

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Мироненко Татьяна Викторовна
фамилия, инициалы

«__» _____ г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Муниципальное образовательное учреждение
Хмельниковская средняя общеобразовательная школа
(полное наименование работодателя)

152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

760 901 44 29
(ИНН работодателя)

102 760 106 92 10
(ОГРН работодателя)

ОКОНХ 92 310
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Бахаева Ольга Александровна
Ф.И.О.

_____ (дата)

(подпись)

Казенкова Марина Валерьевна
Ф.И.О.

_____ (дата)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда


подпись,

Кириллов Ярослав Германович
фамилия, инициалы

«__» _____ Г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразова-
тельная школа
(полное наименование работодателя)


152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7609014429
(ИНН работодателя)

1027601069210
(ОГРН работодателя)

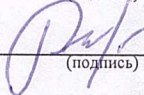
80.21.2
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Казенкова Марина Валерьевна
Ф.И.О.

_____ (дата)


(подпись)

Бахаева Ольга Александровна
(Ф.И.О.)

_____ (дата)


Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская 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	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	
	Отсутствует																			
1	Рабочее место водителя; автотранспортное средство	1	-	2	-	-	8	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	8	8	
2	Рабочее место водителя; Автотранспортное средство	1	-	2	-	-	8	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	8	8	
3	Рабочее место водителя; Автотранспортное средство	1	-	2	-	-	8	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	8	8	
4	Рабочее место водителя; Автотранспортное средство	1	-	2	-	-	8	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	8	8	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. по безопасности
(должность)

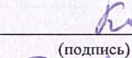

(подпись)

Кириллов Ярослав Германович
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

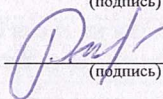
Завхоз
(должность)


(подпись)

Казенкова Марина Валерьевна
Ф.И.О.

(дата)

Председатель профкома
(должность)

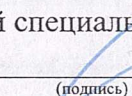

(подпись)

Бахаева Ольга Александровна
(Ф.И.О.)

(дата)

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

Начальник ИЛ
(должность)


(подпись)

Скрипилина Марина Николаевна
(Ф.И.О.)

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская 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 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	4	4	0	4	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4	4	0	4	0	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	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) 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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24
	Отсутствует																						
1	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 22.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. по безопасности

(должность)

Кириллов Ярослав Германович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Завхоз

(должность)

Казенкова Марина Валерьевна

Ф.И.О.

(дата)

Председатель профкома

(должность)

Бахаева Ольга Александровна

Ф.И.О.

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

Скрипилина Марина Николаевна

Ф.И.О.

22.08.2016

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 337-ЗЭ по результатам специальной оценки условий труда

22.08.2016

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» № 262 от 08.08.2016
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа; Адрес: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 337 от 03.08.2016 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Юридический адрес 150010, г. Ярославль, Костромское шоссе, 8; Фактический адрес 150054, г. Ярославль, ул. Тургенева, д.17; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010

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

Начальник ИЛ Скрипилина Марина Николаевна.

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 4

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):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 4

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

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

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

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

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

1) считать работу по СОУТ завершенной.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛ	(подпись)	Скрипилина Марина Николаевна
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"

(полное наименование организации)

2. Юридический адрес 150010, г. Ярославль, Костромское шоссе, 8; Фактический адрес 150054, г. Ярославль, ул. Тургенева, д.17; тел/факс: (4852) 280-780; 90-81-61 E-mail: arm-center@mail.ru; info@arm2007.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) 666

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 29.11.2010

5. ИНН 7604101815

6. ОГРН организации 1077604004455

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
РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	15 февраля 2012	15 февраля 2017

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	16.08.2016	Скрипилина Марина Николаевна	Начальник ИЛ			

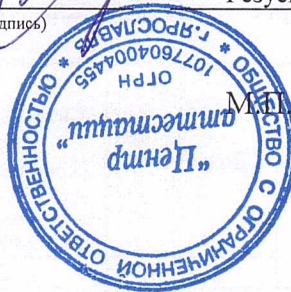
9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ 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	16.08.2016	Химический фактор	Метеомерт МЭС-200А	27468-04	4440	06.06.2017
2	16.08.2016	Химический фактор	Весы лабораторные электронные НТР-220 СЕ	38225-08	111852404	16.12.2016
3	16.08.2016	Химический фактор	Аспиратор электрический ПУ -4Э исп.1	14531-13	4975	23.06.2017
4	16.08.2016	Химический фактор	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	2578-92	8709295	18.03.2017
5	16.08.2016	Химический фактор	Газосигнализатор мультигазовый "Комета-М" (аммиак, азота диоксид, углекислый газ, диоксид серы, углерод оксид)	21790-13	8294	22.03.2017
6	16.08.2016	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	А 112292	09.10.2016
7	16.08.2016	Шум	Калибратор акустический типа CAL	39217-08	8644	12.01.2017
8	16.08.2016	Инфразвук	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	А 112292	09.10.2016
9	16.08.2016	Вибрация общая	Измеритель общей и ло-	32748-06	В090842	09.10.2016

			кальной вибрации портативный ОКТАВА - 110В/101ВМ			
10	16.08.2016	Вибрация локальная	Измеритель общей и локальной вибрации портативный ОКТАВА - 110В/101ВМ	32748-06	В090842	09.10.2016
11	16.08.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная 10 м	Отсутствует	1	05.11.2016
12	16.08.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОП	11519-11	5377	14.06.2017
13	16.08.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2	26687-08	077	29.07.2017
14	16.08.2016	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОП	11519-11	5377	14.06.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)



Резуев Виталий Николаевич

Ф.И.О.

