

Договор  
№ КР0318/062  
от 18.03.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Смирнова Светлана  
Николаевна  
(подпись) (Фамилия, инициалы)

2021 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда**  
(идентификационный № 299215)

**В**  
**Муниципальном казённом**  
**общеобразовательном учреждении**  
**«Минская средняя**  
**общеобразовательная школа»**

(полное наименование работодателя)

*663555, Красноярский край, Партизанский район, п. Мина, ул. Школьная 3а.*

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

*2430002275*

(ИНН работодателя)

*243001001*

(КПП работодателя)

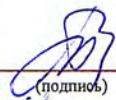
*1022401114515*

(ОГРН работодателя)

*80.21.1*


(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

Баранова Ярослава Владимировна  
(Ф.И.О.)

*15.06.2021*  
(дата)

  
(подпись)

Консвик Анна Васильевна  
(Ф.И.О.)

*15.06.2021*  
(дата)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА****по результатам специальной оценки условий труда**№ КР0318/062 12.05.2021  
(идентификационный номер) (дата)

## 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» № 48 от 15.03.2021
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Минская средняя общеобразовательная школа»; Адрес: 663555, Красноярский край, Партизанский район, п.Мина, ул.Школьная 3а.

## 2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № КР0318/062 от 18.03.2021 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; 188640, Ленинградская обл., Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Индустриальная, д.1А, оф.405; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016

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

Болотов Николай Иванович (№ в реестре: 5531)

## 3. Результат идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов):

3.1. При осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов были учтены: производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов. Случаев производственного травматизма и установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов в ходе проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не установлено. Предложений работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступало. Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация: 14. Результаты идентификации занесены в раздел II Отчета;

## 3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

4. Заведующий складом (1 чел.);

5. Лаборант (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 18

Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

1. Директора школы (1 чел.);

2. Заместитель директора школы (1 чел.);

6А. Учитель (1 чел.);

7А (6А). Учитель (1 чел.);

8А (6А). Учитель (1 чел.);

9А (6А). Учитель (1 чел.);

10А (6А). Учитель (1 чел.);

11А (6А). Учитель (1 чел.);

12А (6А). Учитель (1 чел.);

13А (6А). Учитель (1 чел.);

14А (6А). Учитель (1 чел.);

15А (6А). Учитель (1 чел.);

16А (6А). Учитель (1 чел.);

17А (6А). Учитель (1 чел.);

18А (6А). Учитель (1 чел.);

20. Учитель-логопед (1 чел.);

21А. Педагог-психолог (1 чел.);

22А (21А). Педагог-психолог (1 чел.);

Вредные и (или) опасные производственные факторы, подлежащие исследованиям (испытаниям) и измерениям, на указанных в настоящем пункте рабочих местах, отражены в разделе II Отчета

4. Результат проведения специальной оценки условий труда:

4.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 32

4.2. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 32

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

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

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

4.5. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 14

4.5.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

4. Заведующий складом (1 чел.);

5. Лаборант (1 чел.);

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

3. Библиотекарь (1 чел.);

19. Старший вожатый (1 чел.);

23. Педагог-организатор (1 чел.);

24. Рабочий по обслуживанию зданий (1 чел.);

25. Дворник (1 чел.);

26А. Сторож (1 чел.);

27А (26А). Сторож (1 чел.);

28А. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

29А (28А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);

30. Гардеробщик (1 чел.);

31. Повар (1 чел.);

32. Водитель (1 чел.);

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

1. Директора школы (1 чел.);

2. Заместитель директора школы (1 чел.);

6А. Учитель (1 чел.);

7А (6А). Учитель (1 чел.);

8А (6А). Учитель (1 чел.);

9А (6А). Учитель (1 чел.);

10А (6А). Учитель (1 чел.);

11А (6А). Учитель (1 чел.);

12А (6А). Учитель (1 чел.);

13А (6А). Учитель (1 чел.);

14А (6А). Учитель (1 чел.);

15А (6А). Учитель (1 чел.);

16А (6А). Учитель (1 чел.);

17А (6А). Учитель (1 чел.);

18А (6А). Учитель (1 чел.);

20. Учитель-логопед (1 чел.);

21А. Педагог-психолог (1 чел.);

22А (21А). Педагог-психолог (1 чел.).

5. Отчет о проведении СОУТ включают в себя следующие результаты:

- сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 настоящего Федерального закона требованиям;
- перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов;
- карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
- протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- сводная ведомость специальной оценки условий труда;
- перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

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

Примечание: карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Разделов I, II и III Приложения 3 к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ №33 н от 24.01.2014 г. Согласно этим требованиям в строке 040 Карты специальной оценки условий труда указываются гарантии и компенсации, которые необходимо предоставлять работнику по результатам специальной оценки условий труда. Гарантии и компенсации, предоставляемые работникам за специфику работы, не указываются, т.к. предоставляются независимо от установленного класса условий труда.

