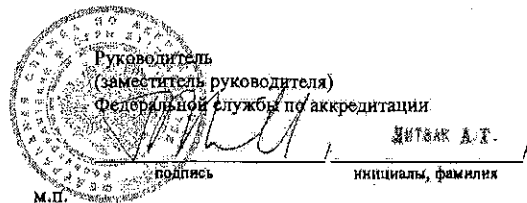
Эксперт по аккредитации

Технический эксперт


Л.В. Кисурина


С.А. Ульякина





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	Код 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.	-	-	Пыль (10%>SiO ₂ >2%) Пыль (20%>SiO ₂ >10%)	(2,0 – 80,0) мг/м ³ (1,0 – 40,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88
2.	Руководство по эксплуатации ГАНК-4	Воздух рабочей зоны. Физические факторы	-	-	Пыль (70%>SiO ₂ >20%) Пыль (SiO ₂ <2%) Пыль (SiO ₂ >70%)	(1,0 – 40,0) мг/м ³ (3,0 – 120,0) мг/м ³ (1,0 – 40,0) мг/м ³	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н

на 5 листах, лист 2

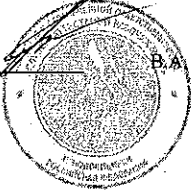
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ФР.1.31.2010.08576 (МИ-4215-014-56591409-2010)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Этилен (этен)	(25,0 – 1000,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
4.	ФР.1.31.2013.14152 (МИ-4215-024-56591409-2013)	Воздух рабочей зоны. Химический фактор	-	-	Пропилен (пропен) Ди-Хром (III) триоксид	(25,0 – 1000,0) мг/м ³ (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	
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	(39 – 149) дБ	СанПиН 2.5.2-703-98
					Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(39 – 149) дБ	
					Эквивалентный уровень звука	(39 – 149) дБ	
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	(64 – 164) дБ	СанПиН 2.5.2-703-98
					Корректированный уровень виброускорения	(64 – 164) дБ	
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(64 – 164) дБ	

1.	ГОСТ 12.1.049-86	Рабочие места на самоходных колесных строительно- дорожных 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	

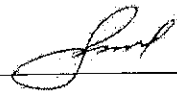
Директор ООО «САРМ»
м. п.

 В.А. Серда


Сшито, пронумеровано
на 5 (пяти) листах

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

рабочих мест» ИНН: 5404516054

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

место нахождения (место жительства) заявителя

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Служба аттестации рабочих мест» и удостоверяет, что
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
аккредитован (о) В качестве Испытательной лаборатории (центра)

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

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 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 №1" г. Долинска Сахалинской области

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Химический фактор		Физические факторы													напряженность трудового процесса	
				биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	низкочастотные излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Административно-управленческий персонал																			
6406.0001	Рабочее место директора; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-
6406.0002А	Рабочее место заместителя директора; Система искусственного освещения	1	6406.0003А ; 6406.0004А ; 6406.0005А ; 6406.0006А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-
6406.0003А	Рабочее место заместителя директора; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-
6406.0004А	Рабочее место заместителя директора; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-
6406.0005А	Рабочее место заместителя директора; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-
6406.0006А	Рабочее место заместителя директора; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-

6406.005 1	Рабочее место учителя (ОБЖ); Система искусственного освещения; подъем и перенос тяжестей, перемещения в пространстве, работа в положении стоя, нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	8
6406.005 2A	Рабочее место учителя (физическая культура); Система искусственного освещения; подъем и перенос тяжестей, перемещения в пространстве, работа в положении стоя и неудобном положении, стереотипные движения, наклоны, нагрузка на голосовой аппарат	1	6406.0053A ;	6406.0054A ;	6406.0055A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8
6406.005 3A (6406.0052A)	Рабочее место учителя (физическая культура); Система искусственного освещения; подъем и перенос тяжестей, перемещения в пространстве, работа в положении стоя и неудобном положении, стереотипные движения, наклоны, нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8
6406.005 4A (6406.0052A)	Рабочее место учителя (физическая культура); Система искусственного освещения; подъем и перенос тяжестей, перемещения в пространстве, работа в положении стоя и неудобном положении, стереотипные движения, наклоны, нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8
6406.005 5A (6406.0052A)	Рабочее место учителя (физическая культура); Система искусственного освещения; подъем и перенос тяжестей, перемещения в пространстве, работа в положении стоя и неудобном положении, стереотипные движения, наклоны, нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8
6406.005 6A	Рабочее место тьютора; Система искусственного освещения; перемещения в пространстве, работа в положении стоя, нагрузка на голосовой аппарат	1	6406.0057A ;	6406.0058A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	7.2	7.2
6406.005 7A (6406.0056A)	Рабочее место тьютора; Система искусственного освещения; перемещения в пространстве, работа в положении стоя, нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	7.2	7.2
6406.005 8A (6406.0056A)	Рабочее место тьютора; Система искусственного освещения; перемещения в пространстве, работа в положении стоя, нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	7.2	7.2
6406.005 9	Рабочее место педагога-библиотекаря; Система искусственного освещения; подъем и перенос тяжестей, перемеще-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	7.2	7.2

7A (6406.00 74A)	ному обслуживанию и ремонту зданий; Дрель, шуруповерт, обрабатываемая поверхность, система искусственного освещения; подъем и перенос тяжестей, перемещения в пространстве, работа в положении стоя и неудобном положе- нии, стереотипные рабочие движения, наклоны															
6406.007 8	Рабочее место садовника; Подъем и перенос тяжестей, перемещения в про- странстве, работа в положении стоя и неудобном положении, стереотипные рабочие движения, наклоны	1													7.2	
6406.007 9A	Рабочее место уборщика служебных помещений; Дез.средства; подъем и перенос тяжестей, перемещения в про- странстве, работа в положении стоя и неудобном положении, стереотипные рабочие движения, наклоны	1	3.6												7.2	
6406.0080A ; 6406.0081A ; 6406.0082A ; 6406.0083A ; 6406.0084A ; 6406.0085A ; 6406.0086A ; 6406.0087A ; 6406.0088A ; 6406.0089A ; 6406.0090A ; 6406.0091A ; 6406.0092A ; 6406.0093A ; 6406.0094A ; 6406.0095A ; 6406.0096A ; 6406.0097A																

01А) 6406.010 4А (6406.01 01А)	Рабочее место гардеробника; Подъем и перенос тяжестей, перемещения в пространстве, работа в положении стоя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-
6406.010 5А	Рабочее место дворника; Подъем и перенос тяжестей, перемещения в пространстве, работа в положении стоя и неудобном положении, стереотипные рабочие движения, наклоны	1	6406.0106А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
6406.010 6А (6406.01 05А)	Рабочее место дворника; Подъем и перенос тяжестей, перемещения в пространстве, работа в положении стоя и неудобном положении, стереотипные рабочие движения, наклоны	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор


(подпись)

Шабалина Ирина Васильевна

(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности


(подпись)

Альбов Алексей Евгеньевич

(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

Председатель профкома


(подпись)

Краюшкина Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

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

Эксперт по специальной оценке усло-

вий труда


(подпись)

Чернушкина Мария Федоровна

(Ф.И.О.)

11.08.2020
(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области (полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0001
специальной оценки условий труда

Директор

(наименование профессии (должности) работника)

21614

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административно-управленческий 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, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

036-671-501 56

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок HP, принтер Epson
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
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ 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 улучшению условий труда: не требуются

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПин 2.426.2553-09, п.4.6.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);

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

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Шабалина Ирина Васильевна 13.08.2020
(должность) _____ (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности _____ Альбов Алексей Евгеньевич 13.08.2020
(должность) _____ (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профкома _____ Краюшкина Ирина Александровна 18.08.2020
(должность) _____ (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5043 _____ Чернушкина Мария Федоровна 11.08.2020
(№ 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)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области

(полное наименование работодателя)

694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0002А
специальной оценки условий труда

Заместитель директора

(наименование профессии (должности) работника)

21614 03

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административно-управленческий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 5; 6406.0002А, 6406.0003А (6406.0002А), 6406.0004А (6406.0002А), 6406.0005А (6406.0002А), 6406.0006А (6406.0002А)

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

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	5
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:

068-360-841 84
063-585-792 99
063-363-868 72
063-370-061 34

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок HP, принтер Epson, ноутбук
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
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ 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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПин 2.426.2553-09, п.4.6.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Шабалина Ирина Васильевна _____ 13.08.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности _____ Альбов Алексей Евгеньевич _____ 13.08.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профкома _____ Краюшкина Ирина Александровна _____ 13.08.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5043 _____ Чернушкина Мария Федоровна _____ 11.08.2020
(№ 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 №1" г. Долинска Сахалинской области (полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0007
специальной оценки условий труда

Заместитель директора по безопасности
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административно-управленческий 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:

092-976-838 35

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок HP, принтер Epson
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

№	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 страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПин 2.426.2553-09, п.4.6.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Шабалина Ирина Васильевна 13.08.2020
(должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности _____ Альбов Алексей Евгеньевич 13.08.2020
(должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Председатель профкома _____ Краюшкина Ирина Александровна 13.08.2020
(должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

5043 _____ Чернушкина Мария Федоровна 11.08.2020
(№ 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)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области (полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0008
специальной оценки условий труда

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

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административно-управленческий 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:

064-911-210 46

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок Dell, принтер Epson, ноутбук Asus
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	1	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 страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПин 2.426.2553-09, п.4.6.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Шабалина Ирина Васильевна 13.08.2020
(должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности _____ Альбов Алексей Евгеньевич 13.08.2020
(должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Председатель профкома _____ Краюшкина Ирина Александровна 13.08.2020
(должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

5043 _____ Чернушкина Мария Федоровна 11.08.2020
(№ 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)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области				
(полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0009А
специальной оценки условий труда

Учитель

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 23; 6406.0009А, 6406.0010А (6406.0009А), 6406.0011А (6406.0009А), 6406.0012А (6406.0009А), 6406.0013А (6406.0009А), 6406.0014А (6406.0009А), 6406.0015А (6406.0009А), 6406.0016А (6406.0009А), 6406.0017А (6406.0009А), 6406.0018А (6406.0009А), 6406.0019А (6406.0009А), 6406.0020А (6406.0009А), 6406.0021А (6406.0009А), 6406.0022А (6406.0009А), 6406.0023А (6406.0009А), 6406.0024А (6406.0009А), 6406.0025А (6406.0009А), 6406.0026А (6406.0009А), 6406.0027А (6406.0009А), 6406.0028А (6406.0009А), 6406.0029А (6406.0009А), 6406.0030А (6406.0009А), 6406.0031А (6406.0009А)

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	23
из них:	
женщин	23
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

155-443-719 71
140-869-795 98
063-585-827 93
076-182-298 83
140-869-335 74
063-365-816 68
063-369-812 80
063-586-048 78
150-574-249 52
145-612-304 37
063-369-906 85
142-951-887 84
065-896-826 32
071-730-792 60
063-369-787 96
064-765-494 00
157-446-596 03
063-585-837 95
124-375-216 39
128-998-283 35

063-586-081 79
063-586-055 77
121-440-240 90

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок HP, принтер Epson, проектор
Используемые материалы и сырье: Учебные материалы

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
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	1	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 страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПин 2.426.2553-09, п.4.6.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.


Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Карта СОУТ № 6406.0009А

Стр. 2 из 4

Директор
(должность)


(подпись)

Шабалина Ирина Васильевна
(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
безопасности
(должность)


(подпись)

Альбов Алексей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профкома
(должность)


(подпись)

Краюшкина Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

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

5043
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Чернушкина Мария Федоровна
(Ф.И.О.)

11.08.2020
(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)

(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)
(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 №1" г. Долинска Сахалинской области (полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0032А
специальной оценки условий труда

Учитель (начальные классы)

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(ход по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 12: 6406.0032А, 6406.0033А (6406.0032А), 6406.0034А (6406.0032А), 6406.0035А (6406.0032А), 6406.0036А (6406.0032А), 6406.0037А (6406.0032А), 6406.0038А (6406.0032А), 6406.0039А (6406.0032А), 6406.0040А (6406.0032А), 6406.0041А (6406.0032А), 6406.0042А (6406.0032А), 6406.0043А (6406.0032А)

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	12
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:

128-878-007 01
105-259-503 34
076-283-746 96
150-856-647 78
063-369-631 77
063-588-212 80
063-369-800 76
063-587-720 91
153-893-875 16
063-585-842 92
105-259-524 39
063-585-831 89

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок HP, принтер Epson, проектор Epson
Используемые материалы и сырье: Учебные материалы

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	1	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 страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПин 2.426.2553-09, п.4.6.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Шабалина Ирина Васильевна 13.08.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности _____ Альбов Алексей Евгеньевич 13.08.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профкома _____ Краюшкина Ирина Александровна 13.08.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5043 _____ Чернушкина Мария Федоровна 11.08.2020
(№ 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)
(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 №1" г. Долинска Сахалинской области				
(полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0044А
специальной оценки условий труда

Учитель (физика)

27244

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 6406.0044А, 6406.0045А (6406.0044А)

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:

062-454-783 66
126-585-632 82

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок HP, принтер Epson, проектор Epson
Используемые материалы и сырье: Учебные материалы

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	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 страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	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 улучшению условий труда: не требуются2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПин 2.426.2553-09, п.4.6.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Шабалина Ирина Васильевна

(Ф.И.О.)

13.08.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности

(должность)

(подпись)

Альбов Алексей Евгеньевич

(Ф.И.О.)