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

Заключение эксперта

№ 1-3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: 1; (1)

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Да

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: Отсутствуют

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
автобус ПАЗ 32053-70 гос.номер У311ВО	бензин, ГСМ	автотранспортное средство

11. Результат идентификации: идентификация не осуществляется по ФЗ-426 ст.10.6 (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.3.1	Шум
1.3.2	Инфразвук
1.3.4	Общая и локальная вибрация
2	Химический фактор
4	Тяжесть трудового процесса
5	Напряженность трудового процесса

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

(№ в реестре экспертов)

Начальник ИЛ

(должность)

(подпись)

Скрипилина Марина Николаевна

(Ф.И.О.)

Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40; Директор школы – Мироненко Татьяна Викторовна; тел. (факс) (48536) 43-5-35; e-mail: miv53@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
7609014429	21720112	49007	80.21.2	78237840018

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Водитель

(наименование профессии (должности) работника)

11442

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 1; (1)

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

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

--

Строка 022. Используемое оборудование: автобус ПАЗ 32053-70 гос.номер У311ВО

Используемые сырье и материалы: бензин, ГСМ

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

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

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 27. (1 раз в 2 года)

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

Дата составления: 22.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. по безопасности
(должность)

(подпись)

Кириллов Ярослав Германович
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Завхоз
(должность)

(подпись)

Казенкова Марина Валерьевна
Ф.И.О.

(дата)

Председатель профкома
(должность)

(подпись)

Бахаева Ольга Александровна
(Ф.И.О.)

(дата)

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

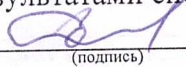
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Скрипилина Марина Николаевна
(Ф.И.О.)

22.08.2016
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)

Романенко Евгений Александрович

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 1- X
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Метеометр МЭС-200А	4440	0082448	06.06.2017
Весы лабораторные электронные НТР-220 СЕ	111852404	3.6/0882	16.12.2016
Аспиратор электрический ПУ -4Э исп.1	4975	3.3/0499	23.06.2017
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8709295	5.2./0075	18.03.2017
Газосигнализатор мультигазовый "Комета-М" (аммиак, азота диоксид, углеводороды, диоксид серы, углерод оксид)	8294	Клеймо поверителя	22.03.2017

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

- ГН 2.2.5.2308-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (с изменением 1-3);
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (с изменением 1-8);
- МУ №4945-88 Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы);
- Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.570 РЭ газосигнализатора "КОМЕТА -М".

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

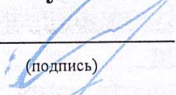
Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Особенность действия на организм	Класс условий труда	Время воздействия, %
Управление автобусам						
<i>п. 5 Азота оксиды (в пересчете на NO₂), мг/м³</i>	<0.65	5	3	О, Р	2	25
<i>п. 2055 Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на С), мг/м³</i>	<25	900/300	4		2	25
<i>п. 2057 Углерод оксид, мг/м³</i>	<1	20	4	О, П	2	25
Среднесменные значения концентрации:						100
<i>п. 2055 Углеводороды</i>	<25	300			2	

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Особенность действия на организм	Класс условий труда	Время воздействия, %
<i>алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С), мг/м3</i>						

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

	Начальник ИЛ		Скрипилина Марина Николаевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 1- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Калибратор акустический типа CAL	8644	8.7/0358	12.01.2017
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	A 112292	8.7/0740	09.10.2016

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

- МИ ПКФ 12-006.03 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководствам по эксплуатации ПКДУ.411000.05РЭ, ПКДУ.411000.001.02 РЭ, ПКДУ. 411000.001.03 РЭ;

- МИ ПКФ-14-011 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах.

6. Сведения об источнике шума:

двигатель автобуса

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
ТО	64.2; 64.5; 64.1	64.3	24	24
Управление автобусам	74; 73.8; 74.2	74.0	120	120
Режим ожидания	56.4; 56.2; 56.2	56.3	336	336

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука на данном рабочем месте составляет 68.3 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.14 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	68.3	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

_____	Начальник ИЛ	_____	Скрипилина Марина Николаевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений инфразвука

№ 1-И
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	А 112292	8.7/0740	09.10.2016

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

- МИ ПКФ 12-006.03 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководствам по эксплуатации ПКДУ.411000.05РЭ, ПКДУ.411000.001.02 РЭ, ПКДУ. 411000.001.03 РЭ;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Сведения об источнике инфразвука:

двигатель автобуса

7. Измеренные величины показателей инфразвука на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Общий уровень звукового давления, дБ"Лин"	Время воздействия, %
Управление автобусам	106	25

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ"Лин"	100	110	2

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

_____ (№ в реестре экспертов)	_____ Начальник ИЛ (должность)	_____ (подпись)	_____ Скрипилина Марина Николаевна (ф.и.о.)
----------------------------------	--------------------------------------	--------------------	---

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 <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 РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

ПРОТОКОЛ измерений (оценки) вибрации

№ 1-В
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель общей и локальной вибрации портативный ОКТАВА - 110В/101ВМ	В090842	8.7/0739	09.10.2016

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

- ГОСТ 31192.2-2005 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах;

- МИ ПКФ 12-006.03 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководствам по эксплуатации ПКДУ.411000.05РЭ, ПКДУ.411000.001.02 РЭ, ПКДУ. 411000.001.03 РЭ;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования.

