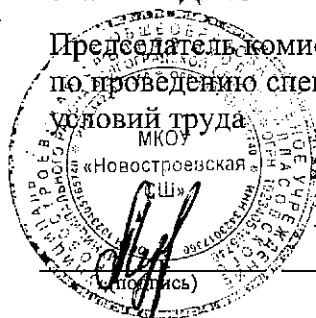


Отчет утверждается не позднее чем 30 календарных дней (АКТУАЛЬНЫМИ ДАТАМИ), а в течение 3 дней с даты утверждения отчета, работодатель обязан уведомить нас о дате подписания (ст.15 ч.2, ч.5_1 ФЗ-426)

(прислать скан подписанного титульного листа по эл. почте на адрес: raot.otchet@mail.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Нурушева Альфия
Кажгалиевна
(фамилия, инициалы)

«15» 11 2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный номер СОУТ: 670208)

Муниципальном казённом общеобразовательном учреждении Новостроевская средняя школа

(полное наименование работодателя)

404233 Волгоградская область, Палласовский район, п. Новостройка, пер. Буденного 4а

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3423017360

(ИНН работодателя)

342301001

(КПП работодателя)

1023405165743

(ОГРН работодателя)

80.21.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Аганин Владимир Александрович

(Ф.И.О.)

05.05.2023
(дата)

(подпись)

Вольфович Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)

05.05.2023
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда"
(ООО "Региональное агентство по охране труда")
(полное наименование организации)

2. Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Карбышева, 76, оф.401; тел./факс: (8443) 38-82-69,
raot2@mail.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 185

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 25.12.2015

5. ИНН 3435059051

6. ОГРН организации 1033400000633

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.21ЭН21	31 октября 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	31.03.2023; 03.04.2023; 04.04.2023	Кочергин Михаил Юрьевич	эксперт	003 0007398	16 июня 2020 г.	652

№ п/п	Дата проведения оценки	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	05.04.2023	Попова Елена Сергеевна	Эксперт	003 0009313	25 апреля 2022 г.	4492

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	31.03.2023	Световая среда	Прибор комбинированный Пульсметр-Люксметр "ТКА-ПКМ" (08)	24248-04	08 1503	24.11.2023
2	31.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo 70	69904-17	000869	02.08.2023
3	31.03.2023	Тяжесть трудо-	Счетчик шагов "Электро-	---	369684	-

		вого процесса	ника" ШЭ-0,2М			
4	31.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	02182	17.10.2023
5	31.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	417505	18.12.2023
6	03.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	417505	18.12.2023
7	31.03.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	417505	18.12.2023
8	31.03.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1439	25.08.2023
9	03.04.2023-04.04.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1439	25.08.2023
10	31.03.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1439	25.08.2023
11	03.04.2023-04.04.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1439	25.08.2023
12	31.03.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-3Э/12	14531-13	1513	12.07.2023
13	03.04.2023-04.04.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-3Э/12	14531-13	1513	12.07.2023
14	31.03.2023	Шум	Измеритель акустический многофункциональный комплект "Экофизика"	41157-09	ЭФ110385	29.09.2023
15	31.03.2023	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный комплект "Экофизика"	41157-09	ЭФ110385	29.09.2023
16	31.03.2023	Инфразвук	Измеритель акустический многофункциональный комплект "Экофизика"	41157-09	ЭФ110385	29.09.2023
17	31.03.2023	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный комплект "Экофизика"	41157-09	ЭФ110385	29.09.2023
18	31.03.2023	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	320.3	26.07.2023
19	31.03.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные д/о хлора ИТ-С12/0,2	62580-15	55-03	09.08.2023
20	31.03.2023	Микроклимат	Радиометр теплового излучения ИК-метр, модификация ИК-метр	52648-13	02513	08.02.2025
21	31.03.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	213316	28.09.2024
22	31.03.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные д/о оксидов азота суммарно ИТ-NOx/0,05	62580-15	16-04	15.06.2023

Заместитель генерального директора



Столярова Ирина Юрьевна
Ф.И.О.