13.08.2020

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Краюшкина Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

13.08.2020

(дата)

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

5043

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чернушкина Мария Федоровна

(Ф.И.О.)

11.08.2020

(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)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области				
(полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0046А
специальной оценки условий труда

Учитель (химия)

27244

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 6406.0046А, 6406.0047А (6406.0046А)

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:

063-370-061 34
065-896-826 32

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок HP, принтер Epson, проектор Epson
Используемые материалы и сырье: Учебные материалы

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	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 страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПин 2.426.2553-09, п.4.6.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Шабалина Ирина Васильевна
(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности
(должность)

(подпись)

Альбов Алексей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

Председатель профкома
(должность)

(подпись)

Краюшкина Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

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

5043
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чернушкина Мария Федоровна
(Ф.И.О.)

11.08.2020
(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)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области				
(полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkolal-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0048
специальной оценки условий труда

Учитель (информатика)

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

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:

139-797-619 38

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок HP, принтер Epson, проектор Epson
Используемые материалы и сырье: Учебные материалы

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	1	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 страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	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 улучшению условий труда: не требуются

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПин 2.426.2553-09, п.4.6.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);

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

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ (должность) И.В. Шабалина (подпись) Шабалина Ирина Васильевна _____ (Ф.И.О.) 13.08.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности _____ (должность) А.Е. Альбов (подпись) Альбов Алексей Евгеньевич _____ (Ф.И.О.) 13.08.2020 (дата)

Председатель профкома _____ (должность) И.А. Краюшкина (подпись) Краюшкина Ирина Александровна _____ (Ф.И.О.) 13.08.2020 (дата)

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

5043 _____ (№ в реестре экспертов) М.Ф. Чернушкина (подпись) Чернушкина Мария Федоровна _____ (Ф.И.О.) 11.08.2020 (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)

С

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области (полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkolal-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0049
специальной оценки условий труда

Учитель (труды)

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

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:

063-585-833 91

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок HP, принтер Epson, проектор Epson

Используемые материалы и сырье: Учебные материалы

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/- не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	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 (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ 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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПин 2.426.2553-09, п.4.6.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) Ирина Васильевна Шабалина (подпись) (Ф.И.О.) 13.08.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности (должность) Альбов Алексей Евгеньевич (подпись) (Ф.И.О.) 13.08.2020 (дата)

Председатель профкома (должность) Ирина Александровна Краюшкина (подпись) (Ф.И.О.) 13.08.2020 (дата)

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

5043 (№ в реестре экспертов) Чернушкина Мария Федоровна (подпись) (Ф.И.О.) 11.08.2020 (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)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области (полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0050
специальной оценки условий труда

Учитель (труды)

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

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:

062-447-471 60

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок HP, принтер Epson, проектор Epson

Используемые материалы и сырье: Учебные материалы

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	2	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	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 страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПин 2.426.2553-09, п.4.6.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Шабалина Ирина Васильевна _____ 13.08.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности _____ Альбов Алексей Евгеньевич _____ 13.08.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профкома _____ Краюшкина Ирина Александровна _____ 13.08.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5043 _____ Чернушкина Мария Федоровна _____ 11.08.2020
 (№ 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)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области

(полное наименование работодателя)

694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkolal-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0051
специальной оценки условий труда

Учитель (ОБЖ)

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

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:

162-016-541 23

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок HP, принтер Epson, проектор Epson

Используемые материалы и сырье: Учебные материалы

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/- не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области

(полное наименование работодателя)

694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0051
специальной оценки условий труда

Учитель (ОБЖ)

27244

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

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:

162-016-541 23

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок HP, принтер Epson, проектор Epson

Используемые материалы и сырье: Учебные материалы

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	1	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 страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	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 улучшению условий труда: не требуются

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПин 2.426.2553-09, п.4.6.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);

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

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Шабалина Ирина Васильевна _____ 11.08.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности _____ Альбов Алексей Евгеньевич _____ 11.08.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профкома _____ Краюшкина Ирина Александровна _____ 13.08.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5043 _____ Чернушкина Мария Федоровна _____ 11.08.2020
(№ 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)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области				
(полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0052А
специальной оценки условий труда

Учитель (физическая культура)
(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 4; 6406.0052А, 6406.0053А (6406.0052А), 6406.0054А (6406.0052А), 6406.0055А (6406.0052А)

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	4
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:

072-710-543 42
155-962-599 16
156-286-757 03
063-585-812 86

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок HP, принтер Epson, спортивный 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	2	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 (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ 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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПин 2.426.2553-09, п.4.6.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Шабалина Ирина Васильевна _____ 13.08.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности _____ Альбов Алексей Евгеньевич _____ 13.08.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профкома _____ Краюшкина Ирина Александровна _____ 13.08.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5043 _____ Чернушкина Мария Федоровна _____ 11.08.2020
(№ 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 №1" г. Долинска Сахалинской области

(полное наименование работодателя)

694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0056А
специальной оценки условий труда

Тьютор

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 3; 6406.0056А, 6406.0057А (6406.0056А), 6406.0058А (6406.0056А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	3
из них:	
женщин	3
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

063-586-037 75
063-588-220 80
078-481-606 02

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок НР

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	1	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 страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	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 улучшению условий труда: не требуются

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПин 2.426.2553-09, п.4.6.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);

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

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Шабалина Ирина Васильевна

(Ф.И.О.)

13.08.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности

(должность)

(подпись)

Альбов Алексей Евгеньевич

(Ф.И.О.)

13.08.2020

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Краюшкина Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

13.08.2020

(дата)

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

5043

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чернушкина Мария Федоровна

(Ф.И.О.)

11.08.2020

(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 №1" г. Долинска Сахалинской области				
(полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0059
специальной оценки условий труда

Педагог-библиотекарь

Отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

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:

039-237-907 75

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок Dell, принтер Epson, интерактивная панель Newline TruTouch
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	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 страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПин 2.426.2553-09, п.4.6.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Шабалина Ирина Васильевна
(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности
(должность)

(подпись)

Альбов Алексей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

Председатель профкома
(должность)

(подпись)

Краюшкина Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

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

5043
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чернушкина Мария Федоровна
(Ф.И.О.)

11.08.2020
(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)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области				
(полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0060
специальной оценки условий труда

Учитель-логопед
(наименование профессии (должности) работника)

27250
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
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:

140-221-214 79

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок HP, принтер Epson
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	1	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 страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПин 2.426.2553-09, п.4.6.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)


(подпись)

Шабалина Ирина Васильевна

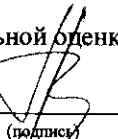
(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности

(должность)


(подпись)

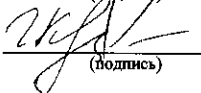
Альбов Алексей Евгеньевич

(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

Председатель профкома

(должность)


(подпись)

Краюшкина Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

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

5043

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Чернушкина Мария Федоровна

(Ф.И.О.)

11.08.2020

(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)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области				
(полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0061
специальной оценки условий труда

Учитель-дефектолог

27247

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

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:

070-567-202 51

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок HP, принтер Epson

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	1	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 страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	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 улучшению условий труда: не требуются

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПин 2.426.2553-09, п.4.6.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);

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

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)


(подпись)

Шабалина Ирина Васильевна

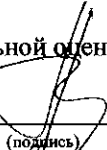
(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности

(должность)


(подпись)

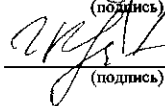
Альбов Алексей Евгеньевич

(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

Председатель профкома

(должность)


(подпись)

Краюшкина Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

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

5043

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Чернушкина Мария Федоровна

(Ф.И.О.)

11.08.2020

(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)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области				
(полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0062
специальной оценки условий труда

Педагог-психолог

25484

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

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:

063-587-949 09

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок Dell, принтер Epson

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	1	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 страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПин 2.426.2553-09, п. 4.6.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Шабалина Ирина Васильевна _____ 13.08.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности _____ Альбов Алексей Евгеньевич _____ 13.08.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профкома _____ Краюшкина Ирина Александровна _____ 13.08.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5043 _____ Чернушкина Мария Федоровна _____ 11.08.2020
 (№ 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)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области

(полное наименование работодателя)

694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	6471200001

КАРТА № 6406.0063

специальной оценки условий труда

Социальный педагог

(наименование профессии (должности) работника)

25487

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

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:

123-129-878 43

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок Dell, принтер Epson, ноутбук Asus

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	1	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 страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПин 2.426.2553-09, п. 4.6.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

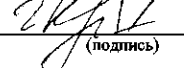
Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Директор _____  _____ Шабалина Ирина Васильевна _____ 13.08.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности _____  _____ Альбов Алексей Евгеньевич _____ 13.08.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профкома _____  _____ Краюшкина Ирина Александровна _____ 13.08.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5043 _____  _____ Чернушкина Мария Федоровна _____ 11.08.2020
 (№ 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)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области (полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0064А
специальной оценки условий труда

Педагог-организатор

(наименование профессии (должности) работника)

25481

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 6406.0064А, 6406.0065А (6406.0064А)

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:

090-806-118 56
063-587-701 88

**Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок Dell, принтер Epson, ноутбук Asus
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	1	не оценивалась	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ 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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПин 2.426.2553-09, п.4.6.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)


(подпись)

Шабалина Ирина Васильевна
(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности
(должность)


(подпись)

Альбов Алексей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

Председатель профкома
(должность)


(подпись)

Краюшкина Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

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

5043
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Чернушкина Мария Федоровна
(Ф.И.О.)

11.08.2020
(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)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области (полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0066
специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования
(наименование профессии (должности) работника)

25478

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
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:

074-263-757 75

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок Lenovo, принтер Epson
Используемые материалы и сырье: Учебные материалы

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* Средства индивидуальной защиты

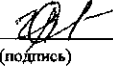
Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ 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 страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПин 2.426.2553-09, п. 4.6.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

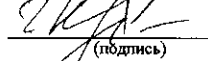
Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Директор _____ (должность)  (подпись) Шабалина Ирина Васильевна _____ (Ф.И.О.) 13.08.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности _____ (должность)  (подпись) Альбов Алексей Евгеньевич _____ (Ф.И.О.) 13.08.2020 (дата)

Председатель профкома _____ (должность)  (подпись) Краюшкина Ирина Александровна _____ (Ф.И.О.) 13.08.2020 (дата)

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

5043 _____ (№ в реестре экспертов)  (подпись) Чернушкина Мария Федоровна _____ (Ф.И.О.) 11.08.2020 (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)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области (полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0067
специальной оценки условий труда

Специалист по кадрам

26583

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Учебно-вспомогательный 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, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

076-283-743 93

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок Lenovo, принтер Epson

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
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ 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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПин 2.426.2553-09, п.4.6.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Шабалина Ирина Васильевна _____ 13.08.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности _____ Альбов Алексей Евгеньевич _____ 13.08.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профкома _____ Краюшкина Ирина Александровна _____ 13.08.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5043 _____ Чернушкина Мария Федоровна _____ 11.08.2020
(№ 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)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области				
(полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0068А
специальной оценки условий труда

Лаборант

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Учебно-вспомогательный персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 3; 6406.0068А, 6406.0069А (6406.0068А), 6406.0070А (6406.0068А)

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

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	3
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:

153-279-301 62
154-385-080 70
061-967-236 84

Строка 022. Используемое оборудование: Лабораторная посуда
Используемые материалы и сырье: Химические реактивы

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	-	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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ 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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (СанПин 2.426.2553-09, п.4.2.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Шабалина Ирина Васильевна
(Ф.И.О.)

(дата)

13.08.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности
(должность)

(подпись)

Альбов Алексей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

(дата)

13.08.2020

Председатель профкома
(должность)

(подпись)

Краюшкина Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

(дата)

13.08.2020

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

5043

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чернушкина Мария Федоровна
(Ф.И.О.)

11.08.2020

(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 №1" г. Долинска Сахалинской области				
(полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0071
специальной оценки условий труда

Секретарь учебной части

(наименование профессии (должности) работника)

26426

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Учебно-вспомогательный персонал

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:

076-283-743 93

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок HP, принтер Epson

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
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ 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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПин 2.426.2553-09, п.4.6.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Шабалина Ирина Васильевна _____ 13.08.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности _____ Альбов Алексей Евгеньевич _____ 13.08.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профкома _____ Краюшкина Ирина Александровна _____ 13.08.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5043 _____ Чернушкина Мария Федоровна _____ 11.08.2020
 (№ 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)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области				
(полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0072
специальной оценки условий труда

Водитель

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ВТКС, 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:

063-370-316 38

Строка 022. Используемое оборудование: Автобус ГАЗ А66R33 (гос. № Н867ВА 65), ручной инструмент
Используемые материалы и сырье: Горюче-смазочные материалы

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инfrasound	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

№	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 страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18., п. 27.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2111); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Шабалина Ирина Васильевна _____ 13.08.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности _____ Альбов Алексей Евгеньевич _____ 13.08.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профкома _____ Краюшкина Ирина Александровна _____ 13.08.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5043 _____ Чернушкина Мария Федоровна _____ 11.08.2020
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (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)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области				
(полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0073
специальной оценки условий труда

Электрик

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Младший 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:

062-454-819 61

Строка 022. Используемое оборудование: Ручной инструмент, распределительный щит
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 (в т.ч. ЭМП150 - 2)	2	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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ 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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПин 2.426.2553-09, п.4.6.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Шабалина Ирина Васильевна
(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности
(должность)

(подпись)

Альбов Алексей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

Председатель профкома
(должность)

(подпись)

Краюшкина Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

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

5043
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чернушкина Мария Федоровна
(Ф.И.О.)