6. Вид вибрации: Локальная вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: двигатель автобуса

8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Управление автобусом (руль управления)				25
Корректированный уровень (ось X)	114	126		
Корректированный уровень (ось Y)	117	126		
Корректированный уровень (ось Z)	113	126		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	108	126	2	
ОСЬ Y	111	126	2	
ОСЬ Z	107	126	2	

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

_____	Начальник ИЛ	_____	Скрипилина Марина Николаевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

ПРОТОКОЛ измерений (оценки) вибрации

№ 1-В
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель общей и локальной вибрации портативный ОКТАВА - 110В/101ВМ	В090842	8.7/0739	09.10.2016

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

- ГОСТ 31319-2006 Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах;

- МИ ПКФ 12-006.03 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководствам по эксплуатации ПКДУ.411000.05РЭ, ПКДУ.411000.001.02 РЭ, ПКДУ. 411000.001.03 РЭ;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Вид вибрации: Общая вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: двигатель автобуса

8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Управление автобусам (сиденье водителя)				25
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	113	112		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	116	112		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	115	115		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	107	112	2	
ОСЬ Y	110	112	2	
ОСЬ Z	109	115	2	

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

_____	Начальник ИЛ	_____	Скрипилина Марина Николаевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 1- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная 10 м	1	5.3/0959	05.11.2016
Секундомер СОП	5377	8.4/0068	14.06.2017
Динамометр общего назначения ДПУ-1-2	077	688/128	29.07.2017

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Управляет автобусом

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

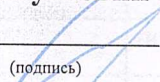
Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	-	-	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	1200	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	1100	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	1000	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	1300	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	3400	до 100000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	2
5.1. Свободная	75	-	
5.2. Стоя	не характерен	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	25	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	5	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

	Начальник ИЛ		Скрипилина Марина Николаевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № 1-Н
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 1
- 3.2. Наименование рабочего места: Водитель
- 3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер СОП	5377	8.4/0068	14.06.2017

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Управляет автобусом

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	76 - 175	до 175	2
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6 - 10	до 10	2
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	Не характерен	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
 - класс (подкласс) условий труда - 2

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

_____ (№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛ (должность)	_____ (подпись)	Скрипилина Марина Николаевна (Ф.И.О.)
----------------------------------	-----------------------------	--------------------	--

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

Заключение эксперта

№ 2-3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: 1; (2)

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Да

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1 Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2 Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: Отсутствуют

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
автобус ПАЗ 32053 гос.номер E283OM	Бензин, ГСМ	Автотранспортное средство

11. Результат идентификации: идентификация не осуществляется по ФЗ-426 ст.10.6 (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.3.1	Шум
1.3.2	Инфразвук
1.3.4	Общая и локальная вибрация
2	Химический фактор
4	Тяжесть трудового процесса
5	Напряженность трудового процесса

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

Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40; Директор школы – Мироненко Татьяна Викторовна; тел. (факс) (48536) 43-5-35; e-mail: miv53@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
7609014429	21720112	49007	80.21.2	78237840018

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Водитель
(наименование профессии (должности) работника)

11442
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 1; (2)

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

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

--

Строка 022. Используемое оборудование: автобус ПАЗ 32053 гос.номер E283OM
Используемые сырье и материалы: Бензин, ГСМ

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

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

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 27. (1 раз в 2 года)

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

Дата составления: 22.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. по безопасности

(должность)

(подпись)

Кириллов Ярослав Германович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Завхоз

(должность)

(подпись)

Казенкова Марина Валерьевна

Ф.И.О.

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Бахаева Ольга Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

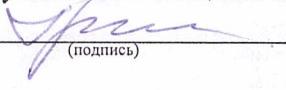
Скрипилина Марина Николаевна

(Ф.И.О.)

22.08.2016

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Грибков Александр Алексеевич
(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (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
РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	15.02.2012	15.02.2017

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 2- X
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Метеометр МЭС-200А	4440	0082448	06.06.2017
Весы лабораторные электронные НТР-220 СЕ	111852404	3.6/0882	16.12.2016
Аспиратор электрический ПУ -4Э исп.1	4975	3.3/0499	23.06.2017
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8709295	5.2./0075	18.03.2017
Газосигнализатор мультигазовый "Комета-М" (аммиак, азота диоксид, углеводороды, диоксид серы, углерод оксид)	8294	Клеймо поверителя	22.03.2017

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

- ГН 2.2.5.2308-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (с изменением 1-3);
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (с изменением 1-8);
- МУ №4945-88 Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы);
- Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.570 РЭ газосигнализатора "КОМЕТА -М".

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

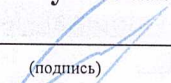
Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Особенность действия на организм	Класс условий труда	Время воздействия, %
Управление автобусам						
<i>п. 5 Азота оксиды (в пересчете на NO₂), мг/м³</i>	<0.65	5	3	О, Р	2	25
<i>п. 2055 Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С), мг/м³</i>	<25	900/300	4		2	25
<i>п. 2057 Углерод оксид, мг/м³</i>	<1	20	4	О, П	2	25
Среднесменные значения концентрации:						100
<i>п. 2055 Углеводороды</i>	<25	300			2	

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Особенность действия на организм	Класс условий труда	Время воздействия, %
<i>алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С), мг/м3</i>						

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛ (должность)	 (подпись)	Скрипилина Марина Николаевна (Ф.И.О.)
----------------------------	-----------------------------	---	--

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 2- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Калибратор акустический типа CAL	8644	8.7/0358	12.01.2017
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	А 112292	8.7/0740	09.10.2016

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

- МИ ПКФ 12-006.03 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководствам по эксплуатации ПКДУ.411000.05РЭ, ПКДУ.411000.001.02 РЭ, ПКДУ. 411000.001.03 РЭ;

- МИ ПКФ-14-011 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах.

