

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Волошина Галина
Валентиновна
(фамилия, инициалы)

15 мая 2020 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении

"Елизовская средняя школа №3"

(полное наименование работодателя)

684000, Камчатский край, Елизовский район, город Елизово, улица Сопочная,
здание 4

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4105096770

(ИНН работодателя)

1184101005329

(ОГРН работодателя)

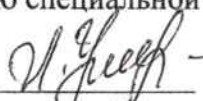
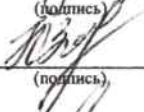
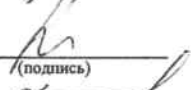
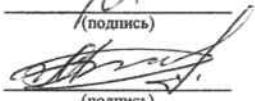
85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

47939

(Идентификационный номер СОУТ)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Ужовенко Людмила Васильевна (Ф.И.О.)	15.05.2020 (дата)
 (подпись)	Запорожская Юлия Анатольевна (Ф.И.О.)	15.05.2020 (дата)
 (подпись)	Легеньков Дмитрий Александрович (Ф.И.О.)	15.05.2020 (дата)
 (подпись)	Мишин Михаил Дмитриевич (Ф.И.О.)	15.05.2020 (дата)



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

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

13 АПР 2016

№ 15-4/В-1328

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Служба
аттестации рабочих мест»

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

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

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

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

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

М.П.

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

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



Бородин Денис Викторович

Ф.И.О.

М.П.

дд

20

23 м

19.02.2020	Инфразвук	Рулетка измерительная метал. Р10УЭК (10 м)	35279-07	3	20.10.21
19.02.2020	Напряженность трудового процес- са	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6674	05.06.21
19.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6674	05.06.21
19.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-140	9817-85	00639	02.04.21
19.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00003	09.10.21
19.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	4337	27.03.21
19.02.2020	Химический фак- тор	Газоанализатор универсаль- ный ГАНК-4	24421-09	1747	06.02.21
19.02.2020	Шум	Шумомер-виброметр, анали- затор спектра ЭКОФИЗИКА- 110А	48906-12	ЭФ141005	25.02.21
19.02.2020	Выборка локаль- ная	Шумомер-виброметр, анали- затор спектра ЭКОФИЗИКА- 110А	48906-12	ЭФ141005	25.02.21
19.02.2020	Выборка общая	Шумомер-виброметр, анали- затор спектра ЭКОФИЗИКА- 110А	48906-12	ЭФ141005	25.02.21
19.02.2020	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анали- затор спектра ЭКОФИЗИКА- 110А	48906-12	ЭФ141005	25.02.21
19.02.2020	Микроклимат	Радиометр несективный "Аргус-03"	15560-07	191	12.06.21
19.02.2020	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (60)	24248-09	60 1109	21.02.21
19.02.2020	Перемнное элек- тромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	130399	15.12.21
19.02.2020	Химический фак- тор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	034,5	19.02.21
19.02.2020	Химический фак- тор	Трубка индикаторная ГХ-Е для определения акролеина СЗН40-1,0	14975-10	-	24.03.21
19.02.2020	Химический фак- тор	Трубка индикаторная ИТ- ИК/ВП для определения ок- сида углерода (ИТ-СО/0,35)	62580-15	-	12.03.21
19.02.2020	Химический фак- тор	Трубка индикаторная ИТ- ИК/ВП для определения хлор- ра (ИТ-С12/0,02)	47031-11	-	21.04.21
19.02.2020	Химический фак- тор	Трубка индикаторная ИТ- ИК/ВП для определения ок- сида азота (ИТ-НОх/0,25)	62580-15	-	10.11.21
19.02.2020	Химический фак- тор	Трубка индикаторная ИТ- левоторонов нефть (ИТ- СХН/4,0)	62580-15	-	05.02.21

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

5. 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

3. 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	19.02.2020	Антонова Анна Александровна	Инженер испытательной лаборатории			-
2	-	Ишутин Юрий Валерьевич	Инженер испытательной лаборатории	003 0002046	10 июня 2015 г.	1814

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	19.02.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой АК-ТАКОМ АММ-1009	50279-12	140515302	23.10.2020
2	19.02.2020	Световая среда	Люксметр ТКА-ЛЮКС	20040-11	336812	30.09.2020
3	19.02.2020	Световая среда	Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	35279-07	3	20.10.2020
4	19.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	35279-07	3	20.10.2020
5	19.02.2020	Химический фактор	Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	35279-07	3	20.10.2020
6	19.02.2020	Шум	Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	35279-07	3	20.10.2020
7	19.02.2020	Микроклимат	Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	35279-07	3	20.10.2020
8	19.02.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная)	Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	35279-07	3	20.10.2020



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
ЯКУТОВА И. А.
М.п.
Приложение к аттестату аккредитации
№ 44.011.216.905
от "4" марта 2016 г.