11.08.2020
(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)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области				
(полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0074А
специальной оценки условий труда

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

17544

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 4; 6406.0074А, 6406.0075А (6406.0074А), 6406.0076А (6406.0074А), 6406.0077А (6406.0074А)

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 Минздравсопразития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199, от 20.09.2011 N 1057)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	4
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:

062-454-876 70
109-415-648 54
071-188-635 69
109-415-648 54

Строка 022. Используемое оборудование: Ручной инструмент, дрель, шуруповерт
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	2	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-

Вибрация локальная	2	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ 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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (СанПин 2.426.2553-09, п.4.2.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Шабалина Ирина Васильевна

(Ф.И.О.)

13.08.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности

(должность)

(подпись)

Альбов Алексей Евгеньевич

(Ф.И.О.)

13.08.2020

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Краюшкина Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

13.08.2020

(дата)

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

5043

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чернушкина Мария Федоровна

(Ф.И.О.)

11.08.2020

(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 №1" г. Долинска Сахалинской области				
(полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г.Долинск, ул.Пионерская, д.1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	6471200001

КАРТА № 6406.0078
специальной оценки условий труда

Садовник

(наименование профессии (должности) работника)

18103

(код по ОК 016-94)

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

Строка 021. СНИЛС работников:

062-449-434 63

Строка 022. Используемое оборудование: Ручной садовый 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 страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	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 улучшению условий труда: не требуются

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (СанПин 2.426.2553-09, п.4.2.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);

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

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)


(подпись)

Шабалина Ирина Васильевна
(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности
(должность)


(подпись)

Альбов Алексей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

Председатель профкома
(должность)


(подпись)

Краюшкина Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

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

5043
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Чернушкина Мария Федоровна
(Ф.И.О.)

11.08.2020
(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)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области

(полное наименование работодателя)

694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0079А
специальной оценки условий труда

Уборщик служебных помещений
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 22; 6406.0079А, 6406.0080А (6406.0079А), 6406.0081А (6406.0079А), 6406.0082А (6406.0079А), 6406.0083А (6406.0079А), 6406.0084А (6406.0079А), 6406.0085А (6406.0079А), 6406.0086А (6406.0079А), 6406.0087А (6406.0079А), 6406.0088А (6406.0079А), 6406.0089А (6406.0079А), 6406.0090А (6406.0079А), 6406.0091А (6406.0079А), 6406.0092А (6406.0079А), 6406.0093А (6406.0079А), 6406.0094А (6406.0079А), 6406.0095А (6406.0079А), 6406.0096А (6406.0079А), 6406.0097А (6406.0079А), 6406.0098А (6406.0079А), 6406.0099А (6406.0079А), 6406.0100А (6406.0079А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Общепрофессиональные профессии рабочих". 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	22
из них:	
женщин	22
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

136-398-557 00
125-481-258 51
063-367-931 78
078-481-602 99
119-842-752 88
083-267-963 96
109-774-932 99
129-529-591 97
063-367-918 81
080-091-083 31
063-587-928 04
186-868-686 63
083-572-721 83
093-226-396 71
098-533-617 10
010-508-990 14
109-499-403 91
076-283-688 02

082-951-868 03
062-447-551 59
062-449-368 70
126-933-403 62

Строка 022. Используемое оборудование: Уборочный инвентарь
Используемые материалы и сырье: Дезинфицирующие средства

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	-	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 страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост.Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (СанПин 2.426.2553-09, п.4.2.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)


(подпись)

Шабалина Ирина Васильевна

(Ф.И.О.)

13.08.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности

(должность)


(подпись)

Альбов Алексей Евгеньевич

(Ф.И.О.)

13.08.2020

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Краюшкина Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

13.08.2020

(дата)

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

5043

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Чернушкина Мария Федоровна

(Ф.И.О.)

11.08.2020

(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)

(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)
(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 №1" г. Долинска Сахалинской области				
(полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkolal-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	64712000001

КАРТА № 6406.0101А
специальной оценки условий труда

Гардеробщик

(наименование профессии (должности) работника)

11633

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 4; 6406.0101А, 6406.0102А (6406.0101А), 6406.0103А (6406.0101А), 6406.0104А (6406.0101А)

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	4
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:

063-369-627 81
118-972-272 91
062-449-305 55
063-589-719 05

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	-	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 страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (СанПин 2.426.2553-09, п.4.2.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) _____ (подпись) _____ Шабалина Ирина Васильевна (Ф.И.О.) _____ 13.08.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности (должность) _____ (подпись) _____ Альбов Алексей Евгеньевич (Ф.И.О.) _____ 13.08.2020 (дата)

Председатель профкома (должность) _____ (подпись) _____ Краюшкина Ирина Александровна (Ф.И.О.) _____ 13.08.2020 (дата)

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

5043 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Чернушкина Мария Федоровна (Ф.И.О.) _____ 11.08.2020 (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 №1" г. Долинска Сахалинской области (полное наименование работодателя)				
694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а; Шабалина Ирина Васильевна; shkola1-dolinsk@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
6503009233	52995305	4210007	85.14	6471200001

КАРТА № 6406.0105А
специальной оценки условий труда

Дворник

(наименование профессии (должности) работника)

11786

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 6406.0105А, 6406.0106А (6406.0105А)

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	2
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:

062-453-981 66
062-449-434 63

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 (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ 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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000г. N 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (СанПин 2.426.2553-09, п.4.2.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.3.);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Шабалина Ирина Васильевна
(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности
(должность)

(подпись)

Альбов Алексей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

Председатель профкома
(должность)

(подпись)

Краюшкина Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

13.08.2020
(дата)

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

5043
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чернушкина Мария Федоровна
(Ф.И.О.)

11.08.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

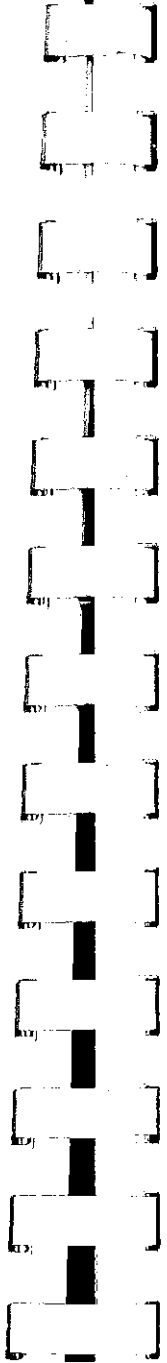
(Ф.И.О. работника)

(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)

Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"; РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4;
630001, г. Новосибирск, 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

№ 6406-X 04.08.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Дальномер лазерный Mettco Condrol 60	00110346	534243	28.11.2020	± 0,1 мм
Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения оксида углерода (ИТ-СО/0,35)	-	242/6505-2019	12.03.2021	± 25 %
Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения аммиака (ИТ-ННЗ/0,1)	-	242/9434-2019	01.12.2020	± 25 %
Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения углеводородов нефти (ИТ-СхНу/4,0)	-	242/5254-2019 (партия 23-16)	05.02.2021	± 25 %
Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения хлора (ИТ-Cl2/0,02)	-	242/7833-2019	21.04.2021	± 25 %
Насос-пробоотборник ручной НП-3М	051.5	544204	22.12.2020	± 5 %
Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения оксида азота (ИТ-NOx/0,25)	-	242/8451-2019	10.11.2020	± 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, %
Педагогический персонал						
6406.0046А	Учитель (химия)	23.07.2020			2	
<i>Кабинет, стол для лабораторных опытов</i>						
	Аммиак, мг/м ³		<2	20	2	30
6406.0047А (6406.0046А)	Учитель (химия)	23.07.2020			2	
<i>Кабинет, стол для лабораторных опытов</i>						
	Аммиак, мг/м ³		<2	20	2	30
Учебно-вспомогательный персонал						
6406.0068А	Лаборант	23.07.2020			2	
<i>Лаборатория химии, рабочий стол</i>						

	Аммиак, мг/м ³		<2	20	2	10
6406.0069A (6406.0068A)	Лаборант	23.07.2020			2	
<i>Лаборатория химии, рабочий стол</i>						
	Аммиак, мг/м ³		<2	20	2	10
<i>Младший обслуживающий персонал</i>						
6406.0072	Водитель	23.07.2020			2	
<i>Кабина автобуса ГАЗ-А66R33 (гос.№ Н867ВА 65)</i>						
	Азота оксиды /в пересчёте на NO ₂ / (азота окислы), мг/м ³		<1	5	2	50
	Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м ³		<10	20	2	50
	Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, мг/м ³		<50	900/300	2	50
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>						
	Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, мг/м ³		<25	300	2	
6406.0079A	Уборщик служебных помещений	23.07.2020			2	
<i>Участок производства работ, обрабатываемая поверхность</i>						
	Хлор, мг/м ³		<0.5	1	2	50
6406.0080A (6406.0079A)	Уборщик служебных помещений	23.07.2020			2	
<i>Участок производства работ, обрабатываемая поверхность</i>						
	Хлор, мг/м ³		<0.5	1	2	50
6406.0081A (6406.0079A)	Уборщик служебных помещений	23.07.2020			2	
<i>Участок производства работ, обрабатываемая поверхность</i>						
	Хлор, мг/м ³		<0.5	1	2	50
6406.0082A (6406.0079A)	Уборщик служебных помещений	23.07.2020			2	
<i>Участок производства работ, обрабатываемая поверхность</i>						
	Хлор, мг/м ³		<0.5	1	2	50
6406.0083A (6406.0079A)	Уборщик служебных помещений	23.07.2020			2	
<i>Участок производства работ, обрабатываемая поверхность</i>						
	Хлор, мг/м ³		<0.5	1	2	50

5. Заключение:

- для 10 рабочих мест №№ 6406.0046A, 6406.0047A (6406.0046A), 6406.0068A, 6406.0069A (6406.0068A), 6406.0072, 6406.0079A, 6406.0080A (6406.0079A), 6406.0081A (6406.0079A), 6406.0082A (6406.0079A), 6406.0083A (6406.0079A) 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:

_____ Антонова Анна Александровна _____ 11.08.2020
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

_____ 5043 _____ Чернушкина Мария Федоровна _____ 11.08.2020
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

8. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

_____ 1796 _____ Молотков Дмитрий Александрович _____ 11.08.2020
(№ в реестре экспертов) (подпись) (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, г. Новосибирск, 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

№ 6406-П 04.08.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	589	523913	03.12.2020	±5%
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2700	576006	07.06.2021	за 10 мин, с. ±0,6
Дальномер лазерный Mettler Condrol 60	00110346	534243	28.11.2020	± 0,1 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 12.1.005-88, п. 4 ССБТ Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстандарта России от 20.06.2000 N 159-ст). Утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 29 сентября 1988 г. N 3388 Руководство по эксплуатации прибора для отбора проб воздуха ПА-300М-2 ЦАПР 30.02.00.000 РЭ
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, %
Педагогический персонал						
6406.0050	Учитель (труды)	23.07.2020			2	
Кабинет, демонстрационный стол						
	Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³		<3	-/6		20
Среднесменные значения концентрации:						
	Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³		<0.6	6	2	
Пылевая нагрузка, (расчет с учетом 250 смен в году), мг:						
	Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)		0	10500	2	
Младший обслуживающий персонал						
6406.0074А	Рабочий по комплексному обслуживанию	23.07.2020			2	

живанию и ремонту зданий						
<i>Участок производства работ, дрель</i>						
	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния), мг/м ³		<1	2/0.5	2	10
<i>Участок производства работ, шуруповерт</i>						
	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния), мг/м ³		<1	2/0.5	2	5
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>						
	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния), мг/м ³		<0.2	0.5	2	
<i>Пылевая нагрузка, (расчет с учетом 250 смен в году), мг:</i>						
	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)		0	875	2	
6406.0075А (6406.0074А)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	23.07.2020			2	
<i>Участок производства работ, дрель</i>						
	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния), мг/м ³		<1	2/0.5	2	10
<i>Участок производства работ, шуруповерт</i>						
	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния), мг/м ³		<1	2/0.5	2	5
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>						
	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния), мг/м ³		<0.2	0.5	2	
<i>Пылевая нагрузка, (расчет с учетом 250 смен в году), мг:</i>						
	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)		0	875	2	

5. Заключение:

- для 3 рабочих мест №№ 6406.0050, 6406.0074А, 6406.0075А (6406.0074А) 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:

(№ в реестре экспертов)



Антонова Анна Александровна
(Ф.И.О.)

11.08.2020
(дата)

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

5043
(№ в реестре экспертов)



Чернушкина Мария Федоровна
(Ф.И.О.)

11.08.2020
(дата)

8. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

1796

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Молотков Дмитрий Александрович

вич

(Ф.И.О.)