05.04.2023
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Новостроевская средняя школа

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Администрация																			
1	Рабочее место директора школы; (система искусственного освещения, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8
	Педагогический персонал																			
2	Рабочее место учителя (английского языка); (система искусственного освещения, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
3	Рабочее место учителя (русского языка и литературы); (система искусственного освещения, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
4	Рабочее место учителя (немецкого языка); (система искусственного освещения, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
5	Рабочее место учителя (русского языка и литературы); (система искусственного освещения, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
6	Рабочее место учителя (географии); (система искусственного освещения, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7	Рабочее место учителя (биологии); (система искусственного освещения, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
8	Рабочее место учителя (русского языка и литературы); (система искусственного освещения, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
9	Рабочее место учителя (математики); (система искусственного освещения, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
10	Рабочее место учителя (ИЗО и музыки); (система искусственного освещения, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
11	Рабочее место учителя (истории); (система искусственного освещения, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
12	Рабочее место учителя (информатики); (система искусственного освещения, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
13	Рабочее место учителя (физики); (система искусственного освещения, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
14	Рабочее место учителя (физической культуры); (система искусственного освещения,	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	8

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)																			
15	Рабочее место учителя (технологии); (система искусственного освещения, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, токарный станок по дереву (шум, пыль в воздухе рабочей зоны), наждачный станок (шум, вибрация локальная, пыль в воздухе рабочей зоны), физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	8	8	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	8	8	-	-
16	Рабочее место учителя (начальных классов); (система искусственного освещения, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-
17	Рабочее место учителя (начальных классов); (система искусственного освещения, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-
18	Рабочее место учителя (начальных классов); (система искусственного освещения, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-
19	Рабочее место учителя (начальных классов); (система искусственного освещения, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	нонизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
20	Рабочее место учителя (начальных классов); (система искусственного освещения, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8		
21	Рабочее место учителя (начальных классов); (система искусственного освещения, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8		
22	Рабочее место учителя (начальных классов); (система искусственного освещения, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8		
23	Рабочее место учителя (начальных классов); (система искусственного освещения, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8		
24	Рабочее место воспитателя; (система искусственного освещения, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8		
Учебно-воспитательный персонал																					
25	Рабочее место педагога-библиотекаря; (система искусственного освещения, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8		
26	Рабочее место делопроизводителя; (система искусственного освещения)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-		
27	Рабочее место заведующего хозяйством;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8		

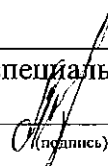
Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	(система искусственного освещения, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)																			
	Обслуживающий персонал																			
28	Рабочее место уборщика служебных помещений; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, дезинфицирующие средства (химические вещества в воздухе рабочей зоны))	1	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
29	Рабочее место уборщика служебных помещений; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, дезинфицирующие средства (химические вещества в воздухе рабочей зоны))	1	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
30	Рабочее место заведующего котельной; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, котельное оборудование (параметры микроклимата, шум), сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	8	8
31	Рабочее место оператора котельной; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, котельное оборудование (параметры микроклимата, шум)	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8	-
32	Рабочее место водителя автобуса; (автобус (шум, инфразвук, вибрация общая, вибра-	1	-	8	-	-	8	2.4	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	ция локальная), управление транспортным средством (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, ГСМ (химические вещества в воздухе рабочей зоны))																			
33	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию зданий и сооружений; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, электроинструмент УШМ, дрель (шум, вибрация локальная, пыль в воздухе рабочей зоны))	1	-	-	-	8	8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор школы

(должность)


(подпись)

Нурушева Альфия Кажгалиевна

(Ф.И.О.)

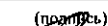
06.03.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный за охрану труда

(должность)


(подпись)

Аганин Владимир Александрович

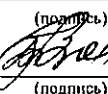
(Ф.И.О.)

06.03.2023

(дата)

Председатель профкома

(должность)


(подпись)

Вольфович Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)

06.03.2023

(дата)

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

Эксперт

(должность)


(подпись)

Попова Елена Сергеевна

(Ф.И.О.)