6. Сведения об источнике шума:

двигатель автобуса

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
ТО	64.2; 64.5; 64.1	64.3	24	24
Управление автобусам	67.2; 67.9; 67.5	67.5	120	120
Режим ожидания	56.4; 56.2; 56.2	56.3	336	336

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука на данном рабочем месте составляет 62.6 дБА со стандартной неопределенностью, равной 0.98 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	62.6	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

(№ в реестре экспертов)

Начальник ИЛ
(должность)

(подпись)

Скрипилина Марина Николаевна
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений инфразвука

№ 2-И
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	А 112292	8.7/0740	09.10.2016

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

- МИ ПКФ 12-006.03 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководствам по эксплуатации ПКДУ.411000.05РЭ, ПКДУ.411000.001.02 РЭ, ПКДУ. 411000.001.03 РЭ;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Сведения об источнике инфразвука:

двигатель автобуса

7. Измеренные величины показателей инфразвука на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Общий уровень звукового давления, дБ"Лин"	Время воздействия, %
Управление автобусам	97	25

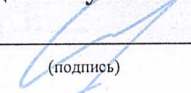
8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ"Лин"	91	110	2

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

_____ (№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛ (должность)	 (подпись)	Скрипилина Марина Николаевна (Ф.И.О.)
----------------------------------	-----------------------------	---	--

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (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
РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	15.02.2012	15.02.2017

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) вибрации
№ 2-В
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель общей и локальной вибрации портативный ОКТАВА - 110B/101BM	В090842	8.7/0739	09.10.2016

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

- ГОСТ 31319-2006 Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах;

- МИ ПКФ 12-006.03 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководствам по эксплуатации ПКДУ.411000.05РЭ, ПКДУ.411000.001.02 РЭ, ПКДУ. 411000.001.03 РЭ;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Вид вибрации: Общая вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: двигатель автобуса

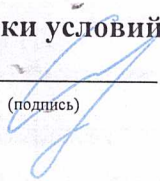
8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Управление автобусам (сиденье водителя)				25
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	114	112		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	112	112		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	116	115		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	108	112	2	
ОСЬ Y	106	112	2	
ОСЬ Z	110	115	2	

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

	Начальник ИЛ		Скрипина Марина Николаевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

ПРОТОКОЛ измерений (оценки) вибрации

№ 2-В
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель общей и локальной вибрации портативный ОКТАВА - 110В/101ВМ	В090842	8.7/0739	09.10.2016

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

- ГОСТ 31192.2-2005 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах;

- МИ ПКФ 12-006.03 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководствам по эксплуатации ПКДУ.411000.05РЭ, ПКДУ.411000.001.02 РЭ, ПКДУ. 411000.001.03 РЭ;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования.

6. Вид вибрации: Локальная вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: двигатель автобуса

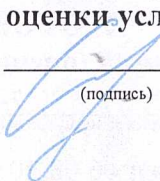
8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Управление автобусам (руль управления)				25
Корректированный уровень (ось X)	122	126		
Корректированный уровень (ось Y)	124	126		
Корректированный уровень (ось Z)	118	126		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	116	126	2	
ОСЬ Y	118	126	2	
ОСЬ Z	112	126	2	

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

	Начальник ИЛ		Скрипилина Марина Николаевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 2- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная 10 м	1	5.3/0959	05.11.2016
Секундомер СОП	5377	8.4/0068	14.06.2017
Динамометр общего назначения ДПУ-1-2	077	688/128	29.07.2017

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Управляет автобусом

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

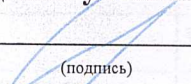
Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке * при перемещении груза на расстояние до 1 м: для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	-	-	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	1200	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг•с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	1100	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	1000	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	1300	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	3400	до 100000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	2
5.1. Свободная	75	-	
5.2. Стоя	не характерен	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	25	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	5	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛ (должность)	 (подпись)	Скрипилина Марина Николаевна (Ф.И.О.)
----------------------------	-----------------------------	---	--

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 2-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 2
- 3.2. Наименование рабочего места: Водитель
- 3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер СОП	5377	8.4/0068	14.06.2017

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Управляет автобусом

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	76 - 175	до 175	2
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6 - 10	до 10	2
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	Не характерен	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛ _____ (должность)	 _____ (подпись)	Скрипилина Марина Николаевна _____ (Ф.И.О.)
-------------------------	--------------------------------------	------------------------	---

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 <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 РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

Заключение эксперта

№ 3-ЗЭ
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: 1; (3)

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Да

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: Отсутствуют

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
автобус ПАЗ 32053-70 гос.номер Т220РН	бензин, ГСМ	Автотранспортное средство

11. Результат идентификации: идентификация не осуществляется по ФЗ-426 ст.10.6 (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.3.1	Шум
1.3.2	Инфразвук
1.3.4	Общая и локальная вибрация
2	Химический фактор
4	Тяжесть трудового процесса
5	Напряженность трудового процесса

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

(№ в реестре экспертов)

Начальник ИЛ
(должность)

(подпись)

Скрипилина Марина Николаевна
(Ф.И.О.)

Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40; Директор школы – Мироненко Татьяна Викторовна; тел. (факс) (48536) 43-5-35; e-mail: miv53@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
7609014429	21720112	49007	80.21.2	78237840018

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

Водитель

(наименование профессии (должности) работника)

11442

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 1; (3)

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

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

--

Строка 022. Используемое оборудование: автобус ПАЗ 32053-70 гос.номер Т220РН

Используемые сырье и материалы: бензин, ГСМ

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

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

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 27. (1 раз в 2 года)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2111); возможность применения труда инвалидов - в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов;
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 22.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. по безопасности

(должность)

(подпись)

Кириллов Ярослав Германович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Завхоз

(должность)

(подпись)

Казенкова Марина Валерьевна

Ф.И.О.

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Бахаева Ольга Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Скрипилина Марина Николаевна

(Ф.И.О.)