11.08.2020

(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, г. Новосибирск, 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) шума

№ 6406-Ш / 04.08.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	АЭ110660	12440	23.10.2020	Шум, Инфразвук, Ультразвук +/-0,7 дБ; Вибрация +/-0,3 дБ
Дальномер лазерный Mettlo Condrol 60	00110346	534243	28.11.2020	± 0,1 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, %
Младший обслуживающий персонал						
6406.0072	Водитель	23.07.2020			2	
	Кабина автобуса ГАЗ-А66R33 (гос. № Н867ВА 65)		67			50
	<i>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА</i>		64	80	2	
6406.0074А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	23.07.2020			2	
	Участок производства работ, дрель		83			10
	Участок производства работ, шуруповерт		73			5
	<i>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА</i>		73	80	2	
6406.0075А (6406.0074А)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	23.07.2020			2	
	Участок производства работ, дрель		81			10
	Участок производства работ, шуруповерт		75			5

	Эквивалентный уровень звука за 8- часовой рабочий день, дБА		72	80	2	
--	--	--	----	----	---	--

5. Заключение:


- для 3 рабочих мест №№ 6406.0072, 6406.0074А, 6406.0075А (6406.0074А) 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:

-		Антонова Анна Александровна	11.08.2020
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

5043		Чернушкина Мария Федоровна	11.08.2020
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)



8. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

1796		Молотков Дмитрий Александрович	11.08.2020
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(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, г. Новосибирск, 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

№ 6406-И 04.08.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	АЭ110660	12440	23.10.2020	Шум, Инфразвук, Ультразвук +/-0,7 дБ; Вибрация +/-0,3 дБ
Дальномер лазерный Mettler Condrol 60	00110346	534243	28.11.2020	± 0,1 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	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ МИ ПКФ-12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководствам по эксплуатации ПКДУ.411000.005 РЭ, ПКДУ.411000.001.02 РЭ, ПКДУ.411000.001.03 РЭ, ПКДУ.411000.001 РЭ, АВНР.411171.007 РЭ, ПКДУ.411000.001.01 РЭ, РЭ 4381-003-76596538-06, РЭ 4381-002-76596538-06, РЭ 4277-002-76596538-05, ПКДУ.411000.003.01 РЭ
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, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Младший обслуживающий персонал						
6406.0072	Водитель	23.07.2020			2	
	Кабина автобуса ГАЗ-А66R33 (гос.№ Н867ВА 65)		78			50
	Эквивалентный общий уровень звукового давления за 8-часовой рабочий день, дБ"Лин"		75	110	2	

5. Заключение:

- для рабочего места № 6406.0072 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) инфразвука

Стр. 1 из 2

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


6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

(№ в реестре экспертов)  Антонова Анна Александровна 11.08.2020
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5043  Чернушкина Мария Федоровна 11.08.2020
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

8. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

1796  Молотков Дмитрий Александрович 11.08.2020
(№ в реестре экспертов) (подпись) (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, г. Новосибирск, 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) общей вибрации
№ 6406-ВО 04.08.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действие поверки	Погрешность измерения
Измеритель акустический многофункциональ-ный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	АЭ110660	12440	23.10.2020	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 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 оцен-ки (измере-ния)	Факт. уро-вень, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воз-действия, %
Младший обслуживающий персонал						
6406.0072	Водитель	23.07.2020			2	
	<i>Кабина автобуса ГАЗ-А66Р33 (гос.№ Н867ВА 65)</i>					<i>50</i>
	Корректированный уровень (ось X)		107	112		
	Корректированный уровень (ось Y)		108	112		
	Корректированный уровень (ось Z)		109	115		
	<i>Эквивалентный корректированный уровень за 8-часовой рабочий день:</i>					<i>100</i>
	ОСЬ X		104	112	2	
	ОСЬ Y		105	112	2	
	ОСЬ Z		106	115	2	

5. Заключение:

- для рабочего места № 6406.0072 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) общей вибрации

Стр. 1 из 2

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

6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

_____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Антонова Анна Александровна (Ф.И.О.) 11.08.2020 (дата)

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

5043 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Чернушкина Мария Федоровна (Ф.И.О.) 11.08.2020 (дата)

8. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

1796 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Молотков Дмитрий Александрович (Ф.И.О.) 11.08.2020 (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, г. Новосибирск, 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) локальной вибрации

№ 6406-ВЛ 04.08.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д.1а

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	АЭ110660	12440	23.10.2020	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 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, %
Младший обслуживающий персонал						
6406.0072	Водитель	23.07.2020			2	
	<i>Кабина автобуса ГАЗ-А66R33 (гос. № Н867ВА 65)</i>					50
	Корректированный уровень (ось X)		113	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		113	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		115	126		
	<i>Эквивалентный корректированный уровень за 8-часовой рабочий день:</i>					100
	ОСЬ X		110	126	2	
	ОСЬ Y		110	126	2	
	ОСЬ Z		112	126	2	
6406.0074А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	23.07.2020			2	
	<i>Участок производства работ, дрель</i>					10
	Корректированный уровень (ось X)		113	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		114	126		

	Корректированный уровень (ось Z)		118	126		
	<i>Участок производства работ, шуруповерт</i>					5
	Корректированный уровень (ось X)		114	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		114	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		115	126		
	<i>Эквивалентный корректированный уровень за 8-часовой рабочий день:</i>					100
	ОСЬ X		105.1	126	2	
	ОСЬ Y		105.8	126	2	
	ОСЬ Z		109	126	2	
6406.0075A (6406.0074A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	23.07.2020			2	
	<i>Участок производства работ, дрель</i>					10
	Корректированный уровень (ось X)		117	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		118	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		118	126		
	<i>Участок производства работ, шуруповерт</i>					5
	Корректированный уровень (ось X)		111	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		110	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		112	126		
	<i>Эквивалентный корректированный уровень за 8-часовой рабочий день:</i>					100
	ОСЬ X		107.5	126	2	
	ОСЬ Y		108.3	126	2	
	ОСЬ Z		108.5	126	2	

5. Заключение:

- для 3 рабочих мест №№ 6406.0072, 6406.0074А, 6406.0075А (6406.0074А) 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:

_____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Антонова Анна Александровна (Ф.И.О.) 11.08.2020 (дата)

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

_____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Чернушкина Мария Федоровна (Ф.И.О.) 11.08.2020 (дата)



8. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

_____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Молотков Дмитрий Александрович (Ф.И.О.) 11.08.2020 (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, г. Новосибирск, 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) электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц)

№ 6406-ЭМП150 04.08.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	130396	20/9995	02.06.2021	(25 Гц, 50 Гц, 75 Гц, ... 675 Гц) ± 15 %; (5-2000 Гц, 10-30 кГц, 2-400 кГц) ± 20 %
Дальномер лазерный Mettlo Condrol 60	00110346	534243	28.11.2020	± 0,1 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	Руководство по эксплуатации Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.4 Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 N 81 СанПиН от 21.06.2016 N 2.2.4.3359-16
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
Младший обслуживающий персонал						
6406.0073	Электрик	23.07.2020			2	
<i>Электроцитовая, распределительный щит</i>						
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.3	5	2	14
	Напряженность МП, А/м		0.5	1600	2	14

5. Заключение:

- для рабочего места № 6406.0073 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:

-
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Антонова Анна Александровна
(Ф.И.О.)

11.08.2020
(дата)

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

5043
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Чернушкина Мария Федоровна
(Ф.И.О.)

11.08.2020
(дата)

8. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

1796
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Молотков Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)

11.08.2020
(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, г. Новосибирск, 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) световой среды

№ 6406-О

04.08.2020

(идентификационный номер)

(дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действие поверки	Погрешность измерения
Люксметр-яркометр-пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (мод. 02) (Фотоголовка ФГ-01 "ЭКОЛАЙТ" и блок отображения информации БОИ-02)	БОИ-02 №00218-11, ФГ-01 №01161-12	19954	24.11.2020	± 8%
Дальномер лазерный Mettler Condrol 60	00110346	534243	28.11.2020	± 0,1 мм
Мультиметр цифровой АКТАКОМ АММ-1009	140413129	12448	23.10.2020	±(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	МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест (Методические указания по методам контроля) от 28.12.2010 N 4.3.2812-10. Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 28 декабря 2010 г
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, %
Административно-управленческий персонал						
6406.0001	Директор	23.07.2020			2	
	Кабинет, рабочий стол					
	Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.7 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.					80
	Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		571	300	2	
6406.0002А	Заместитель директора	23.07.2020			2	
	Кабинет, рабочий стол					
	Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.7 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.					80

Сводный протокол проведения измерений (оценки) световой среды

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

<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		575	300	2
6406.0003А (6406.0002А)	Заместитель директора	23.07.2020			2
<i>Кабинет, рабочий стол Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.7 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		570	300	2
6406.0007	Заместитель директора по безопасности	23.07.2020			2
<i>Кабинет, рабочий стол Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.7 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		531	300	2
6406.0008	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	23.07.2020			2
<i>Кабинет, рабочий стол Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.7 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		536	300	2
Педагогический персонал					
6406.0009А	Учитель	23.07.2020			2
<i>Кабинет, рабочий стол Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.7 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		631	300	2
<i>Кабинет, доска Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.7 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		636	500	2
6406.0010А (6406.0009А)	Учитель	23.07.2020			2
<i>Кабинет, рабочий стол Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.7 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		641	300	2
<i>Кабинет, доска Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.7 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		645	500	2
6406.0011А (6406.0009А)	Учитель	23.07.2020			2
<i>Кабинет, рабочий стол Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.7 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		451	300	2
<i>Кабинет, доска Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.7 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		503	500	2
6406.0012А (6406.0009А)	Учитель	23.07.2020			2
<i>Кабинет, рабочий стол Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.7 м;</i>					

доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.					
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33					
Освещенность рабочей поверхности, лк		470	300	2	
Кабинет, доска					
Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.7 м;					
доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.					
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33					
Освещенность рабочей поверхности, лк		506	500	2	40
6406.0013А (6406.0009А)	Учитель	23.07.2020		2	
Кабинет, рабочий стол					
Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.7 м;					
доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.					
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33					
Освещенность рабочей поверхности, лк		459	300	2	40
Кабинет, доска					
Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.7 м;					
доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.					
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33					
Освещенность рабочей поверхности, лк		501	500	2	40
6406.0032А	Учитель (начальные классы)	23.07.2020		2	
Кабинет, рабочий стол					
Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м;					
доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.					
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33					
Освещенность рабочей поверхности, лк		451	300	2	40
Кабинет, доска					
Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м;					
доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.					
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33					
Освещенность рабочей поверхности, лк		566	500	2	40
6406.0033А (6406.0032А)	Учитель (начальные классы)	23.07.2020		2	
Кабинет, рабочий стол					
Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м;					
доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.					
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33					
Освещенность рабочей поверхности, лк		453	300	2	40
Кабинет, доска					
Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м;					
доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.					
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33					
Освещенность рабочей поверхности, лк		497	500	3.1	40
6406.0034А (6406.0032А)	Учитель (начальные классы)	23.07.2020		2	
Кабинет, рабочий стол					
Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м;					
доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.					
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33					
Освещенность рабочей поверхности, лк		455	300	2	40
Кабинет, доска					
Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м;					
доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.					
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33					
Освещенность рабочей поверхности, лк		489	500	3.1	40
6406.0044А	Учитель (физика)	23.07.2020		2	
Кабинет, рабочий стол					
Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м;					
доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.					
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33					
Освещенность рабочей поверхности, лк		473	300	2	30
Кабинет, доска					
Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м;					
доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.					
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33					
Освещенность рабочей поверхности, лк		473	300	2	30

Сводный протокол проведения измерений (оценки) световой среды

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

доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		475	500	3.1
Лаборантская, рабочий стол Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.37					30
	Освещенность рабочей поверхности, лк		441	400	2
6406.0045А (6406.0044А)	Учитель (физика)	23.07.2020			2
Кабинет, рабочий стол Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33					30
	Освещенность рабочей поверхности, лк		471	300	2
Кабинет, доска Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33					30
	Освещенность рабочей поверхности, лк		479	500	3.1
Лаборантская, рабочий стол Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.37					30
	Освещенность рабочей поверхности, лк		440	400	2
6406.0046А	Учитель (химия)	23.07.2020			2
Кабинет, рабочий стол Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33					20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		456	300	2
Кабинет, доска Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33					30
	Освещенность рабочей поверхности, лк		459	500	3.1
Кабинет, стол для лабораторных опытов Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33					30
	Освещенность рабочей поверхности, лк		476	300	2
Лаборантская, рабочий стол Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.37					10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		415	400	2
6406.0047А (6406.0046А)	Учитель (химия)	23.07.2020			2
Кабинет, рабочий стол Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33					20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		456	300	2
Кабинет, доска Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33					30
	Освещенность рабочей поверхности, лк		459	500	3.1
Кабинет, стол для лабораторных опытов Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33					30
	Освещенность рабочей поверхности, лк		476	300	2

<i>Лаборантская, рабочий стол</i>						10
<i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>						
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.37</i>						
	Освещенность рабочей поверхности, лк		415	400	2	
6406.0048	Учитель (информатика)	23.07.2020			2	
<i>Кабинет, рабочий стол</i>						40
<i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>						
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>						
	Освещенность рабочей поверхности, лк		457	300	2	
<i>Кабинет, доска</i>						40
<i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>						
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>						
	Освещенность рабочей поверхности, лк		459	300	2	
6406.0049	Учитель (труды)	23.07.2020			2	
<i>Кабинет, рабочий стол</i>						30
<i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>						
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>						
	Освещенность рабочей поверхности, лк		492	300	2	
<i>Кабинет, доска</i>						30
<i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>						
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>						
	Освещенность рабочей поверхности, лк		507	300	2	
<i>Кабинет, стол для демонстраций</i>						30
<i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>						
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>						
	Освещенность рабочей поверхности, лк		496	300	2	
6406.0050	Учитель (труды)	23.07.2020			2	
<i>Кабинет, рабочий стол</i>						30
<i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>						
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>						
	Освещенность рабочей поверхности, лк		503	300	2	
<i>Кабинет, доска</i>						30
<i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>						
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>						
	Освещенность рабочей поверхности, лк		507	500	2	
<i>Кабинет, демонстрационный стол</i>						20
<i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>						
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>						
	Освещенность рабочей поверхности, лк		501	300	2	
6406.0051	Учитель (ОБЖ)	23.07.2020			2	
<i>Кабинет, рабочий стол</i>						30
<i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>						
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>						
	Освещенность рабочей поверхности, лк		465	300	2	
<i>Кабинет, доска</i>						30
<i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>						
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>						
	Освещенность рабочей поверхности, лк		502	500	2	
6406.0052А	Учитель (физическая культура)	23.07.2020			2	
<i>Кабинет, рабочий стол</i>						10
<i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>						