06.03.2023

(дата)


Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

Организация: Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Новостроевская средняя школа

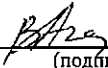
№ п/п	Код РМ	Наименование подразделения, рабочего места (профессии или должности)	Фактор	Время, %
1	1	Директор школы	Световая среда	80
			Напряженность трудового процесса	100
2	2	Учитель (английского языка)	Световая среда	100
			Напряженность трудового процесса	100
3	3	Учитель (русского языка и литературы)	Световая среда	100
			Напряженность трудового процесса	100
4	4	Учитель (немецкого языка)	Световая среда	100
			Напряженность трудового процесса	100
5	5	Учитель (русского языка и литературы)	Световая среда	100
			Напряженность трудового процесса	100
6	6	Учитель (географии)	Световая среда	100
			Напряженность трудового процесса	100
7	7	Учитель (биологии)	Световая среда	100
			Напряженность трудового процесса	100
8	8	Учитель (русского языка и литературы)	Световая среда	100
			Напряженность трудового процесса	100
9	9	Учитель (математики)	Световая среда	100
			Напряженность трудового процесса	100
10	10	Учитель (ИЗО и музыки)	Световая среда	100
			Напряженность трудового процесса	100
11	11	Учитель (истории)	Световая среда	100
			Напряженность трудового процесса	100
12	12	Учитель (информатики)	Световая среда	100
			Напряженность трудового процесса	100
13	13	Учитель (физики)	Световая среда	100
			Напряженность трудового процесса	100
14	14	Учитель (физической культуры)	Световая среда	70
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
15	15	Учитель (технологии)	Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	20
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
16	16	Учитель (начальных классов)	Световая среда	100
			Напряженность трудового процесса	100
17	17	Учитель (начальных классов)	Световая среда	100
			Напряженность трудового процесса	100
18	18	Учитель (начальных классов)	Световая среда	100
			Напряженность трудового процесса	100
19	19	Учитель (начальных классов)	Световая среда	100
			Напряженность трудового процесса	100
20	20	Учитель (начальных классов)	Световая среда	100
			Напряженность трудового процесса	100
21	21	Учитель (начальных классов)	Световая среда	100
			Напряженность трудового процесса	100
22	22	Учитель (начальных классов)	Световая среда	100
			Напряженность трудового процесса	100
23	23	Учитель (начальных классов)	Световая среда	100
			Напряженность трудового процесса	100
24	24	Воспитатель	Световая среда	100
			Напряженность трудового процесса	100
25	25	Педагог-библиотекарь	Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100


26	26	Делопроизводитель	Световая среда	100
27	27	Заведующий хозяйством	Световая среда	80
			Напряженность трудового процесса	100
28	28	Уборщик служебных помещений	Химический	10
			Тяжесть трудового процесса	100
29	29	Уборщик служебных помещений	Химический	10
			Тяжесть трудового процесса	100
30	30	Заведующий котельной	Шум	100
			Микроклимат	90
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
31	31	Оператор котельной	Шум	100
			Микроклимат	100
			Тяжесть трудового процесса	100
32	32	Водитель автобуса	Химический	100
			Шум	100
			Инфразвук	30
			Вибрация общая	30
			Вибрация локальная	30
			Тяжесть трудового процесса	100
33	33	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений	Напряженность трудового процесса	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	10
			Тяжесть трудового процесса	100

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор школы		Нурушева Альфия Кажгалиевна	06.03.2023
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный за охрану труда		Аганин Владимир Александрович	06.03.2023
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Председатель проф- кома		Вольфович Татьяна Николаевна	06.03.2023
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Новостроевская средняя школа

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах			Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)										
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4					
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
Рабочие места (ед.) - основные/все	69	33/33	0/0	33/33	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0					
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	33	33	0	33	0	0	0	0	0					
из них женщин	58	25	0	25	0	0	0	0	0					
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Администрация		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Педагогический персонал		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	Директор школы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
2	Учитель (английского языка)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
3	Учитель (русского языка и литературы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
4	Учитель (немецкого языка)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
5	Учитель (русского языка и литературы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
6	Учитель (географии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
7	Учитель (биологии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да


Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
1	Учитель (русского языка и литературы)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
8	Учитель (математики)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
9	Учитель (ИЗО и музыка)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
10	Учитель (истории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
11	Учитель (информатики)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
12	Учитель (физики)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
13	Учитель (физики)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
14	Учитель (физической культуры)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
15	Учитель (технологии)	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
16	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
17	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
18	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
19	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
20	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
21	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
22	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
23	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
24	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
Учебно-воспитательный персонал																								
25	Педагог-библиотекарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Депропроектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Обслуживающий персонал																								
28	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Заведующий котельной	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31	Оператор котельной	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Водитель автобуса	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	Рабочий по комплексовому обслуживанию зданий и сооружений	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 05.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор школы (должность)	 (подпись)	Нурушева Альфия Кажгалиевна (Ф.И.О.)	 (дата)
-------------------------------	--	---	------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный за охрану труда (должность)	 (подпись)	Аганин Владимир Александрович (Ф.И.О.)	 (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Вольфович Татьяна Николаевна (Ф.И.О.)	 (дата)

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

4492 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Попова Елена Сергеевна (Ф.И.О.)	05.04.2023 (дата)
---------------------------------	--	------------------------------------	----------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Новостроевская средняя школа

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Администрация</i>					
1. Директор школы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Педагогический персонал</i>					
2. Учитель (английского языка)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Учитель (русского языка и литературы)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Учитель (немецкого языка)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Учитель (русского языка и литературы)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6. Учитель (географии)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7. Учитель (биологии)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8. Учитель (русского языка и литературы)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
9. Учитель (математики)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10. Учитель (ИЗО и музыки)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11. Учитель (истории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12. Учитель (информатики)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13. Учитель (физики)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14. Учитель (физической культуры)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
15. Учитель (технологии)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16. Учитель (начальных классов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
17. Учитель (начальных классов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18. Учитель (начальных классов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
19. Учитель (начальных классов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
20. Учитель (начальных классов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21. Учитель (начальных классов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22. Учитель (начальных классов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23. Учитель (начальных классов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24. Воспитатель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Учебно-воспитательный персонал					
25. Педагог-библиотекарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
26. Делопроизводитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
27. Заведующий хозяйством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Обслуживающий персонал					
28. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
29. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
30. Заведующий котельной	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
31. Оператор котельной	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
32. Водитель автобуса	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
33. Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 05.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор школы

(должность)



(подпись)

Нурушева Альфия Кажгалиевна

(Ф.И.О.)

_____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный за охрану труда

(должность)



(подпись)

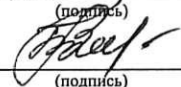
Аганин Владимир Александрович

(Ф.И.О.)

_____ (дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Вольфович Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)

_____ (дата)

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

4492

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Попова Елена Сергеевна

(Ф.И.О.)

05.04.2023

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда" (ООО "Региональное агентство по охране труда"); Регистрационный номер - 185 от 25.12.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭН21	Дата получения 31.10.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 98/23 06.03.2023
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 06.03.2023г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда" (ООО "Региональное агентство по охране труда")
(полное наименование организации)

Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Карбышева, 76, оф.401; тел./факс: (8443) 38-82-69, raot2@mail.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 185

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 25.12.2015

ИНН организации 3435059051

ОГРН организации 1033400000633

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭН21	31.10.2016	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 30 от 06.03.2023 г. с *Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Новостроевская средняя школа* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Попова*

Елена Сергеевна; регистрационный номер 4492 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 33 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

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

б) изучены:

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

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

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника
------	--	-------------------------	--	---