22.08.2016

(дата)

результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Круглов Александр Юрьевич
(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (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
РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	15.02.2012	15.02.2017

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 3- X
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Метеометр МЭС-200А	4440	0082448	06.06.2017
Весы лабораторные электронные НТР-220 СЕ	111852404	3.6/0882	16.12.2016
Аспиратор электрический ПУ -4Э исп.1	4975	3.3/0499	23.06.2017
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8709295	5.2./0075	18.03.2017
Газосигнализатор мультигазовый "Комета-М" (аммиак, азота диоксид, углеводороды, диоксид серы, углерод оксид)	8294	Клеймо поверителя	22.03.2017

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

- ГН 2.2.5.2308-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (с изменением 1-3);
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (с изменением 1-8);
- МУ №4945-88 Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы);
- Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.570 РЭ газосигнализатора "КОМЕТА -М".

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

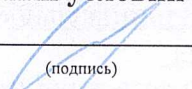
Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Особенность действия на организм	Класс условий труда	Время воздействия, %
Управление автобусам						
<i>п. 5 Азота оксиды (в пересчете на NO₂), мг/м³</i>	<0.65	5	3	О, Р	2	25
<i>п. 2055 Углеводороды алифатические предельные C₁₋₁₀ (в пересчете на С), мг/м³</i>	<25	900/300	4		2	25
<i>п. 2057 Углерод оксид, мг/м³</i>	<1	20	4	О, П	2	25
Среднесменные значения концентрации:						100
<i>п. 2055 Углеводороды</i>	<25	300			2	

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Особенность действия на организм	Класс условий труда	Время воздействия, %
<i>алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С), мг/м3</i>						

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

	Начальник ИЛ		Скрипилина Марина Николаевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04JГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 3-Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Калибратор акустический типа CAL	8644	8.7/0358	12.01.2017
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	A 112292	8.7/0740	09.10.2016

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

- МИ ПКФ 12-006.03 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководствам по эксплуатации ПКДУ.411000.05РЭ, ПКДУ.411000.001.02 РЭ, ПКДУ. 411000.001.03 РЭ;

- МИ ПКФ-14-011 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах.

6. Сведения об источнике шума:

двигатель автобуса

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
ТО	64.2; 64.5; 64.1	64.3	24	24
Управление автобусам	73.7; 73.4; 73.8	73.6	120	120
Режим ожидания	56.4; 56.2; 56.2	56.3	336	336

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука на данном рабочем месте составляет 67.9 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.14 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	67.9	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

_____	Начальник ИЛ	_____	Скрипилина Марина Николаевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 <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 РОСС RU.B516.04JГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений инфразвука

№ 3-И
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 3
- 3.2. Наименование рабочего места: Водитель
- 3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	А 112292	8.7/0740	09.10.2016

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

- МИ ПКФ 12-006.03 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководствам по эксплуатации ПКДУ.411000.05РЭ, ПКДУ.411000.001.02 РЭ, ПКДУ. 411000.001.03 РЭ;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Сведения об источнике инфразвука:

двигатель автобуса

7. Измеренные величины показателей инфразвука на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точек измерения)	Общий уровень звукового давления, дБЛин	Время воздействия, %
Управление автобусам	109	25

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ"Лин"	103	110	2

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛ (должность)	(подпись)	Скрипилина Марина Николаевна (ф.и.о.)
-------------------------	-----------------------------	-----------	--

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

ПРОТОКОЛ измерений (оценки) вибрации

№ 3-В
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель общей и локальной вибрации портативный ОКТАВА - 110В/101ВМ	В090842	8.7/0739	09.10.2016

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

- ГОСТ 31319-2006 Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека.

Требования к проведению измерений на рабочих местах;

- МИ ПКФ 12-006.03 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководствам по эксплуатации ПКДУ.411000.05РЭ, ПКДУ.411000.001.02 РЭ, ПКДУ.411000.001.03 РЭ;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Вид вибрации: Общая вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: двигатель автобуса

8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Управление автобусам (сиденье водителя)				25
Корректированный уровень (ось X)	110	112		
Корректированный уровень (ось Y)	116	112		
Корректированный уровень (ось Z)	118	115		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	104	112	2	
ОСЬ Y	110	112	2	
ОСЬ Z	112	115	2	

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

_____ (№ в реестре экспертов)	_____ Начальник ИЛ (должность)	_____ (подпись)	_____ Скрипилина Марина Николаевна (Ф.И.О.)
-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------	---

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.Б516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

ПРОТОКОЛ измерений (оценки) вибрации

№ 3-В
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель общей и локальной вибрации портативный ОКТАВА - 110В/101ВМ	В090842	8.7/0739	09.10.2016

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

- ГОСТ 31192.2-2005 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах;

- МИ ПКФ 12-006.03 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководствам по эксплуатации ПКДУ.411000.05РЭ, ПКДУ.411000.001.02 РЭ, ПКДУ. 411000.001.03 РЭ;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования.

6. Вид вибрации: Локальная вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: двигатель автобуса

8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Управление автобусом (руль управления)				25
Корректированный уровень (ось X)	114	126		
Корректированный уровень (ось Y)	115	126		
Корректированный уровень (ось Z)	113	126		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	108	126	2	
ОСЬ Y	109	126	2	
ОСЬ Z	107	126	2	

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

_____	Начальник ИЛ	_____	Скрипилина Марина Николаевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 3- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная 10 м	1	5.3/0959	05.11.2016
Секундомер СОП	5377	8.4/0068	14.06.2017
Динамометр общего назначения ДПУ-1-2	077	688/128	29.07.2017

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Управляет автобусом

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке * при перемещении груза на расстояние до 1 м: для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	-	-	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	1200	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг•с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	1100	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	1000	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	1300	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	3400	до 100000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	2
5.1. Свободная	75	-	
5.2. Стоя	не характерен	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	25	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	5	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