<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		473	300	2
<i>Кабинет, доска</i>					
<i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		471	500	3.1
6406.0053А (6406.0052А)	Учитель (физическая культура)	23.07.2020			2
<i>Кабинет, рабочий стол</i>					
<i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		494	300	2
<i>Кабинет, доска</i>					
<i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		499	500	3.1
6406.0056А	Тьютор	23.07.2020			2
<i>Кабинет, рабочий стол</i>					
<i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		536	300	2
6406.0057А (6406.0056А)	Тьютор	23.07.2020			2
<i>Кабинет, рабочий стол</i>					
<i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		559	300	2
6406.0059	Педагог-библиотекарь	23.07.2020			2
<i>Кабинет, рабочий стол</i>					
<i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		689	300	2
<i>Библиотека, рабочий стол</i>					
<i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		634	300	2
6406.0060	Учитель-логопед	23.07.2020			2
<i>Кабинет, рабочий стол</i>					
<i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		643	300	2
6406.0061	Учитель-дефектолог	23.07.2020			2
<i>Кабинет, рабочий стол</i>					
<i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		635	300	2
6406.0062	Педагог-психолог	23.07.2020			2
<i>Кабинет, рабочий стол</i>					
<i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i>					
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		637	300	2
6406.0063	Социальный педагог	23.07.2020			2
<i>Кабинет, рабочий стол</i>					
					40

Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33							
6406.0064А	Освещенность рабочей поверхности, лк	Педагог-организатор	23.07.2020	637	300	2	
Кабинет, рабочий стол						2	
Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33						40	
6406.0065А (6406.0064А)	Освещенность рабочей поверхности, лк	Педагог-организатор	23.07.2020	458	300	2	
Кабинет, рабочий стол						2	
Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33						40	
6406.0066	Освещенность рабочей поверхности, лк	Педагог дополнительного образования	23.07.2020	433	300	2	
Кабинет, рабочий стол						2	
Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33						60	
6406.0067	Освещенность рабочей поверхности, лк	Специалист по кадрам	23.07.2020	607	300	2	
Учебно-вспомогательный персонал							
Кабинет, рабочий стол						2	
Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1						80	
6406.0068А	Освещенность рабочей поверхности, лк	Лаборант	23.07.2020	583	300	2	
Лаборатория химии, рабочий стол						2	
Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.37						40	
6406.0069А (6406.0068А)	Освещенность рабочей поверхности, лк	Лаборант	23.07.2020	536	400	2	
Лаборатория физики, рабочий стол						2	
Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.37						40	
6406.0071	Освещенность рабочей поверхности, лк	Секретарь учебной части	23.07.2020	539	400	2	
Лаборатория химии, рабочий стол						2	
Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.37						40	
6406.0073	Освещенность рабочей поверхности, лк	Электрик	23.07.2020	535	400	2	
Лаборатория физики, рабочий стол						2	
Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1						60	
Младший обслуживающий персонал							
Мастерская, рабочий стол						2	
						30	

Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.12					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		311	300	2
6406.0074А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	23.07.2020			2
Мастерская, рабочий стол Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.12					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		314	300	2
6406.0075А (6406.0074А)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	23.07.2020			2
Мастерская, рабочий стол Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - СД; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 1.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.12					
	Освещенность рабочей поверхности, лк		314	300	2

5. Заключение:


- для 40 рабочих мест №№ 6406.0001, 6406.0002А, 6406.0003А (6406.0002А), 6406.0007, 6406.0008, 6406.0009А, 6406.0010А (6406.0009А), 6406.0011А (6406.0009А), 6406.0012А (6406.0009А), 6406.0013А (6406.0009А), 6406.0032А, 6406.0033А (6406.0032А), 6406.0034А (6406.0032А), 6406.0044А, 6406.0045А (6406.0044А), 6406.0046А, 6406.0047А (6406.0046А), 6406.0048, 6406.0049, 6406.0050, 6406.0051, 6406.0052А, 6406.0053А (6406.0052А), 6406.0056А, 6406.0057А (6406.0056А), 6406.0059, 6406.0060, 6406.0061, 6406.0062, 6406.0063, 6406.0064А, 6406.0065А (6406.0064А), 6406.0066, 6406.0067, 6406.0068А, 6406.0069А (6406.0068А), 6406.0071, 6406.0073, 6406.0074А, 6406.0075А (6406.0074А) 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:

-		Антонова Анна Александровна	11.08.2020
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

5043		Чернушкина Мария Федоровна	11.08.2020
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

8. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

1796		Молотков Дмитрий Александрович	11.08.2020
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(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, г. Новосибирск, 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 RARU.21A305
 Дата получения 04.03.2016
 Дата окончания бессрочно

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

№ 6406-Г от 04.08.2020
(идентификационный номер) (дата)

- 1. Сведения о работодателе:**
 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинска Сахалинской области
 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д.1а
- 2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Диаметр кистевой ДК-140	6192	491591	24.06.2021	± 4 даН
Диаметр становой ДС-200	00554	111	09.10.2020	± 3%
Угломер с нониусом типа 4	11372	574079	08.06.2021	± 10%
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2700	576006	07.06.2021	за 10 мин, с ±0,6
Дальномер лазерный Metro Control 60	00110346	534243	28.11.2020	± 0,1 мм

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Угломер 4УМ Руководство по эксплуатации
	Динамометр кистевой ДК-140 Руководство по эксплуатации
	Динамометр становой ДС-200 Паспорт ДС-200.000.00 ПС
	Секундомер СОСпр-2а-2-010 Паспорт 4282НА/0010000
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, %
	Административно-управленческий персонал					

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.

6406.0008	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе (ж)	23.07.2020	1	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 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		не характерен	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), кг*с		не характерен	до 22000
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с		не характерен	до 42000
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мыши корпуса и ног), кг*с		не характерен	до 60000
	4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с		не характерен	-
	5. Рабочая поза, % смены			
	5.1. Свободная		90	-
	5.2. Стоя		10	до 60
	5.3. Полуобная		не характерен	до 25
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25
	5.5. Вынужденная		не характерен	-
	5.6. Поза "связь" без перерывов		не характерен	до 60
	6. Наклоны корпуса (выпущенные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		2	до 8
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		2	до 8
Педагогический персонал				
6406.0009А	Учитель (ж)	23.07.2020	1	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на рас-		не характерен	до 3000

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

а на рас-	не характерен	до 3000	1	100
			1	

средней (оценки) тяжести трудового процесса
 введен без письменного разрешения начальника лаборатории.

	75	до 15000	1	
	не характерен	до 28000	1	
	75	до 15000	1	
пную, кг				
вания с	не характерен	до 10	1	
рабочего	1	до 7	1	
жлого	2.1	до 350	1	
	2.1	до 350	1	
	не характерен	до 175	1	
экс	не характерен	до 40000	1	
грузке	не характерен	до 20000	1	
	не характерен	до 22000	1	
	не характерен	до 42000	1	
), кг·с	не характерен	до 60000	1	
	не характерен	-	1	
	60	-	1	
	40	до 60		
	не характерен	до 25		
	не характерен	до 25		
	не характерен	-		
	не характерен	до 60		
о за	не характерен	до 100	1	
	2	до 8	1	
	не характерен	до 2.5	1	
), км	2	до 8	1	
	23.07.2020			
(СМЕ-			1	100
рас-	не характерен	до 3000	1	
	75	до 15000	1	
	не характерен	до 28000	1	
тЮ, кг	75	до 15000	1	

ий (оценки) тяжести трудового процесса
 и 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 10	1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		1	до 7	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		2.1	до 350	1
	2.3.1. С рабочей поверхности		2.1	до 350	1
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1
	3.1. Стереогиные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000	1
	3.2. Стереогиные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с		не характерен	до 22000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с		не характерен	до 42000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мыщц корпуса и ног), кг*с		не характерен	до 60000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с		не характерен	-	1
	5. Рабочая поза, % смены		-	-	1
	5.1. Свободная		60	-	
	5.2. Стоя		40	до 60	
	5.3. Полуобная		не характерен	до 25	
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25	
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	
	5.6. Позиция "свля" 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		2	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	до 8	1
6406.0011А (6406.0009А)	Учитель (ж)	23.07.2020			1
	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 3000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		75	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		75	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)		не характерен	до 10	1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		1	до 7	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		2.1	до 350	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.

	2.3.1. С рабочей поверхности			2.1	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 мыщц 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			60	-	1
	5.2. Стоя			40	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			2	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	до 8	1
6406.0012А (6406.0009А)	Учитель (ж)	23.07.2020				1
	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 3000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м			75	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			75	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)			не характерен	до 10	1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)			1	до 7	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			2.1	до 350	1
	2.3.1. С рабочей поверхности			2.1	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

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.

4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с	не характерен	до 22000	1
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с	не характерен	до 42000	1
4.3. Статическая нагрузка (с участием мыщц корпуса и ног), кг*с	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с	не характерен	-	1
5. Рабочая поза, % смены			
5.1. Свободная	60		1
5.2. Стоя	40	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	1
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза "елля" 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	2	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	до 8	1
6406.0013А (6406.0009А)	Учитель (ж)	23.07.2020	1
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 3000	1
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	75	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	75	до 15000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разное) 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)	1	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	2.1	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности	2.1	до 350	1
2.3.2. С пола	не характерен	до 175	1
3.1. Стеротипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 40000	1
3.2. Стеротипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 20000	1
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с	не характерен	до 22000	1
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с	не характерен	до 42000	1
4.3. Статическая нагрузка (с участием мыщц корпуса и ног), кг*с	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с	не характерен	-	1
5. Рабочая поза, % смены			

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

5.1. Свободная			60	-		
5.2. Стоя			40	до 60		
5.3. Неудобная			не характерен	до 25		
5.4. Фиксированная			не характерен	до 25		
5.5. Вынужденная			не характерен	-		
5.6. Поза "сила" 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			2	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	до 8		1
Учитель (начальные классы) (ж)		23.07.2020				1
6406.0032A						100
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*ч						
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			75	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			75	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)			не характерен	до 10		1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)			1	до 7		1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			2.1	до 350		1
2.3.1. С рабочей поверхности			2.1	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), кг*с			не характерен	до 22000		1
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с			не характерен	до 42000		1
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с			не характерен	до 60000		1
4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с			не характерен	-		1
5. Рабочая поза, % смены						1
5.1. Свободная			60	-		
5.2. Стоя			40	до 60		
5.3. Неудобная			не характерен	до 25		
5.4. Фиксированная			не характерен	до 25		
5.5. Вынужденная			не характерен	-		
5.6. Поза "сила" без перерывов			не характерен	до 60		
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за			не характерен	до 100		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.

	смену							
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		2			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			до 8		1
6406.0033A (6406.0032A)	Учитель (начальные классы) (ж)	23.07.2020						1
	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 расстоянии от 1 до 5 м		75			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		75			до 15000		1
	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			до 10		1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		1			до 7		1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		2.1			до 350		1
	2.3.1. С рабочей поверхности		2.1			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), кг*с		не характерен			до 22000		1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с		не характерен			до 42000		1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с		не характерен			до 60000		1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с		не характерен			-		1
	5. Рабочая поза, % смены							
	5.1. Свободная		60			-		1
	5.2. Стоя		40			до 60		1
	5.3. Неудобная		не характерен			до 25		1
	5.4. Фиксированная		не характерен			до 25		1
	5.5. Вынужденная		не характерен			-		1
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен			до 60		1
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен			до 100		1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		2			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			до 8		1
6406.0034A	Учитель (начальные классы) (ж)	23.07.2020						1

(6406.0032A)	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 расстоянии от 1 до 5 м	75	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	75	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)	не характерен	до 10			1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	1	до 7			1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	2.1	до 350			1
	2.3.1. С рабочей поверхности	2.1	до 350			1
	2.3.2. С пола	не характерен	до 175			1
	3.1. Стереопильные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 40000			1
	3.2. Стереопильные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 20000			1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с	не характерен	до 22000			1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с	не характерен	до 42000			1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мыши корпуса и ног), кг*с	не характерен	до 60000			1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с	не характерен	-			1
	5. Рабочая поза, % смены					
	5.1. Свободная	60	-			1
	5.2. Стоя	40	-			1
	5.3. Неудобная	не характерен	до 60			1
	5.4. Фиксированная	не характерен	до 25			1
	5.5. Вынужденная	не характерен	до 25			1
	5.6. Позиция "спя" без перерывов	не характерен	-			1
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену	не характерен	до 60			1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	не характерен	до 100			1
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	2	до 8			1
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	не характерен	до 2.5			1
6406.0044A	Учитель (физика) (ж)	2	до 8			1
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					2
	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 расстоянии от 1 до 5 м	112.5	до 15000			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.