Если до проведения СОУТ работникам предоставлялись гарантии и компенсации, то при назначении гарантий и компенсаций необходимо учитывать положения ч. 3 ст. 15 Федерального закона от 28.12.2013 № 421-ФЗ.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

5531  
(№ в реестре  
экспертов)

Инженер ИЛ  
(должность)

(подпись)

Болотов Николай Иванович  
(Ф.И.О.)

## Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»

(полное наименование организации)

2. 188640, Ленинградская обл., Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Индустриальная, д.1А, оф.405; тел: (812) 292-67-08 факс : (812) 292-67-08 эл. адрес: centratttek@yandex.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) 214

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.02.2016

5. ИНН 4703124110

6. ОГРН организации 1114703005306

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.21AD99	18 ноября 2015 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений/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	29.04.2021	Фисак Антон Сергеевич	Инженер ИЛ			
2	12.05.2021	Болотов Николай Иванович	Инженер ИЛ	003 0007484	03 июля 2020 г.	5531

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	29.04.2021	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	143.19	22.07.2021
2	29.04.2021	Химический фактор	Индикаторные трубки оксид азота	14975-10	-	-
3	29.04.2021	Химический фактор	Индикаторные трубки бензин	62580-15	-	-
4	29.04.2021	Химический фактор	Индикаторные трубки оксид углерод (II)	14975-10	-	-
5	29.04.2021	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	417927	17.03.2022
6	29.04.2021	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	ЭФ140976	19.11.2021
7	29.04.2021	Вибрация общая	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	417927	17.03.2022
8	29.04.2021	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	ЭФ140976	19.11.2021
9	29.04.2021	Вибрация локальная	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	417927	17.03.2022
10	29.04.2021	Вибрация ло-	Шумомер-виброметр, ана-	48906-12	ЭФ140976	19.11.2021



## Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Минская средняя общеобразовательная 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	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	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	<b>АУП</b>																			
1	Рабочее место директора школы; Тяжесть и напряженность трудового процесса, шум, освещенность	1	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	7.8
2	Рабочее место заместителя директора школы; Тяжесть и напряженность трудового процесса, шум, освещенность	1	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	7.8
3	Рабочее место библиотекаря; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
4	Рабочее место заведующего складом; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Рабочее место лаборанта; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6А	Рабочее место учителя; Тяжесть и напряженность трудового процесса, шум, освещенность	1	7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А; 17А; 18А	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	7.8
19	Рабочее место старшего водителя; Тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8
20	Рабочее место учителя-логопеда; Тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	7.8
21А	Рабочее место педагога-психолога; Тяжесть и напряженность трудового процесса	1	22А	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	7.8

Вредные и (или) опасные факторы на рабочих местах не идентифицированы (Приложение №1 к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н)

23	Рабочее место педагога-организатора; Тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	
24	Рабочее место рабочего по обслуживанию зданий; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	8	8
25	Рабочее место дворника; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
26А	Рабочее место сторожа; Тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	27А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
28А	Рабочее место уборщика служебных помещений; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	29А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
30	Рабочее место гардеробщика; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
31	Рабочее место повара; Тяжесть трудового процесса, микроклимат, шум, Рабочее место водителя; Тяжесть и напряженность трудового процесса, а/м, рычаги управления, продукты сгорания топлива	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	4	-	8	8
32		1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор школы \_\_\_\_\_ (должность) Смирнова Светлана Николаевна (Ф.И.О.) 15.06.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по ВР \_\_\_\_\_ (должность) Баранова Ярослава Владимировна (Ф.И.О.) 15.06.2021 (дата)

Завхоз школы \_\_\_\_\_ (должность) Консвик Анна Васильевна (Ф.И.О.) 15.06.2021 (дата)

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

Инженер ИЛ \_\_\_\_\_ (должность) Болотов Николай Иванович (Ф.И.О.) 12.05.2021 (дата)



## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Минская средняя общеобразовательная 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 3					
		3	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	32	32	0	32	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	32	32	0	32	0	0	0	0	0
из них женщин	26	26	0	26	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													Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективно- го применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оп- лачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспе- чение (да/нет)		
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	АУП																							
1	Директора школы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель директора школы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Библиотекарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Заведующий складом															2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Лаборант															2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6А	Учитель	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7А (6А)	Учитель	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Вредные и (или) опасные факторы на рабочих местах не идентифицированы (Приложение №1 к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н)



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

5531

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Болотов Николай Иванович

(Ф.И.О.)

12.05.2021

(дата)