Начальник ИЛ

Скрипилина Марина Николаевна

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № 3-Н
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 3
 3.2. Наименование рабочего места: Водитель
 3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер СОП	5377	8.4/0068	14.06.2017

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Управляет автобусом

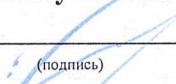
7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	76 - 175	до 175	2
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6 - 10	до 10	2
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	Не характерен	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
 - класс (подкласс) условий труда - 2

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

_____ (№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛ _____ (должность)	 _____ (подпись)	Скрипилина Марина Николаевна _____ (Ф.И.О.)
----------------------------------	--------------------------------------	--	---

Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40; Директор школы – Мироненко Татьяна Викторовна; тел. (факс) (48536) 43-5-35; e-mail: miv53@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
7609014429	21720112	49007	80.21.2	78237840018

КАРТА № 4
специальной оценки условий труда

Водитель
(наименование профессии (должности) работника)

11442
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 1; (4)

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

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

--

Строка 022. Используемое оборудование: газель ГАЗ 322132 гос.номер М072СН
Используемые сырье и материалы: бензин, ГСМ

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

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

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 27. (1 раз в 2 года)

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

Дата составления: 22.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. по безопасности (должность) _____ (подпись) _____ Кириллов Ярослав Германович (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

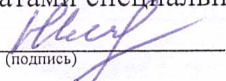
Завхоз (должность) _____ (подпись) _____ Казенкова Марина Валерьевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Председатель профкома (должность) _____ (подпись) _____ Бахаева Ольга Александровна (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

_____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Скрипилина Марина Николаевна (Ф.И.О.) _____ 22.08.2016 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Егоров Николай Викторович
(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

Заключение эксперта

№ 4-3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 4
- 3.2. Наименование рабочего места: Водитель
- 3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о работниках:

- 4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: 1; (4)
- 4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

- 5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет
- 5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет
- 5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет
- 5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет
- 5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет
- 5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет
- 5.7. Проведение медицинских осмотров: Да

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

- 6.1 Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет
- 6.2 Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- 9.1. Присутствие работника при идентификации: Да
- 9.2. Мнение работника: Отсутствуют

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
газель ГАЗ 322132 гос.номер M072CH	бензин, ГСМ	Автотранспортное средство

11. Результат идентификации: идентификация не осуществляется по ФЗ-426 ст.10.6 (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.3.1	Шум
1.3.2	Инфразвук
1.3.4	Общая и локальная вибрация
2	Химический фактор
4	Тяжесть трудового процесса
5	Напряженность трудового процесса

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

(№ в реестре экспертов)

Начальник ИЛ
(должность)

(подпись)

Скрипилина Марина Николаевна
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 4- X
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Метеометр МЭС-200А	4440	0082448	06.06.2017
Весы лабораторные электронные НТР-220 СЕ	111852404	3.6/0882	16.12.2016
Аспиратор электрический ПУ -4Э исп.1	4975	3.3/0499	23.06.2017
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8709295	5.2./0075	18.03.2017
Газосигнализатор мультигазовый "Комета-М" (аммиак, азота диоксид, углеводороды, диоксид серы, углерод оксид)	8294	Клеймо поверителя	22.03.2017

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

- ГН 2.2.5.2308-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (с изменением 1-3);
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (с изменением 1-8);
- МУ №4945-88 Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы);
- Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.570 РЭ газосигнализатора "КОМЕТА -М".

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Особенность действия на организм	Класс условий труда	Время воздействия, %
Управление автомобилем						
<i>п. 5 Азота оксиды (в пересчете на NO₂), мг/м³</i>	<0.65	5	3	О, Р	2	25
<i>п. 2055 Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С), мг/м³</i>	<25	900/300	4		2	25
<i>п. 2057 Углерод оксид, мг/м³</i>	<1	20	4	О, П	2	25
Среднесменные значения концентрации:						100
<i>п. 2055 Углеводороды</i>	<25	300			2	

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Особенность действия на организм	Класс условий труда	Время воздействия, %
алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С), мг/м3						

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

	Начальник ИЛ		Скрипилина Марина Николаевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017
---	------------------------------	------------------------------

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 4- Ш
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Калибратор акустический типа CAL	8644	8.7/0358	12.01.2017
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	А 112292	8.7/0740	09.10.2016

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

- МИ ПКФ 12-006.03 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководствам по эксплуатации ПКДУ.411000.05РЭ, ПКДУ.411000.001.02 РЭ, ПКДУ. 411000.001.03 РЭ;

- МИ ПКФ-14-011 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах.

6. Сведения об источнике шума:

двигатель автомобиля

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
ТО	64.2; 64.5; 64.1	64.3	24	24
Управление автомобилем	69.6; 69.8; 69.5	69.6	120	120
Режим ожидания	56.4; 56.2; 56.2	56.3	336	336

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука на данном рабочем месте составляет 64.3 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.05 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	64.3	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛ (должность)	(подпись)	Скрипилина Марина Николаевна (Ф.И.О.)
----------------------------	-----------------------------	-----------	--

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 <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 РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений инфразвука

№ 4-И
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	А 112292	8.7/0740	09.10.2016

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

- МИ ПКФ 12-006.03 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководствам по эксплуатации ПКДУ.411000.05РЭ, ПКДУ.411000.001.02 РЭ, ПКДУ. 411000.001.03 РЭ;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Сведения об источнике инфразвука:

двигатель автомобиля

7. Измеренные величины показателей инфразвука на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Общий уровень звукового давления, дБ"Лин"	Время воздействия, %
Управление автомобилем	104	25