1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	до 28000	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	112.5	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)	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	1.5	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	2.8	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности	2.8	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), кг*с	не характерен	до 22000	1
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с	не характерен	до 42000	1
4.3. Статическая нагрузка (с участием мыщц корпуса и ног), кг*с	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с	не характерен	-	1
5. Рабочая поза, % смены	-	-	2
5.1. Свободная	40	-	-
5.2. Стоя	60	до 60	-
5.3. Нездобная	не характерен	до 25	-
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	-
5.5. Вынужденная	не характерен	-	-
5.6. Поза "сила" 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	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
6406.0045A (6406.0044A)			
Учитель (Физика) (ж)		23.07.2020	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 3000	1
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	112.5	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	112.5	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)	не характерен	до 10	1

2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	1.5	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	2.8	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности	2.8	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), кг*с	не характерен	до 22000	1
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с	не характерен	до 42000	1
4.3. Статическая нагрузка (с участком мыщц корпуса и ног), кг*с	не характерен	до 60000	1
4.4. Обшая статическая нагрузка, кг*с	не характерен	-	1
5. Рабочая поза, % смены	-	-	2
5.1. Свободная	40	-	
5.2. Стоя	60	до 60	
5.3. Псевдобляк	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза "связь" без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса (напряженные более 30°), количество за смену	не характерен	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
6406.0046А	Учитель (химия) (ж)	23.07.2020	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 3000	1
1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м	112.5	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м	не характерен	до 28000	1
1.3. Обшая физическая динамическая нагрузка	112.5	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)	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	1.5	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	2.8	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности	2.8	до 350	1
2.3.2. С пола	не характерен	до 175	1
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке	не характерен	до 40000	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.

6406.0047A (6406.0046A)	Учитель (химия) (ж)	23.07.2020				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							
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м							
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м							
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка							
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)							
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)							
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены							
2.3.1. С рабочей поверхности							
2.3.2. С пола							
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)							
3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)							
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с							
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с							
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с							
4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с							
5. Рабочая поза, % смены							
5.1. Свободная							
5.2. Стоя							
5.3. Неудобная							
5.4. Фиксированная							
5.5. Вынужденная							
5.6. Поза "сила" без перерывов							
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену							
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км							
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км							
7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км							
не характерен							
до 20000							
не характерен							
до 22000							
не характерен							
до 42000							
не характерен							
до 60000							
не характерен							
-							
-							
-							
40							
60							
до 25							
до 25							
-							
до 60							
до 100							
до 8							
до 2.5							
до 8							
не характерен							
до 3000							
112.5							
до 15000							
не характерен							
до 28000							
112.5							
до 15000							
не характерен							
до 10							
1.5							
до 7							
2.8							
до 350							
2.8							
до 350							
не характерен							
до 175							
не характерен							
до 40000							
не характерен							
до 20000							
не характерен							
до 22000							
не характерен							
до 42000							
не характерен							
до 60000							

4.4. Общая статическая нагрузка, кгс·с	не характерен	-	1
5. Рабочая поза, % смены		-	2
5.1. Свободная	40	-	
5.2. Стоя	60	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	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
6406.0048	Учитель (информатика) (ж)	23.07.2020	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	75	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	75	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)	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	1	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	2.1	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности	2.1	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	70	-	
5.2. Стоя	30	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	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.

5.5. Выпущенная			не характерен	-	
5.6. Поза "сила" без перерывов			не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса (выпущенные более 30гр.), количество за смену			не характерен	до 100	1
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км			2	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	до 8	1
6406.0049		Учитель (труды) (ж)			2
		23.07.2020			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 3000	1
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			67.5	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			67.5	до 15000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1.1. Объем и перемещение (равное) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)			не характерен	до 10	1
2.2. Объем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)			1.5	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			2.8	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхностью			2.8	до 350	1
2.3.2. С пола			не характерен	до 175	1
3.1. Статические рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)			не характерен	до 40000	1
3.2. Статические рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)			не характерен	до 20000	1
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с			не характерен	до 22000	1
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с			не характерен	до 42000	1
4.3. Статическая нагрузка (с участием мыщц корпуса и ног), кг*с			не характерен	до 60000	1
4.4. Область статическая нагрузка, кг*с			не характерен	-	1
5. Рабочая поза, % смены					2
5.1. Свободная			40	-	
5.2. Стоя			60	до 60	
5.3. Полуоблкая			не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная			не характерен	до 25	
5.5. Выпущенная			не характерен	-	
5.6. Поза "сила" без перерывов			не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса (выпущенные более 30гр.), количество за смену			15	до 100	1
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км			2	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	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 научной лаборатории

6406.0050	Учитель (Труды) (м)	23.07.2020	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	1	до 5000
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м	150	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	150	1	до 25000
	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	1	до 30
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	2	1	до 15
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	3.8	1	до 870
	2.3.1. С рабочей поверхности	3.8	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)	не характерен	1	до 20000
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с	не характерен	1	до 36000
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с	не характерен	1	до 70000
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с	не характерен	1	до 100000
	4.4. Общая статическая нагрузка, кг*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. Выпужденная	не характерен		-
	5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен		до 60
	6. Наклоны корпуса (выпужденные более 30гр.), количество за смену	10	1	до 100
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	2.5	1	до 8
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	не характерен	1	до 2.5
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	2.5	1	до 8
6406.0051	Учитель (ОБЖ) (ж)	23.07.2020	1	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	1	до 3000
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м	75	1	до 15000

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

	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			до 28000	1
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		75	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)		не характерен	до 10	1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		1	до 7	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		2.1	до 350	1
	2.3.1. С рабочей поверхности		2.1	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), кг*с		не характерен	до 22000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с		не характерен	до 42000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с		не характерен	до 60000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с		не характерен	до 22000	1
	5. Рабочая поза, % смены				
	5.1. Свободная		70	-	1
	5.2. Стоя		30	до 60	1
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25	1
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25	1
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	1
	5.6. Поза "сида" без перерывов		не характерен	до 60	1
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100	1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		2	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	до 8	1
6406.0052A	Учитель (физическая культура) (м)	23.07.2020			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		150	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		150	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)		2	до 15	1

2. С пола					1	до 435	1
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)				не характерен	1	до 40000	1
Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)				200	1	до 20000	1
Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с				не характерен	1	до 36000	1
Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с				не характерен	1	до 70000	1
Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с				не характерен	1	до 100000	1
Общая статическая нагрузка, кгс*с				не характерен	1	до 36000	1
Рабочая поза, % смены					2	-	2
Свободная				35		-	
Стоя				60		до 60	
Неудобная				5		до 25	
Фиксированная				не характерен		до 25	
Вынужденная				не характерен		-	
Поза "смя" без перывов				не характерен		до 60	
Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену				20	1	до 100	1
Перемещение в пространстве (по горизонтали), км				4	1	до 8	1
Перемещение в пространстве (по вертикали), км				не характерен	1	до 2.5	1
Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км				4	1	до 8	1
Учитель (физическая культура) (м)					2		100
Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (среднее значение до 1 м), кг*м							
При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м				не характерен	1	до 5000	1
1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м				150	1	до 25000	1
2. При перемещении груза на расстояние более 5 м				не характерен	1	до 46000	1
Общая физическая динамическая нагрузка				150	1	до 25000	1
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг							
Польем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)				не характерен	1	до 30	1
Польем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)				2	1	до 15	1
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				3.8	1	до 870	1
1. С рабочей поверхности				3.8	1	до 870	1
2. С пола				не характерен	1	до 435	1
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)				не характерен	1	до 40000	1

для проведения исследований (испытаний) и измерений (оценок) тяжести трудового процесса
 который не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	200	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	35	-	
5.2. Стоя	60	до 60	
5.3. Неудобная	5	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Выжужелтая	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	4	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	4	до 8	1
6406.0056A	23.07.2020		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 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. Область физическая динамическая нагрузка	не характерен	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

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

Фиксированная	не характерен	до 25			
Вынужденная	не характерен	-			
Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30 гр.), количество за смену	не характерен	до 100		1	
1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	2.5	до 8		1	
1. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	не характерен	до 2.5		1	
1. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	2.5	до 8		1	
Тьютор (ж)			23.07.2020	1	100
Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (среднее до 1 м)					
При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	до 3000		1	
1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	не характерен	до 15000		1	
2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	до 28000		1	
Общая физическая динамическая нагрузка	не характерен	до 3000		1	
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с той работой (до 2-х раз в час)	не характерен	до 10		1	
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	до 7		1	
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого дня смены					
1. С рабочей поверхности	не характерен	до 350		1	
2. С пола	не характерен	до 175		1	
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (число за смену)	не характерен	до 40000		1	
Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (число за смену)	не характерен	до 20000		1	
Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с	не характерен	до 22000		1	
Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с	не характерен	до 42000		1	
Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с	не характерен	до 60000		1	
Общая статическая нагрузка, кг*с	не характерен	-		1	
Рабочая поза, % смены					
Свободная	60			1	
Стоя	40	до 60			
Неудобная	не характерен	до 25			
Фиксированная	не характерен	до 25			
Вынужденная	не характерен	-			
Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60			

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

6406.0059	6. Наклоны корпуса (выжужденные более 30 гр.), количество за смену		не характерен	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
	Педагог-библиотечкарь (ж)	23.07.2020			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 3000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м		300	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		300	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)		не характерен	до 10	1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		3	до 7	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		8.3	до 350	1
	2.3.1. С рабочей поверхностью		8.3	до 350	1
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1
	3.1. Стереопильные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000	1
	3.2. Стереопильные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с		не характерен	до 22000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с		не характерен	до 42000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с		не характерен	до 60000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с		не характерен	-	1
	5. Рабочая поза, % смены			-	2
	5.1. Свободная		40	-	
	5.2. Стоя		60	до 60	
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25	
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25	
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	
	5.6. Поза "сила" без прерывов		не характерен	до 60	
	6. Наклоны корпуса (выжужденные более 30 гр.), количество за смену		10	до 100	1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		4.5	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		4.5	до 8	2
6406.0060	Учитель-логопед (ж)	23.07.2020			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.

При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	до 3000	1
1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	не характерен	до 15000	1
2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	до 28000	1
Общая физическая динамическая нагрузка	не характерен	до 3000	1
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с той работой (до 2-х раз в час)	не характерен	до 10	1
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	до 7	1
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого а смены			
1. С рабочей поверхности	не характерен	до 350	1
2. С пола	не характерен	до 175	1
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (личность за смену)	не характерен	до 40000	1
Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (личность за смену)	не характерен	до 20000	1
Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с	не характерен	до 22000	1
Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с	не характерен	до 42000	1
Статическая нагрузка (с участием мыщ корпуса и ног), кг*с	не характерен	до 60000	1
Общая статическая нагрузка, кг*с	не характерен	-	1
абочая поза, % смены			
Свободная	100	-	1
Стоя	не характерен	до 60	1
Неудобная	не характерен	до 25	1
Фиксированная	не характерен	до 25	1
Вынужденная	не характерен	-	1
Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60	1
наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за 1 минуту	не характерен	до 100	1
Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	2	до 8	1
Перемещение в пространстве (по вертикали), км	не характерен	до 2.5	1
Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	2	до 8	1
Учитель-дефектолог (ж)			
23.07.2020			
Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смет*м			100
При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	до 3000	1
При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м.	не характерен	до 15000	1
При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	до 28000	1

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

	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	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), кг*с		не характерен	до 22000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с		не характерен	до 42000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с		не характерен	до 60000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с		не характерен	-	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 "сedia" без перерывов		не характерен	до 60	
	6. Наклоны корпуса (выжужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100	1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		2	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	до 8	1
6406.0062	Педагог-психолог (ж)	23.07.2020			1
	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 расстоянии от 1 до 5 м		не характерен	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		не характерен	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				

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. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)			не характерен	до 40000	1
2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)			не характерен	до 20000	1
1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с			не характерен	до 22000	1
2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с			не характерен	до 42000	1
3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с			не характерен	до 60000	1
4. Общая статическая нагрузка, кгс*с			не характерен	-	1
Рабочая поза, % смены				-	1
1. Свободная			100		
2. Стоя			не характерен	до 60	
3. Неудобная			не характерен	до 25	
4. Фиксированная			не характерен	до 25	
5. Вынужденная			не характерен	-	
5. Позиция "сидя" без перерывов			не характерен	до 60	
Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену			не характерен	до 100	1
1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км			2	до 8	1
2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км			не характерен	до 2.5	1
3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км			2	до 8	1
Социальный педагог (ж)					1
23.07.2020					100
Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (среднее значение), кг*м					
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			не характерен	до 3000	1
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)			не характерен	до 10	1
2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)			не характерен	до 7	1
3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
3.1. С рабочей поверхности			не характерен	до 350	1
3.2. С пола			не характерен	до 175	1
1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)			не характерен	до 40000	1
2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)			не характерен	до 20000	1

4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с	не характерен	до 22000	1
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с	не характерен	до 42000	1
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с	не характерен	-	1
5. Рабочая поза, % смены			1
5.1. Свободная	100		
5.2. Стоя	не характерен	до 60	
5.3. Полуобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза "сила" 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	2	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	до 8	1
6406.0064A	Педагог-организатор (ж)	23.07.2020	2
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 3000	1
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	112.5	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	112.5	до 15000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1.1. 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)	1.5	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	2.8	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхностью	2.8	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), кг*с	не характерен	до 22000	1
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с	не характерен	до 42000	1
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с	не характерен	-	1
5. Рабочая поза, % смены			2
5.1. Свободная	40		

5. Вынужденная поза "сила" без перерывов	не характерен	до 2,5		
Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену	не характерен	до 60		
Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	не характерен	до 100		1
Перемещение в пространстве (по вертикали), км	2.5	до 8		1
Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	не характерен	до 2.5		1
	2.5	до 8		1
Педагог-организатор (ж)			23.07.2020	2
Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (среднее значение до 1 м)	не характерен	до 3000		1
1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	112.5	до 15000		1
2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	до 28000		1
Общая физическая динамическая нагрузка	112.5	до 15000		1
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с той работой (до 2-х раз в час)	не характерен	до 10		1
2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	1.5	до 7		1
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	2.8	до 350		1
1. С рабочей поверхности	2.8	до 350		1
2. С пола	не характерен	до 175		1
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (личность за смену)	не характерен	до 40000		1
Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (личность за смену)	не характерен	до 20000		1
Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с	не характерен	до 22000		1
Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с	не характерен	до 42000		1
Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с	не характерен	до 60000		1
Общая статическая нагрузка, кг*с	не характерен	-		1
Рабочая поза, % смены				2
Свободная	40	-		
Стоя	60	до 60		
Неудобная	не характерен	до 25		
Фиксированная	не характерен	до 25		
Вынужденная	не характерен	-		
Поза "сила" без перерывов	не характерен	до 60		
Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену	не характерен	до 100		1

при проведении исследований (испытаний) и измерений (оценки) тяжести трудового процесса

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

6406.0066	Педагог дополнительного образования (ж)	23.07.2020				100
смену						
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
						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 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			не характерен			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			не характерен		до 175	1
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), кг*с			не характерен		до 22000	1
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с			не характерен		до 42000	1
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с			не характерен		до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с			не характерен		до 22000	1
5. Рабочая поза, % смены						2
5.1. Свободная			40		-	
5.2. Стоя			60		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			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
6406.0068А	Лаборант (м)	23.07.2020				100
Учебно-вспомогательный персонал						

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.