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Учебно-воспитательный персонал							
25	Педагог-библиотекарь	-	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
26	Делопроизводитель	-	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	8
27	Заведующий хозяйством	-	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	6.4
					Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
Обслуживающий персонал							
28	Уборщик служебных помещений	-	да	отсутствуют	Химический	химические вещества в воздухе рабочей зоны	0.8
					Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены
29	Уборщик служебных помещений	-	да	отсутствуют	Химический	химические вещества в воздухе рабочей зоны	0.8
					Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены
30	Заведующий котельной	-	да	отсутствуют	Шум	котельное оборудование	8
					Микроклимат	котельное оборудование	7.2
					Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
31	Оператор котельной	-	да	отсутствуют	Шум	котельное оборудование	8
					Микроклимат	котельное оборудование	8
					Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены
33	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений	-	да	отсутствуют	Аэрозоли ПФД	пыль в воздухе рабочей зоны	8
					Шум	электроинструмент УШМ, дрель	8
					Вибрация локальная	электроинструмент УШМ, дрель	0.8
					Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Администрация						
1	Директор школы	-	ст. 10.6 ч. 1, ч. 2	Световая среда	система искусственного освещения	6.4
				Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
Педагогический персонал						
2	Учитель (английского языка)	-	ст. 10.6 ч. 1, ч. 2	Световая среда	система искусственного освещения	8
				Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
3	Учитель (русского языка и литературы)	-	ст. 10.6 ч. 1, ч. 2	Световая среда	система искусственного освещения	8
				Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
4	Учитель (немецкого языка)	-	ст. 10.6 ч. 1, ч. 2	Световая среда	система искусственного освещения	8
				Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					нервную систему и органы чувств работника	
5	Учитель (русского языка и литературы)	-	ст. 10.6 ч. 1, ч. 2	Световая среда	система искусственного освещения	8
				Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
6	Учитель (географии)	-	ст. 10.6 ч. 1, ч. 2	Световая среда	система искусственного освещения	8
				Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
7	Учитель (биологии)	-	ст. 10.6 ч. 1, ч. 2	Световая среда	система искусственного освещения	8
				Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
8	Учитель (русского языка и литературы)	-	ст. 10.6 ч. 1, ч. 2	Световая среда	система искусственного освещения	8
				Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
9	Учитель (математики)	-	ст. 10.6 ч. 1, ч. 2	Световая среда	система искусственного освещения	8
				Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
10	Учитель (ИЗО и музыки)	-	ст. 10.6 ч. 1, ч. 2	Световая среда	система искусственного освещения	8
				Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
11	Учитель (истории)	-	ст. 10.6 ч. 1, ч. 2	Световая среда	система искусственного освещения	8
				Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
12	Учитель (информатики)	-	ст. 10.6 ч. 1, ч. 2	Световая среда	система искусственного освещения	8
				Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
13	Учитель (физики)	-	ст. 10.6 ч. 1, ч. 2	Световая среда	система искусственного освещения	8
				Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
14	Учитель (физической культуры)	-	ст. 10.6 ч. 1, ч. 2	Световая среда	система искусственного освещения	5,6
				Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функцио-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					нальные системы организма работника	
				Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
15	Учитель (технологии)	-	ст. 10.6 ч. 1, ч. 2	Аэрозоли ПФД	пыль в воздухе рабочей зоны	8
				Шум	токарный станок по дереву, наждачный станок	8
				Вибрация локальная	наждачный станок	1.6
				Световая среда	система искусственного освещения	8
				Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены
16	Учитель (начальных классов)	-	ст. 10.6 ч. 1, ч. 2	Световая среда	система искусственного освещения	8
				Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
17	Учитель (начальных классов)	-	ст. 10.6 ч. 1, ч. 2	Световая среда	система искусственного освещения	8
				Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
18	Учитель (начальных классов)	-	ст. 10.6 ч. 1, ч. 2	Световая среда	система искусственного освещения	8
				Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
19	Учитель (начальных классов)	-	ст. 10.6 ч. 1, ч. 2	Световая среда	система искусственного освещения	8
				Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
20	Учитель (начальных классов)	-	ст. 10.6 ч. 1, ч. 2	Световая среда	система искусственного освещения	8
				Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
21	Учитель (начальных классов)	-	ст. 10.6 ч. 1, ч. 2	Световая среда	система искусственного освещения	8
				Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
22	Учитель (начальных классов)	-	ст. 10.6 ч. 1, ч. 2	Световая среда	система искусственного освещения	8
				Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
23	Учитель (начальных классов)	-	ст. 10.6 ч. 1, ч. 2	Световая среда	система искусственного освещения	8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
				Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
24	Воспитатель	-	ст. 10.6 ч. 1, ч. 2	Световая среда	система искусственного освещения	8
				Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
Обслуживающий персонал						
32	Водитель автобуса	-	ст. 10.6 ч. 2	Химический	химические вещества в воздухе рабочей зоны	8
				Шум	автобус ПАЗ	8
				Инфразвук	автобус ПАЗ	2.4
				Вибрация общая	автобус ПАЗ	2.4
				Вибрация локальная	автобус ПАЗ	2.4
				Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены

Заключение:

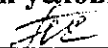
По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 8 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 25 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4492

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Попова Елена Сергеевна

(Ф.И.О.)

06.03.2023

(дата)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор школы

(должность)



(подпись)

Нурушева Альфия Кажгалиевна

(Ф.И.О.)

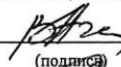
06.03.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный за охрану труда

(должность)



(подпись)

Аганин Владимир Александрович

(Ф.И.О.)

06.03.2023

(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Вольфович Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)

06.03.2023

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда" (ООО "Региональное агентство по охране труда"); Регистрационный номер - 185 от 25.12.2015		
(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.21ЭН21	31.10.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 98/23-1 по результатам специальной оценки условий труда

05.04.2023

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № б/н от 09.02.2023
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Новостроевская средняя школа;
Адрес: 404233 Волгоградская область, Палласовский район, п. Новостройка, пер. Буденного 4а

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 30 от 06.03.2023 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда" (ООО "Региональное агентство по охране труда"); Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Карбышева, 76, оф.401; Регистрационный номер - 185 от 25.12.2015

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

Попова Елена Сергеевна (№ в реестре: 4492)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 33

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

25. Педагог-библиотекарь (1 чел.);

26. Делопроизводитель (1 чел.);

27. Заведующий хозяйством (1 чел.);

28. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

29. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

30. Заведующий котельной (1 чел.);

31. Оператор котельной (1 чел.);

33. Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений (1 чел.).

3.2.1. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 8

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 33

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

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 24

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

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

3.8. 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

3.9. Рабочие места с оптимальными и допустимыми условиями труда, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

1. Директор школы (1 чел.);
2. Учитель (английского языка) (1 чел.);
3. Учитель (русского языка и литературы) (1 чел.);
4. Учитель (немецкого языка) (1 чел.);
5. Учитель (русского языка и литературы) (1 чел.);
6. Учитель (географии) (1 чел.);
7. Учитель (биологии) (1 чел.);
8. Учитель (русского языка и литературы) (1 чел.);
9. Учитель (математики) (1 чел.);
10. Учитель (ИЗО и музыки) (1 чел.);
11. Учитель (истории) (1 чел.);
12. Учитель (информатики) (1 чел.);
13. Учитель (физики) (1 чел.);
14. Учитель (физической культуры) (1 чел.);
15. Учитель (технологии) (1 чел.);
16. Учитель (начальных классов) (1 чел.);
17. Учитель (начальных классов) (1 чел.);
18. Учитель (начальных классов) (1 чел.);
19. Учитель (начальных классов) (1 чел.);
20. Учитель (начальных классов) (1 чел.);
21. Учитель (начальных классов) (1 чел.);
22. Учитель (начальных классов) (1 чел.);
23. Учитель (начальных классов) (1 чел.);
24. Воспитатель (1 чел.);
32. Водитель автобуса (1 чел.).