на 12 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	К	О	Д	ТН	ВЭ	К	Д	ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8						
1.	МВИ-4215-016-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09650)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-	Проп-2-ен-1-аль (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												
3.	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432) Руководство по эксплуатации ГАНК-4		Азота диоксид	(1 – 40) мг/м ³	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	Метилбензол (толуол)	(25 – 1000) мг/м ³		Железа оксиды	(3 – 120) мг/м ³						
4.	МИ-4215-014-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08576) Руководство по эксплуатации ГАНК-4														
5.	МВИ-4215-008-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06968) Руководство по эксплуатации ГАНК-4														
			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		Углеводороды нефти C ₁₂ -C ₁₉	(50 – 2000) мг/м ³			
8.	МВИ-4215-015-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09649) Руководство по эксплуатации ГАНК-4		Азотная кислота	(1 – 40) мг/м ³			
9.	МВИ-4215-017-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09651) Руководство по эксплуатации ГАНК-4		Аммиак	(10 – 400) мг/м ³			
10.	МИ-4215-019-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.10429) Руководство по эксплуатации ГАНК-4		Серная кислота	(0,5 – 20) мг/м ³			
11.	МИ-4215-012-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08574) Руководство по эксплуатации ГАНК-4		Ортофосфорная кислота	(0,5 – 20) мг/м ³			
12.	Руководство по эксплуатации АНАЛИЗАТОР-ТЕЧЕЙСКАТЕЛЬ АНТ-3М		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			
			Проп-2-енионитрил (акрилонитрил)	(0,25 – 10) мг/м ³			
			Этантриол (этилмеркаптан)	(0,5 – 20) мг/м ³			
			Хлорметил оксиран (эпихлоргидрин)	(0,5 – 20) мг/м ³			
		Этан-1,2диола (этиленгликоль)	(2,5 – 100) мг/м ³				
		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-этоксэтанол (этилцеллозольв)	(10 – 400) мг/м ³			
			Пропан-2-он (ацетон)	(100 – 1000) мг/м ³			
			Диметилбензол (ксилол)	(25 – 300) мг/м ³			
			Озон	(0,1 – 1) мг/м ³			
			Уайт-спирит	(50 – 2000) мг/м ³			
		Углеводороды алифатические предельные C ₄ -C ₁₀ (по гексану)	(50 – 2000) мг/м ³				

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

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.014-84 Паспорта на индикаторные трубки (Продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-	Метанол	(2 – 250) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
					Метантиол (метилмеркаптан)	(0,3 – 50) мг/м ³	
					Метилбензол (толуол)	(25 – 2000) мг/м ³	
					Озон	(0,05 – 15) мг/м ³	
					Пентан (изо-пентан)	(100 – 1000) мг/м ³	
					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	
					Ртуть 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 12.1.004-84 Паспорта на измерительные 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			Амикация	(0,05 – 1,5) мг/м ³		
16.	МУК 4852-88			Линкомицин	(0,16 – 2,7) мг/м ³		
17.	МВН-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	
				Сажа (углерод)	(2,0 – 80) мг/м ³		
		Пыль абразивная		(1,0 – 40) мг/м ³			
		Пыль древесная		(3,0 – 120) мг/м ³			
18.	ГОСТ 30494-2011			Микроклимат			
19.	МУК 4.3.1895-04			Температура воздуха	(- 40 ... +85) °С		
20.	МУК 4.3.2756-10			Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %		
21.	СанПиН 2.2.4.548-96			Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с		
22.	Руководство по эксплуатации прибора для измерения параметров микроклимата			ТНС-индекс	(10 – 85) °С		
23.	Руководство по эксплуатации радиометра			Интенсивность теплового излучения	(1 – 2000) Вт/м ²		
24.	Руководство по эксплуатации барометра		Атмосферное давление	(80 – 110) кПа (600 – 825) мм.рт.ст			
					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		