... При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	до 5000	1
1.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	250	до 25000	1
2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	до 46000	1
3. Общая физическая динамическая нагрузка	250	до 25000	1
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	2	до 30	1
2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего и (смены) (более 2 раз в час)	2.5	до 15	1
3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого рабочего смена	6.2	до 870	1
1. С рабочей поверхности	6.2	до 870	1
2. С пола		до 435	1
Стереоитинные рабочие движения при локальной нагрузке (личность за смену)	не характерен	до 40000	1
Стереоитинные рабочие движения при региональной нагрузке (личность за смену)	не характерен	до 20000	1
Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с	не характерен	до 36000	1
Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с	не характерен	до 70000	1
Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с	не характерен	до 100000	1
Общая статическая нагрузка, кг*с	не характерен	до 36000	1
Рабочая поза, % смены			2
Свободная	40	-	
Стоя	60	до 60	
Неудобная	не характерен	до 25	
Фиксированная	не характерен	до 25	
Вынужденная	не характерен	-	
Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60	
Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену	10	до 100	1
Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	3	до 8	1
Перемещение в пространстве (по вертикали), км	не характерен	до 2.5	1
Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	3	до 8	1
Лаборант (ж)	23.07.2020		2
Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (среднее значение)	кг*м		100
При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	до 3000	1
При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	250	до 15000	1

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

не может быть частично или полностью воспроизведена без письменного разрешения начальника лаборатории.

1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	до 28000	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	250	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)	2	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	2.5	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	6.2	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 175	1
2.3.2. С пола	не характерен	до 40000	1
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 20000	1
3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 22000	1
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с	не характерен	до 42000	1
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с	не характерен	до 60000	1
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с	не характерен	-	1
4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с	не характерен	-	2
5. Рабочая поза, % смены	40	-	
5.1. Свободная	60	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	10	до 100	1
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену	3	до 8	1
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	не характерен	до 2.5	1
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	3	до 8	1
7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км			
Младший обслуживающий персонал			
			2
23.07.2020			
6406.0072	Водитель (м)		
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	250	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	250	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)	5	до 30	1

са смены	6.2	до 870	1
1.1.1. С рабочей поверхности	6.2	до 870	1
2. С пола	не характерен	до 435	1
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (личность за смену)	не характерен	до 40000	1
Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (личность за смену)	5000	до 20000	1
Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с	не характерен	до 36000	1
Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с	не характерен	до 70000	1
Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с	не характерен	до 100000	1
Общая статическая нагрузка, кгс*с	не характерен	-	1
Рабочая поза, % смены	-	-	2
Свободная	40	-	-
Стоя	не характерен	до 60	-
Неудобная	10	до 25	-
Фиксированная	не характерен	до 25	-
Вынужденная	не характерен	-	-
Поза "сидя" без перерывов	50	до 60	-
Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену	10	до 100	1
Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	4.5	до 8	2
Перемещение в пространстве (по вертикали), км	не характерен	до 2.5	1
Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	4.5	до 8	2
Электрик (м)	23.07.2020		100
Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смены, кг*м)			
При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	до 5000	1
1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	не характерен	до 25000	1
2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	525	до 46000	1
Общая физическая динамическая нагрузка	525	до 46000	1
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
Полъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с работой (до 2-х раз в час)	не характерен	до 30	1
Полъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего (смены) (более 2 раз в час)	3.5	до 15	1
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого смены	6.6	до 870	1
С рабочей поверхности	4.4	до 870	1
С пола	2.2	до 435	1
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке	500	до 40000	1

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

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

	(количество за смену)								
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен		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 мыщц корпуса и ног), кг*с		не характерен		до 100000				1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с		не характерен		-				1
	5. Рабочая поза, % смены				-				2
	5.1. Свободная		25		-				
	5.2. Стоя		60		до 60				
	5.3. Исходная		10		до 25				
	5.4. Фиксированная		5		до 25				
	5.5. Вынужденная		не характерен		-				
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен		до 60				
	6. Наклоны корпуса (выпущенные более 30гр.), количество за смену		20		до 100				1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		3.5		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		3.5		до 8				1
6406.0074А	Рабочий по комплектованию и ремонту зданий (м)	23.07.2020							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 расстоянии от 1 до 5 м		не характерен		до 25000				1
	1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м		5.25		до 46000				1
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		5.25		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)		3.5		до 15				1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		6.6		до 870				1
	2.3.1. С рабочей поверхности		4.4		до 870				1
	2.3.2. С пола		2.2		до 435				1
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		500		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), кг*с		не характерен		до 36000				1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с		3.50		до 70000				1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мыщц корпуса и ног), кг*с		не характерен		до 100000				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.

Стоя	23	-			
Неудобная	60	до 60			
Фиксированная	10	до 25			
Вынужденная	5	до 25			
Поза "сидя" без перерывов	не характерен	-			
акконы корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за	не характерен	до 60			
ду	20	до 100		1	
Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	3.5	до 8		1	
Перемещение в пространстве (по вертикали), км	не характерен	до 2.5		1	
Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	3.5	до 8		1	
рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту					
зданий (м)					
23.07.2020				2	100
Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (сметы)					
При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	до 5000		1	
При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	не характерен	до 25000		1	
Общая физическая динамическая нагрузка	525	до 46000		1	
масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг	525	до 46000		1	
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с					
ой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	до 30		1	
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего					
смены (более 2 раз в час)	3.5	до 15		1	
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого					
смены	6.6	до 870		1	
С рабочей поверхности					
С пола	4.4	до 870		1	
тереогишные рабочие движения при локальной нагрузке	2.2	до 435		1	
чество за смену)	500	до 40000		1	
тереогитные рабочие движения при региональной нагрузке					
чество за смену)	не характерен	до 20000		1	
гитическая нагрузка (одной рукой), кг*с					
гитическая нагрузка (двумя руками), кг*с	не характерен	до 36000		1	
гитическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с	350	до 70000		1	
бная статическая нагрузка, кг*с	не характерен	до 100000		1	
бочая поза, % сменны	350	до 70000		1	
зободная		-		2	
стоя	25	-			
неудобная	60	до 60			
	10	до 25			

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

5.4. Фиксированная	5	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	3.5	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	3.5	до 8		1
6406.0078			23.07.2020	100
Саловник (М)				
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 расстоянии от 1 до 5 м	не характерен	до 25000		1
1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м	750	до 46000		1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	750	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 (разовое) 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	10.4	до 435		1
2.3.1. С рабочей поверхности	3.5	до 870		1
2.3.2. С пола	6.9	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)	не характерен	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	-		2
5. Рабочая поза, % смены				
5.1. Свободная	15	-		
5.2. Стоя	60	до 60		
5.3. Неудобная	20	до 25		
5.4. Фиксированная	5	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	5	до 8		2
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	не характерен	до 2.5		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.

Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (среднее значение), кг*м									
При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	до 3000	1						
1.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	не характерен	до 15000	1						
1.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	1400	до 28000	1						
1. Общая физическая динамическая нагрузка	1400	до 28000	1						
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг									
Подъем и перемещение (разное) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	до 10	1						
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	7	до 7	2						
4. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	19.4	до 175	1						
1.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 350	1						
2. С пола	19.4	до 175	1						
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (численность за смену)	не характерен	до 40000	1						
1. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (численность за смену)	1500	до 20000	1						
Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с	не характерен	до 22000	1						
Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с	не характерен	до 42000	1						
Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с	не характерен	до 60000	1						
Общая статическая нагрузка, кгс*с	не характерен	-	1						
Рабочая поза, % СМЕНИ	-	-	2						
Свободная	70	-							
Стоя	60	до 60							
Неудобная	10	до 25							
Фиксированная	не характерен	до 25							
Вынужденная	не характерен	-							
Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60							
Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену	50	до 100	1						
Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	5	до 8	2						
Перемещение в пространстве (по вертикали), км	не характерен	до 2.5	1						
Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	5	до 8	2						
Уборщик служебных помещений (ж)	23.07.2020		2						100
Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (среднее значение), кг*м									
При региональной нагрузке при перемещении груза на рас-	не характерен	до 3000	1						

стоящие до 1 м						
1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м	не характерен	до 15000	1			
1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м	1400	до 28000	1			
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	1400	до 28000	1			
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг						
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при перемещении 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)	7	до 7	2			
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	19.4	до 175	1			
2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 350	1			
2.3.2. С пола	19.4	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)	1500	до 20000	1			
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с	не характерен	до 22000	1			
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с	не характерен	до 42000	1			
4.3. Статическая нагрузка (с участием мыши корпуса и ног), кг*с	не характерен	до 60000	1			
4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с	не характерен	-	1			
5. Рабочая поза, % смены	-	-	2			
5.1. Свободная	70	-				
5.2. Стоя	60	до 60				
5.3. Неудобная	10	до 25				
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25				
5.5. Вынужденная	не характерен	-				
5.6. Поза "свля" без перерывов	не характерен	до 60				
6. Наклоны корпуса (выпуклелые более 30гр.), количество за смену	не характерен	до 60				
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	50	до 100	1			
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	5	до 8	2			
7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	не характерен	до 2.5	1			
	5	до 8	2			
6406.0081A (6406.0079A)	Уборщик служебных помещений (ж)	23.07.2020	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 расстоянии от 1 до 5 м	не характерен	до 15000	1			
1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м	1400	до 28000	1			
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	1400	до 28000	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

1. Ползем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	7	до 7	2
2. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	19.4	до 175	1
1. С рабочей поверхности	не характерен	до 350	1
2. С пола	19.4	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
4. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке	1500	до 20000	1
5. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с	не характерен	до 22000	1
6. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с	не характерен	до 42000	1
7. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с	не характерен	до 60000	1
8. Общая статическая нагрузка, кгс*с	не характерен	-	1
9. Рабочая поза, % сменны	-	-	2
10. Свободная	70	-	
11. Стоя	60	до 60	
12. Неудобная	10	до 25	
13. Фиксированная	не характерен	до 25	
14. Вынужденная	не характерен	-	
15. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60	
16. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену	50	до 100	1
17. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	5	до 8	2
18. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	не характерен	до 2.5	1
19. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	5	до 8	2
Уборщик служебных помещений (ж)	23.07.2020		2
20. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (сменность), кг*м			100
21. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	до 3000	1
22. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	не характерен	до 15000	1
23. При перемещении груза на расстояние более 5 м	1400	до 28000	1
24. Общая физическая динамическая нагрузка	1400	до 28000	1
25. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
26. Ползем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	до 10	1
27. Ползем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	7	до 7	2
28. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	19.4	до 175	1

	2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 350	1
	2.3.2. С пола	19.4	до 175	1
	3.1. Стеротипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 40000	1
	3.2. Стеротипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	1500	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с	не характерен	до 22000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с	не характерен	до 42000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мыши корпуса и ног), кг*с	не характерен	до 60000	1
	4.4. Область статическая нагрузка, кг*с	не характерен	-	1
	5. Рабочая поза, % смены			2
	5.1. Свободная	70	-	
	5.2. Стоя	60	до 60	
	5.3. Неудобная	10	до 25	
	5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
	5.5. Вынужденная	не характерен	-	
	5.6. Поза "сила" без перерывов	не характерен	до 60	
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену	50	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
6406.0083A (6406.0079A)	Уборщик служебных помещений (ж)			2
	23.07.2020			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	1400	до 28000	1
	1.3. Область физическая динамическая нагрузка	1400	до 28000	1
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
	2.1. Подъем и перемещение (ризное) 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)	7	до 7	2
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	19.4	до 175	1
	2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 350	1
	2.3.2. С пола	19.4	до 175	1
	3.1. Стеротипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 40000	1
	3.2. Стеротипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	1500	до 20000	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.