3.10. Рабочие места с вредными и опасными условиями труда, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.11. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 25

3.12. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

1. Директор школы (1 чел.);
2. Учитель (английского языка) (1 чел.);
3. Учитель (русского языка и литературы) (1 чел.);
4. Учитель (немецкого языка) (1 чел.);
5. Учитель (русского языка и литературы) (1 чел.);
6. Учитель (географии) (1 чел.);
7. Учитель (биологии) (1 чел.);
8. Учитель (русского языка и литературы) (1 чел.);
9. Учитель (математики) (1 чел.);
10. Учитель (ИЗО и музыки) (1 чел.);
11. Учитель (истории) (1 чел.);
12. Учитель (информатики) (1 чел.);
13. Учитель (физики) (1 чел.);
14. Учитель (физической культуры) (1 чел.);
15. Учитель (технологии) (1 чел.);
16. Учитель (начальных классов) (1 чел.);
17. Учитель (начальных классов) (1 чел.);
18. Учитель (начальных классов) (1 чел.);
19. Учитель (начальных классов) (1 чел.);

20. Учитель (начальных классов) (1 чел.);

21. Учитель (начальных классов) (1 чел.);

22. Учитель (начальных классов) (1 чел.);

23. Учитель (начальных классов) (1 чел.);

24. Воспитатель (1 чел.);

32. Водитель автобуса (1 чел.).

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

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

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

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.
- 3) в соответствии со статьей 11, п. Федерального закона РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. Федерального закона № 136 от 01.05.2016г.) на рабочие места, условия труда на которых признаны допустимыми (2 класс условий труда) или оптимальными (1 класс условий труда) по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных производственных факторов, а также рабочие места на которых вредные факторы не идентифицированы, работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным требованиям охраны труда (за исключением рабочих мест, на которые распространяется действие части 6 статьи 10 ФЗ №426 «О специальной оценке условий труда»)

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

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

4492

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Попова Елена Сергеевна

(Ф.И.О.)

05.04.2023

(дата)

**Общество с ограниченной ответственностью
«Региональное агентство по охране труда»**

Россия, 404120, г. Волжский Волгоградской области, ул. Карбышева 76, оф.401-407

тел. /факс: (8443) 38-82-69, 38-71-47, 25-02-46, e-mail: raot2@mail.ru

сайт: <http://www.raot34.ru> ИНН 3435059051/КПП 343501001

Уведомление № 1994

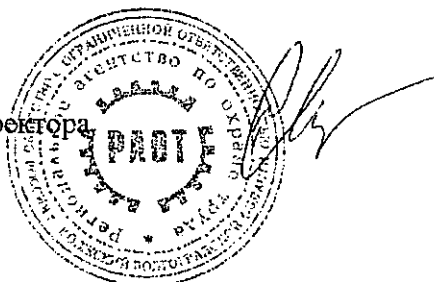
от 10 мая 2023 г.

Руководителю
Муниципальное казённое об-
щеобразовательное
учреждение Новостроев-
ская средняя школа
Нурушева Альфия Кажгалиевна
404233 Волгоградская область,
Палласовский район, п.
Новостройка, пер. Бу-
денного 4а
novost.school@mail.ru

Настоящим уведомляю Вас о том, что во исполнение ч.3 ст. 18 закона № 426-ФЗ от 28.12.2013 г. сведения о результатах проведении СОУТ в рамках гражданско-правового договора № 30 от 06.03.2023 между ООО «Региональное агентство по охране труда» и Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Новостроевская средняя школа (идентификационный номер в ФГИС СОУТ № 670208) были внесены в Федеральную государственную систему учета результатов проведения СОУТ за номером 670208. Дата внесения сведений: 10.05.2023

Так же напоминаю, что специальная оценка условий труда на рабочем месте проводится не реже чем один раз в пять лет, если иное не установлено Федеральным законом № 426-ФЗ от 28.12.2013 г. Указанный срок исчисляется со дня внесения сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда в информационную систему учета.

С уважением
Заместитель генерального директора



И.Ю. Столярова

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 638659264186898037567612618100491810558963417971

Владелец Нурушева Альфия Кажгалиевна

Действителен с 04.12.2023 по 03.12.2024