1	2	3	4	5	6	7	8
25.	ГОСТ Р 54944-2012	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физические факторы.	-	-	Световая среда		СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СП 52.13330.2011 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
26.	ГОСТ Р 54945-2012		Освещенность	(1 – 200000) лк			
27.	ГОСТ 26824-2010		Коэффициент пульсации	(1 – 100) %			
28.	МУК 4.3.2812-10		Яркость	(1 – 200000) кд/м ²			
29.	СП 52.13330.2011						
30.	Руководство по эксплуатации люксметра-яркомера-пульсметра						
31.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013						
32.	СН 2.2.4/2.1.8.562-96						
33.	МУ 1844-78						
34.	Руководство по эксплуатации шумомера						
					Шум		ГОСТ 12.1.003-14 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
				Уровень звука	(32 – 149) дБ		
				Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(32 – 149) дБ		
				Эквивалентный уровень звука	(32 – 149) дБ		
				Максимальный уровень звука	(32 – 149) дБ		
					Инфразвук		СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
				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		СанПиН 2.2.4.1191-03 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н	
43.	Руководство по эксплуатации измерителя постоянного магнитного поля							Магнитная индукция		
44.	ГОСТ 12.1.045-84		Руководство по эксплуатации измерителя напряженности 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	Электростатическое поле Напряженность электростатического поля								
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	Плотность потока энергии	(0,26 – 100000) мкВт/см ²						
52.	Р 50.2.053-2006	Руководство по эксплуатации Уф-радиометра			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	СН 4557-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н		
53.	СН 4557-88								
54.	Руководство по эксплуатации Уф-радиометра								

на 12 листах, лист 11

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 $(1.10^{-7} - 2 \cdot 10^{-2})$ 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								
58.	МУ 2.6.1.1982-05	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физические факторы.	-	-	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		
59.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра								
60.	СанПиН 2.2.4.1294-03								
61.	МУК 4.3.1517-03	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового	-	-	Аэроионный 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		
62.	МУК 4.3.1675-03								
63.	Руководство по эксплуатации счетчика аэроионов								

на 12 листах, лист 12

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




Директор ООО «САРМ»
М. П.

Ионова Н.В.



Сшито, пронумеровано
На 12 (двенадцати) листах

Эксперт по аккредитации


Л.В. Кисурина

Технический эксперт


С.А. Ульянкина



Руководитель
(заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Итван А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

м.п.

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21A305

от " " 20 г.

на 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

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

на 5 листах, лист 2

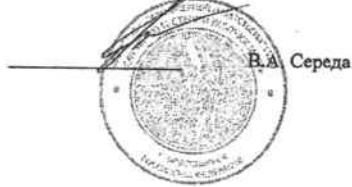
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ФР.1.31.2010.08576 (МИ-4215-014-56591409-2010)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор	-	-	Этилен (этен)	(25,0 – 1000,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
4.	ФР.1.31.2013.14152 (МИ-4215-024-56591409-2013)		Пропилен (пропен) Ди-Хром (Ш) 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 Температура воздуха	(-40...+85) °С	СанПиН 2.2.4.3359-16
			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				

2	3	4	5	6	7	8
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					

2	3	4	5	6	7	8
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) мГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (5 – 2000) Гц (10 – 30) кГц (2 – 400) мГц	2 В/м - 1,5 кВ/м 100 мВ/м – 0,5 кВ/м 100 мВ/м – 20 В/м 100 мА/м – 100 А/м 5 мА/м – 100 А/м 10,0 мА/м – 20 А/м	
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	
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



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0005295

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21A305 выдан 04 марта 2016 г.

Обществу с ограниченной ответственностью «Служба аттестации рабочих мест», ИНН: 5404516054

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

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Служба аттестации рабочих мест» и удостоверяет, что 630001, РОССИЯ, Новосибирская область, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314 а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 в качестве Испытательной лаборатории (центра) аккредитован(о) в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 2016 г.



М.П.

M.A. Yakutova
подпись

М.А. Якутова

инициалы, фамилия

Руководитель (заместитель Руководителя) Федеральной службы по аккредитации.

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Елизовская средняя школа №3"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	травматичность трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Отсутствует																			
5960.0001	Рабочее место директора; Система искусственного освещения на рабочем месте	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-
5960.0002А	Рабочее место заместителя директора по УВР; Система искусственного освещения на рабочем месте	1	5960.0003А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-
5960.0004	Рабочее место заместителя директора по ВР; Система искусственного освещения на рабочем месте	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-
5960.0005	Рабочее место заместителя директора по ИКТ; Система искусственного освещения на рабочем месте	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-
5960.0006	Рабочее место заместителя директора по безопасности; Система искусственного освещения на рабочем месте	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-
5960.0007	Рабочее место главного инженера; Система искусственного освещения на рабочем месте	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-
5960.0008А	Рабочее место педагога дополнительного образования; Система искусственного освещения на рабочем месте. Осуществляет дополнительное образование обучающихся, воспитанников в соответствии со своей образовательной программой, развивает их разнообразно	1	5960.0009А ; 5960.0010А ; 5960.0011А ; 5960.0012А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-	7.2