1	1	до 12000	не характерен	1
2	1	до 60000	не характерен	1
3	1	-	не характерен	1
4	2	-	не характерен	2
5	70	-	не характерен	70
6	60	до 60	не характерен	60
7	10	до 25	не характерен	10
8	до 25	до 25	не характерен	до 25
9	-	-	не характерен	-
10	до 60	до 60	не характерен	до 60
11	50	до 100	не характерен	50
12	5	до 8	не характерен	5
13	до 2.5	до 2.5	не характерен	до 2.5
14	5	до 8	не характерен	5
15	23.07.2020			2
16	2			2
17	100			100
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				

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

5.2. Слой	60	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
6406.0102A (6406.0101A)	23.07.2020			2
Гардеробщик (ж)				
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 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	825	до 28000		1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	825	до 28000		1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	6	до 10		2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	1.5	до 7		1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	11.5	до 350		1
2.3.1. С рабочей поверхностью	11.5	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), кг*с	600	до 22000		1
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с	не характерен	до 42000		1
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с	не характерен	до 60000		1
4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с	600	до 22000		1
5. Рабочая поза, % смены				
5.1. Свободная	40	-		2
5.2. Стоя	60	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	не характерен	до 100		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.

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 расстоянии от 1 до 5 м	300	до 25000			1
1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м	не характерен	до 46000			1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	300	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)	3	до 15			1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	7.5	до 435			1
2.3.1. С рабочей поверхностью	не характерен	до 870			1
2.3.2. С пола	7.5	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)	1500	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					2
5.1. Свободная	70	-			
5.2. Стоя	60	до 60			
5.3. Неудобная	10	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	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 17 рабочих мест №№ 6406.0008, 6406.0009А, 6406.0010А (6406.0009А), 6406.0011А (6406.0009А), 6406.0012А (6406.0009А), 6406.0013А (6406.0009А), 6406.0032А, 6406.0033А (6406.0032А), 6406.0034А (6406.0032А), 6406.0048, 6406.0051, 6406.0056А, 6406.0057А (6406.0056А), 6406.0060, 6406.0061, 6406.0062, 6406.0063 установлен класс(подкласс) условий труда 1;

- для 28 рабочих мест №№ 6406.0044А, 6406.0045А (6406.0044А), 6406.0046А, 6406.0047А (6406.0046А), 6406.0049, 6406.0050, 6406.0052А, 6406.0053А (6406.0052А), 6406.0059, 6406.0064А, 6406.0065А (6406.0064А), 6406.0066, 6406.0068А, 6406.0069А (6406.0068А), 6406.0072,

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

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

и организации (лаборатории), проводившие измерения:

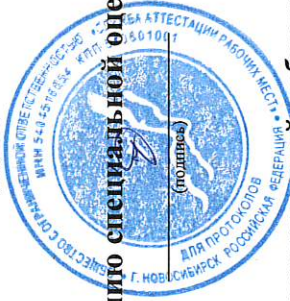
(подпись) Антонова Анна Александровна 11.08.2020
(Ф.И.О.) (дата)

по проведению специальной оценки условий труда:

5043 _____
(подпись) Чернушкина Мария Федоровна 11.08.2020
(Ф.И.О.) (дата)

ное лицо испытательной лаборатории:

(подпись) Молотков Дмитрий Александрович 11.08.2020
(Ф.И.О.) (дата)



Для проведения исследований (испытаний) и измерений (оценок) тяжести трудового процесса
этот документ должен быть подготовлен полностью и произведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

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

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

№ 6406-Н 04.08.2020
(идентификационный номер) (дата)

работодателе: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Долинской области
наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, реализующая лицензию на осуществление этой деятельности и место осуществления деятельности работодателя: 694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д.1а

средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действие поверки	Погрешность измерения
аналитический СОСпр-26-2-000	2700	576006	07.06.2021	за 10 мин, с. ±0,6

влияющие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и фактора:

Наименование нормативного документа
Серия № СОСпр-26 Паспорт: 4295Е/061018
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"

методы и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Педагогический персонал					
Учитель	23.07.2020			2	100
плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-	
число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов,		20	до 20	2	

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

	наговариваемое в неделю), час						
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6				
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80				
6406.0010A (6406.0009A)	Учитель			23.07.2020		2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175				
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10				
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50				
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	20	до 20			2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6				
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80				
6406.0011A (6406.0009A)	Учитель			23.07.2020		2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175				
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10				
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50				
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	20	до 20			2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6				
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80				
6406.0012A (6406.0009A)	Учитель			23.07.2020		2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175				
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10				
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50				
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	20	до 20			2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6				
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80				
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175				
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10				
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50				
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	20	до 20			2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6				

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

6406.0034A (6406.0032A)	Учитель (начальные классы)	23.07.2020			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		14	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	
6406.0044A	Учитель (физика)	23.07.2020			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		13	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	
6406.0045A (6406.0044A)	Учитель (физика)	23.07.2020			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		13	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	
6406.0046A	Учитель (химия)	23.07.2020			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-	

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.

абота с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-	
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	13	до 20	1	
сто элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-	
онотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-	
Учитель (химия)			1	100
лотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-	
асло производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-	
абота с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-	
агрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	13	до 20	1	
сто элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-	
онотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-	
Учитель (информатика)			2	100
лотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-	
асло производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-	
абота с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-	
агрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	14	до 20	2	
сто элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-	
онотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-	
Учитель (труды)			2	100
лотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-	
асло производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-	
абота с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-	

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

	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		14	до 20	2
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-
6406.0050	Учитель (Труды)	23.07.2020			2
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		14	до 20	2
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-
6406.0051	Учитель (ОБЖ)	23.07.2020			2
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		14	до 20	2
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-
6406.0052А	Учитель (Физическая культура)	23.07.2020			2
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		14	до 20	2
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		14	до 20	2
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-

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

	за 1 ч работы, ед.								
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.			Не характерен		до 10		-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, луны и т.п.) (% времени смены)			Не характерен		до 50		-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час			4,5		до 20		1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.			Не характерен		более 6		-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)			Не характерен		менее 80		-	
6406.0060	Учитель-логопед	23.07.2020						1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.			Не характерен		до 175		-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.			Не характерен		до 10		-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, луны и т.п.) (% времени смены)			Не характерен		до 50		-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час			4,5		до 20		1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.			Не характерен		более 6		-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)			Не характерен		менее 80		-	
6406.0061	Учитель-дефектолог	23.07.2020						1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.			Не характерен		до 175		-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.			Не характерен		до 10		-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, луны и т.п.) (% времени смены)			Не характерен		до 50		-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час			4,5		до 20		1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.			Не характерен		более 6		-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)			Не характерен		менее 80		-	
6406.0062	Педагог-психолог	23.07.2020						1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.			Не характерен		до 175		-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.			Не характерен		до 10		-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, луны и т.п.) (% времени смены)			Не характерен		до 50		-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час			4,5		до 20		1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.			Не характерен		более 6		-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)			Не характерен		менее 80		-	

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.

о элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-	
готовность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-	
Социальный педагог			1	100
готовность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-	
готовность производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-	
готовность с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-	
готовность на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	4,5	до 20	1	
готовность элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-	
готовность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-	
Педагог-организатор			1	100
готовность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-	
готовность производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-	
готовность с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-	
готовность на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	4,5	до 20	1	
готовность элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-	
готовность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-	
Педагог-организатор			1	100
готовность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-	
готовность производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-	
готовность с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-	
готовность на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	4,5	до 20	1	
готовность элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-	
готовность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-	
Педагог-организатор			1	100
готовность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-	
готовность производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-	
готовность с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-	
готовность на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	4,5	до 20	1	
готовность элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-	
готовность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-	
Педагог-организатор			1	100
готовность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-	
готовность производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-	
готовность с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-	
готовность на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	4,5	до 20	1	
готовность элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-	

	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-
6406.0066	Педагог дополнительного образования	23.07.2020			1
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		4,5	до 20	1
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-
Младший обслуживающий персонал					
6406.0072	Водитель	23.07.2020			2
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		70	до 175	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		9	до 10	2
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		Не характерен	до 20	-
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-

5. Заключение:

- для 14 рабочих мест №№ 6406.0044А, 6406.0045А (6406.0044А), 6406.0046А, 6406.0047А (6406.0046А), 6406.0056А, 6406.0057А (6406.0056А), 6406.0059, 6406.0060, 6406.0061, 6406.0062, 6406.0063, 6406.0064А, 6406.0065А (6406.0064А), 6406.0066 установлен класс(подкласс) условий труда 1;

- для 15 рабочих мест №№ 6406.0009А, 6406.0010А (6406.0009А), 6406.0011А (6406.0009А), 6406.0012А (6406.0009А), 6406.0013А (6406.0009А), 6406.0032А, 6406.0033А (6406.0032А), 6406.0034А (6406.0032А), 6406.0048, 6406.0049, 6406.0050, 6406.0051, 6406.0052А, 6406.0053А (6406.0052А), 6406.0072 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:

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.

по проведению специальной оценки условий труда:

5043

(спертов)

Чернушкина Мария Федоровна
(Ф.И.О.)

11.08.2020

(дата)

ное лицо испытательной лаборатории:

Молотков Дмитрий Александрович
вич
(Ф.И.О.)

11.08.2020

(дата)

(спертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)



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

Таблица 1

Классификация	Количество рабочих мест и численность занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	106	106	0	106	0	0	0	0	0
на рабочих ме-	106	106	0	106	0	0	0	0	0
	75	75	0	75	0	0	0	0	0
те до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Профессия/ должность/ категория работника	Классы (подклассы) условий труда																					
	химический	биопотенциальный	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективно- го применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
министративно- технический персонал																						
Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
стиль директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
стиль директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

ель (начальные классы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ель (начальные классы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Учитель (физика)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Учитель (физика)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Учитель (химия)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Учитель (химия)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
итель (информатика)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Учитель (группы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Учитель (группы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Учитель (ОБЖ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ь (физическая культура)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ь (физическая культура)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ь (физическая культура)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тьютор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тьютор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Гардеробщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Гардеробщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Гардеробщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Гардеробщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата: 11.08.2020

Комиссия по проведению специальной оценки условий труда

Директор Шабалина Ирина Васильевна (Ф.И.О.)

13.08.2020 (дата)

и по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по безопасности Альбов Алексей Евгеньевич (Ф.И.О.)

11.08.2020 (дата)

Член профкома Краюшкина Ирина Александровна (Ф.И.О.)

13.08.2020 (дата)

Анализ, проведенный специальной оценкой условий труда:

5043 Чернушкина Мария Федоровна (Ф.И.О.)

11.08.2020 (дата)

(подпись)

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

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

по результатам специальной оценки условий труда

№ 20.08-004849 11.08.2020
(идентификационный номер) (дата)

Основании:

Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
за Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной
оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы
и инструкции по её заполнению»,
за «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 176-ОД от 27.01.2020

и проведения специальной оценки условий труда совместно с работодателем:

Средняя общеобразовательная
№1" г. Долинска Сахалинской области;

694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Пионерская, д. 1а

проведения специальной оценки условий труда по договору № СОУТ-1-072/20 от 24.01.2020

калась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

твое с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест";

ИЛ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2,

помещение 4;

г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314а, Административно-бытовой корпус

с пешеходной галереей и столовой; Регистрационный номер - 265 от 08.04.2016

работ(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Федорова Мария (№ в реестре: 5043)

Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 106

рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

отсутствуют

рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или

приемлемые условия труда):

0007. Заместитель директора по безопасности (1 чел.);

0008. Заместитель директора по административно-хозяйственной работе (1 чел.);

0056А. Тьютор (1 чел.);

0057А (6406.0056А). Тьютор (1 чел.);

0058А (6406.0056А). Тьютор (1 чел.);

0067. Специалист по кадрам (1 чел.);

0068А. Лаборант (1 чел.);

0069А (6406.0068А). Лаборант (1 чел.);

0070А (6406.0068А). Лаборант (1 чел.);

0071. Секретарь учебной части (1 чел.);

6406.0076A (6406.0074A). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);
 6406.0077A (6406.0074A). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);
 6406.0078. Садовник (1 чел.);
 6406.0079A. Уборщик служебных помещений (1 чел.);
 6406.0080A (6406.0079A). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
 6406.0081A (6406.0079A). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
 6406.0082A (6406.0079A). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
 6406.0083A (6406.0079A). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
 6406.0084A (6406.0079A). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
 6406.0085A (6406.0079A). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
 6406.0086A (6406.0079A). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
 6406.0087A (6406.0079A). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
 6406.0088A (6406.0079A). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
 6406.0089A (6406.0079A). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
 6406.0090A (6406.0079A). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
 6406.0091A (6406.0079A). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
 6406.0092A (6406.0079A). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
 6406.0093A (6406.0079A). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
 6406.0094A (6406.0079A). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
 6406.0095A (6406.0079A). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
 6406.0096A (6406.0079A). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
 6406.0097A (6406.0079A). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
 6406.0098A (6406.0079A). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
 6406.0099A (6406.0079A). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
 6406.0100A (6406.0079A). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
 6406.0101A. Гардеробщик (1 чел.);
 6406.0102A (6406.0101A). Гардеробщик (1 чел.);
 6406.0103A (6406.0101A). Гардеробщик (1 чел.);
 6406.0104A (6406.0101A). Гардеробщик (1 чел.);
 6406.0105A. Дворник (1 чел.);
 6406.0106A (6406.0105A). Дворник (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 106*

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 разработка перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда не требуется.

* 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.

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

1) считать работу по СОУТ завершенной.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5043

(№ в реестре
экспертов)

Эксперт по специальной оценке

условий труда

(должность)



(подпись)

Чернушкина Мария Федоровна

(Ф.И.О.)