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ"Лин"	98	110	2

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

_____ <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Начальник ИЛ <small>(должность)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	Скрипилина Марина Николаевна <small>(ф.и.о.)</small>
---	--	-----------------------------------	---

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

ПРОТОКОЛ измерений (оценки) вибрации

№ 4-В
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель общей и локальной вибрации портативный ОКТАВА - 110В/101ВМ	В090842	8.7/0739	09.10.2016

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

- ГОСТ 31319-2006 Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах;

- МИ ПКФ 12-006.03 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководствам по эксплуатации ПКДУ.41 1000.05РЭ, ПКДУ.41 1000.001.02 РЭ, ПКДУ. 41 1000.001.03 РЭ;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Вид вибрации: Общая вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: двигатель автомобиля

8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Управление автомобилем (сиденье водителя)				25
Корректированный уровень (ось X)	109	112		
Корректированный уровень (ось Y)	115	112		
Корректированный уровень (ось Z)	114	115		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	103	112	2	
ОСЬ Y	109	112	2	
ОСЬ Z	108	115	2	

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

_____	Начальник ИЛ	_____	Скрипилина Марина Николаевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (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
РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	15.02.2012	15.02.2017

ПРОТОКОЛ измерений (оценки) вибрации

№ 4-В
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель общей и локальной вибрации портативный ОКТАВА - 110B/101BM	B090842	8.7/0739	09.10.2016

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

- ГОСТ 31192.2-2005 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах;

- МИ ПКФ 12-006.03 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководствам по эксплуатации ПКДУ.411000.05РЭ, ПКДУ.411000.001.02 РЭ, ПКДУ. 411000.001.03 РЭ;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования.

6. Вид вибрации: Локальная вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: двигатель автомобиля

8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Управление автомобилем (руль управления)				25
Корректированный уровень (ось X)	107	126		
Корректированный уровень (ось Y)	114	126		
Корректированный уровень (ось Z)	106	126		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	101	126	2	
ОСЬ Y	108	126	2	
ОСЬ Z	100	126	2	

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

	Начальник ИЛ		Скрипина Марина Николаевна
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"; Регистрационный номер - 666 от 29.11.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.106	Дата получения 15.02.2012	Дата окончания 15.02.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса
 № 4- ТМ
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 16.08.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 152131 Ярославская область Ростовский район п.Хмельники ул.Заводская д.40

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная 10 м	1	5.3/0959	05.11.2016
Секундомер СОП	5377	8.4/0068	14.06.2017
Динамометр общего назначения ДПУ-1-2	077	688/128	29.07.2017

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Управляет микроавтобусом

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

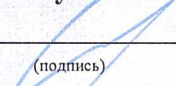
Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке * при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	-		1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-		1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	1200	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг·с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	1100	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	1000	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	1300	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	3400	до 100000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	2
5.1. Свободная	75	-	
5.2. Стоя	не характерен	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	25	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	5	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

	Начальник ИЛ		Скрипилина Марина Николаевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская 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 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	33	33	2	25	5	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	34	34	3	25	5	1	0	0	0
из них женщин	29	29	0	24	4	1	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) 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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24
Административный персонал																							
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2А	Заместитель директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-1А (2А)	Заместитель директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-2А (2А)	Заместитель директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заведующий производством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Педагогический персонал																							
4А	Учитель (1-4 классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

4-1А (4А)	Учитель (1-4 классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4-2А (4А)	Учитель (1-4 классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4-3А (4А)	Учитель (1-4 классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5А	Учитель (5-9, 10-11 классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5-1А (5А)	Учитель (5-9, 10-11 классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5-2А (5А)	Учитель (5-9, 10-11 классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5-3А (5А)	Учитель (5-9, 10-11 классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5-4А (5А)	Учитель (5-9, 10-11 классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5-5А (5А)	Учитель (5-9, 10-11 классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5-6А (5А)	Учитель (5-9, 10-11 классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5-7А (5А)	Учитель (5-9, 10-11 классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5-8А (5А)	Учитель (5-9, 10-11 классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6	Учитель (химии)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
7	Учитель (информатики)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
8	Учитель (технология, девочки)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
9	Учитель (технология, мальчи-ки)	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Учебно-вспомогательный персонал												3.1	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
10	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Прочие работники																							
11	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
12	Кухонный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
13	Рабочий по обслуживанию зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14А	Уборщик служебных помеще-ний	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14-1А (14А)	Уборщик служебных помеще-ний	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14-2А (14А)	Уборщик служебных помеще-ний	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14-3А (14А)	Уборщик служебных помеще-ний	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14-4А (14А)	Уборщик служебных помеще-ний	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
15	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
													1	-	-	1	1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

16	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	<input checked="" type="checkbox"/> Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
----	---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	-----	--	-----	-----	-----	-----	-----

Дата составления: 27.07.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МОУ Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

(должность)



(подпись)

Мироненко Татьяна Викторовна

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель, председатель профсоюзной организации МОУ Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

(должность)



(подпись)

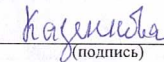
Бахаева Ольга Александровна

Ф.И.О.

(дата)

Заместитель директора по АХЧ МОУ Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

(должность)



(подпись)

Казенкова Марина Валерьевна

Ф.И.О.

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Скрипилина Марина Николаевна

Ф.И.О.

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

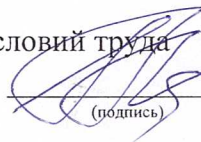
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Административный персонал</i>					
3. Заведующий производством	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Педагогический персонал</i>					
8. Учитель (технология, девочки)	довести искусственную освещённость на рабочем месте до требований санитарных норм				
9. Учитель (технология, мальчики)	довести искусственную освещённость на рабочем месте до требований санитарных норм				
<i>Прочие работники</i>					
11. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Кухонный рабочий	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
16. Дворник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МОУ Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

(должность)



(подпись)

Мироненко Татьяна Викторовна

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель, председатель профсоюзной организации МОУ Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

(должность)



(подпись)

Бахаева Ольга Александровна

Ф.И.О.