	творческую деятельность.																					
5960.001 4	Рабочее место преподавателя-организатора ОБЖ; Система искусственного освещения на рабочем месте. Осуществляет обучение и воспитание обучающихся, воспитанников с учетом специфики курсов основ безопасности жизнедеятельности и допризывной подготовки.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5960.0013А	-	-	4	-	8
5960.001 5	Рабочее место социального педагога; Система искусственного освещения на рабочем месте. Осуществляет комплекс мероприятий по воспитанию, образованию, развитию и социальной защите личности в учреждениях, организациях и по месту жительства обучающихся.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	7.2	
5960.001 6	Рабочее место педагога-психолога; Система искусственного освещения на рабочем месте. Осуществляет профессиональную деятельность, направленную на сохранение психического, соматического и социального благополучия обучающихся, воспитанников в процессе воспитания и обучения в образовательных учреждениях.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	7.2	
5960.001 7А	Рабочее место педагога-организатора; Система искусственного освещения на рабочем месте. Содействует развитию личности, талантов и способностей, формированию общей культуры обучающихся, расширению социальной сферы в их воспитании.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5960.0018А	-	4.3	-	7.2	
5960.001 9	Рабочее место учителя-логопеда; Система искусственного освещения на рабочем месте. Осуществляет работу, направленную на максимальную коррекцию недостатков в развитии у обучающихся с нарушениями в развитии, в том числе находящихся в специальных (коррекционных) образовательных учреждениях, создаваемых для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	7.2	
5960.002 0А	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения на рабочем месте. Осуществляет деятельность по	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5960.0021А 5960.0022А	-	2.9	7.2	7.2	

5960.004 3А	Рабочее место учителя (физкультуры); Система искусственного освещения на рабочем месте. Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета.	2	5960.0044А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	7.2	7.2	
5960.004 5	Рабочее место учителя (информатики); Система искусственного освещения на рабочем месте. Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	7.2	
5960.004 6	Рабочее место учителя (труды) (мальчики); Система искусственного освещения на рабочем месте. Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета. Ручной инструмент	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8	
5960.004 7	Рабочее место учителя (труды) (девочки); Система искусственного освещения на рабочем месте. Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета. Швейная машинка, оверлок	1	-	-	0.72	-	-	-	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	7.2	
5960.004 8	Рабочее место учителя (музыки); Система искусственного освещения на рабочем месте. Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета. Музыкальное оборудование	1	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	7.2	
5960.004 9А	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения на рабочем месте. Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета.	1	5960.0050А ; 5960.0051А ; 5960.0052А ; 5960.0053А ; 5960.0054А ; 5960.0055А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	7.2

5960.0065	Рабочее место заведующего библиотекой; Система искусственного освещения на рабочем месте.	1	5960.0056A ; 5960.0057A ; 5960.0058A ; 5960.0059A ; 5960.0060A ; 5960.0061A ; 5960.0062A ; 5960.0063A ; 5960.0064A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	-	
5960.0066	Рабочее место ведущего менеджера по работе с электронными аукционами, торгами, тендерами - контрактный управляющий; Система искусственного освещения на рабочем месте.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
5960.0067	Рабочее место специалиста по кадрам; Система искусственного освещения на рабочем месте.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-
5960.0068	Рабочее место лаборанта; Система искусственного освещения на рабочем месте. Подготовка лабораторного оборудования, помощь в проведении лабораторной работы. Лабораторные реактивы	1	-	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	7.2	-
5960.0069	Рабочее место калькулятора; Система искусственного освещения на рабочем месте.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
5960.0070	Рабочее место кладовщика; Система искусственного освещения на рабочем месте. Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей, вещей и т.д.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	7.2	-
5960.0071	Рабочее место делопроизводителя; Система искусственного освещения на рабочем месте.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Директор школы _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Волошина Галина Валентиновна
15.05.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Зам. директора по ВР _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Ужовенко Людмила Васильевна
15.05.2020 (дата)
Зам. директора по УВР _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Запорожская Юлия Анатольевна
15.05.2020 (дата)
Зам. директора по безопасности _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Легеньков Дмитрий Александрович
15.05.2020 (дата)
Специалист по охране труда _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Мишин Михаил Дмитриевич
15.05.2020 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
Инженер испытательной лаборатории _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Ишутин Юрий Валерьевич
23.03.2020 (дата)