(дата)

Заместитель директора по АХЧ МОУ Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

(должность)



(подпись)

Казенкова Марина Валерьевна

Ф.И.О.

(дата)

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

Скрипилина Марина Николаевна

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное образовательное учреждение Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

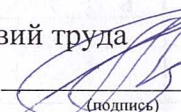
Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	Административный персонал																				
1	Рабочее место директора; световая среда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	
2А	Рабочее место заместителя директора; световая среда	1	2-1А; 2-2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	
3	Рабочее место заведующего производством; световая среда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	
	Педагогический персонал																				
4А	Рабочее место учителя (1-4 классов); световая среда	1	4-1А; 4-2А; 4-3А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	
5А	Рабочее место учителя (5-9, 10-11 классов); световая среда	1	5-1А; 5-2А; 5-3А; 5-4А; 5-5А; 5-6А; 5-7А; 5-8А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	
6	Рабочее место учителя (химии); световая среда	1	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	
7	Рабочее место учителя (информатики); световая среда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	
8	Рабочее место учителя (технология, девочки); световая среда, производственное оборудование, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	7.2	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	1.1	7.2	7.2	-	
9	Рабочее место учителя (технология, мальчики); световая среда, производственное оборудование, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	1.1	7.2	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-	

	Учебно-вспомогательный персонал																			
10	Рабочее место заведующего хозяйством; световая среда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
	Прочие работники																			
11	Рабочее место повара; световая среда, производственное оборудование, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	8	-
12	Рабочее место кухонного рабочего; световая среда, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
13	Рабочее место рабочего по обслуживанию зданий; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
14А	Рабочее место уборщика служебных помещений; тяжесть трудового процесса	1	14-1А; 14-2А; 14-3А; 14-4А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
15	Рабочее место сторожа; световая среда, тяжесть трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
16	Рабочее место дворника; световая среда, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МОУ Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

(должность)



(подпись)

Мироненко Татьяна Викторовна

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель, председатель профсоюзной организации МОУ Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

(должность)



(подпись)

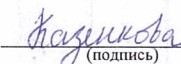
Бахаева Ольга Александровна

Ф.И.О.

(дата)

Заместитель директора по АХЧ МОУ Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

(должность)



(подпись)

Казенкова Марина Валерьевна

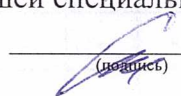
Ф.И.О.

(дата)

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

Начальник ИЛ

(должность)



(подпись)

Скрипилина Марина Николаевна

Ф.И.О.

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации"

(полное наименование организации)

2. Юридический адрес 150010, г. Ярославль, Костромское шоссе, 8; Фактический адрес 150054, г. Ярославль, ул. Тургенева, д.17; тел/факс: (4852) 280-780; 90-81-61 E-mail: arm-center@mail.ru; info@arm2007.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) 666

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 29.11.2010

5. ИНН 7604101815

6. ОГРН организации 1077604004455

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
РОСС RU.B516.04 ЛГ 00.21.106	15 февраля 2012	15 февраля 2017

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	17.06.2015	Скрипилина Марина Николаевна	Начальник ИЛ			-

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	17.06.2015	Световая среда	Мультиметр цифровой М890G	16245	20020138092	25.07.2015
2	17.06.2015	Световая среда	Люксметр-яркометр-пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (мод. 01)	43795	00642-14, ФГ-01 № 01812-13	11.03.2016
3	17.06.2015	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ-20" в комплекте с черным шаром	24248	20 4850	15.09.2015
4	17.06.2015	Тяжесть труда	Секундомер СОП	11519	1198	28.10.2015
5	17.06.2015	Тяжесть труда	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2	-	077	22.08.2015
6	17.06.2015	Химический	Весы лабораторные электронные НТР-220 СЕ	38225	111852404	17.12.2015
7	17.06.2015	Аэрозоли ПФД	Весы лабораторные электронные НТР-220 СЕ	38225	111852404	17.12.2015
8	17.06.2015	Химический	Газосигнализатор мультигазовый "Комета-М" (аммиак, азота диоксид, углекислоты, диоксид серы, углерод оксид)	21790	8294	04.02.2016
9	17.06.2015	Химический	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП (ИТ-НСЛ/0.015)	14975	Партия 56-09	21.08.2015
10	17.06.2015	Химический	Трубки индикаторные ИТ-	14975	Партия 46-06	19.11.2015

			СНЗСООН/0.3			
11	17.06.2015	Химический	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	2578	9005405	18.07.2015
12	17.06.2015	Химический	Аспиратор БРИЗ	56344	1240	30.03.2016
13	17.06.2015	Химический	Аспиратор электрический ПУ -4Э исп.1	14531	4975	01.06.2016
14	17.06.2015	Аэрозоли ПФД	Аспиратор электрический ПУ -4Э исп.1	14531	4975	01.06.2016
15	17.06.2015	Шум	Калибратор акустический типа CAL	39217-08	8644	25.12.2015
16	17.06.2015	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747	А091665	17.04.2016
17	17.06.2015	Вибрация(лок)	Виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110В	32748	ВЭ140374	11.11.2015
18	17.06.2015	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ/24 (ТНС)"	24248	24 715	21.10.2015
19	17.06.2015	Микроклимат	Метеомер МЭС-200А	274468	4440	23.06.2015

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Директор: Везуев Виталий Николаевич

Ф.И.О.

(дата)

