

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ключевская средняя общеобразовательная школа" Беляевского района Оренбургской области (полное наименование работодателя)				
461335, Оренбургская область, Беляевский район, с. Ключевка, ул. Советская, д.7.; Директор школы-Иванько Татьяна Александровна; klychsoh@rambler.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 ОКАТО
5623004757	36361788	4210007	80.10.2; 80.21.1; 80.21.2	53210825001

КАРТА № 7
специальной оценки условий труда

Водитель автомобиля

(наименование профессии (должности) работника)

11442

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Хозяйственная часть

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
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:

120-719-921-39

Строка 022. Используемое оборудование: автомобиль ПАЗ 3206-110-70 г/н АХ 037
Используемые материалы и сырье: 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	-	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	Нет	отсутствует

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 - да (при соблюдении требований СП 2.2.9.2510-09 Гигиенические требования к условиям труда инвалидов);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации. Рекомендуется организация перерывов после первых трех часов непрерывного управления автомобилем – 15 минут, в дальнейшем не более чем через каждые 2 часа по 15 минут (приказа Минтранс России № 15 от 20.08.2004 г.).

Дата составления: 30.04.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор школы

(должность)

(подпись)

Иванько Т.А.

(Ф.И.О.)

30.04.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
учебной работе

(должность)

(подпись)

Обухова И.И.

(Ф.И.О.)

30.04.18

(дата)

Председатель профсоюзного
комитета

(должность)

(подпись)

Оловянная Н.М.

(Ф.И.О.)

30.04.18

(дата)

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

1490

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сафиулин К.Р.

(Ф.И.О.)

30.04.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Иванько А.В.

(Ф.И.О. работника)

15.05.18

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр исследования условий труда" ; Регистрационный номер - 491 от 17.10.2017 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.22BP01	12.02.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений вибрации

№ 4/29/18/СОУТ-7- ВО
(идентификационный номер протокола)

Цель измерений: специальная оценка условий труда

1. Дата проведения измерений: 26.04.2018

Дата проведения оценки: 30.04.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ключевская средняя общеобразовательная школа" Беляевского района Оренбургской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 461335, Оренбургская область, Беляевский район, с. Ключевка, ул. Советская, д.7.

2.3. Наименование структурного подразделения: Хозяйственная часть

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Калибратор портативный АТ01m	6112	3/340-1763-17	04.09.2018
Шумомер интегрирующий- виброметр ШИ-01В с микрофоном ВМК205 зав. № 624	96009	18/24-113-2018	19.03.2019

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 (приказ Росстандарта от 12.12.2007 №373-ст.);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24 января 2014 г. №33н.

6. Вид вибрации: Общая вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: автомобиль ПАЗ 3206-110-70 г/н АХ 037

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

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
автомобиль ПАЗ 3206-110-70 г/н АХ 037				30
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	<i>100; 100; 100</i>	<i>112</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	<i>98; 98; 98</i>	<i>112</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	<i>108; 108; 108</i>	<i>115</i>		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	95	112	2	
ОСЬ Y	93	112	2	
ОСЬ Z	103	115	2	

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует нормативной документации;
- класс условий труда - 2

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

1490
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

(подпись)

Сафиулин К.Р.
(Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Заведующий испытательной лабораторией
(должность)

(подпись)

Щербакова И.А.
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр исследования условий труда" ; Регистрационный номер - 491 от 17.10.2017 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.22BP01	Дата получения 12.02.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений вибрации

№ 4/29/18/СОУТ-7- ВЛ
(идентификационный номер протокола)

Цель измерения: специальная оценка условий труда

1. Дата проведения измерений: 26.04.2018

Дата проведения оценки: 30.04.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ключевская средняя общеобразовательная школа" Беляевского района Оренбургской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 461335, Оренбургская область, Беляевский район, с. Ключевка, ул. Советская, д.7.

2.3. Наименование структурного подразделения: Хозяйственная часть

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Калибратор портативный АТ01m	6112	3/340-1763-17	04.09.2018
Шумомер интегрирующий- виброметр ШИ-01В с микрофоном ВМК205 зав. № 624	96009	18/24-113-2018	19.03.2019

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, утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. №364-ст;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24 января 2014 г . №33н.

6. Вид вибрации: Локальная вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: автомобиль ПАЗ 3206-110-70 г/н АХ 037

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

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
автомобиль ПАЗ 3206-110-70 г/н АХ 037				30
Корректированный уровень (ось X)	114; 114; 114	126		
Корректированный уровень (ось Y)	112; 112; 112	126		
Корректированный уровень (ось Z)	109; 109; 109	126		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	109	126	2	
ОСЬ Y	107	126	2	
ОСЬ Z	104	126	2	

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует нормативной документации;
- класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов

1490

(№ в реестре
экспертов)

условий труда

(должность)

(подпись)

Сафиулин К.Р.

(Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Заведующий испытательной лабораторией

(должность)

(подпись)

Щербакова И.А.

(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр исследования условий труда"; Регистрационный номер - 491 от 17.10.2017 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.22BP01	Дата получения 12.02.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 4/29/18/СОУТ-7- Ш
(идентификационный номер протокола)

Цель измерений: специальная оценка условий труда

1. Дата проведения измерений: 26.04.2018

Дата проведения оценки: 30.04.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ключевская средняя общеобразовательная школа" Беляевского района Оренбургской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 461335, Оренбургская область, Беляевский район, с. Ключевка, ул. Советская, д.7.

2.3. Наименование структурного подразделения: Хозяйственная часть

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер интегрирующий- виброметр ШИ-01В с микрофоном ВМК205 зав. № 624	96009	18/24-113-2018	19.03.2019
Калибратор акустический "Защита-К"	121116	207172/104056-2018	01.03.2019

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

- ГОСТ ISO 9612-2016. Межгосударственный стандарт. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах", введен в действие Приказом Росстандарта от 21.10.2016 N 1481-ст;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24 января 2014 г. №33н.

6. Сведения об источнике шума:

автомобиль ПАЗ 3206-110-70 г/н АХ 037

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

Измерения проводились при осуществлении штатных технологических процессов, при работе исправного оборудования. Измерения проведены при соблюдении рабочих условий эксплуатации прибора (шумомера).

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
при управлении автомобилем ПАЗ 3206-110-70 г/н АХ 037	71.4; 71.5; 71.5	5	71.5	144	144

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука на данном рабочем месте составляет 67.1 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.21 дБА.

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

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	67.1	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует нормативной документации;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

1490
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)


(подпись)

Сафиулин К.Р.
(Ф.И.О.)

14. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Заведующий испытательной лабораторией
(должность)


(подпись)

Щербакова И.А.
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр исследования условий труда" ; Регистрационный номер - 491 от 17.10.2017 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.22BP01	Дата получения 12.02.2015	Дата окончания бессрочно

**ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений инфразвука**

№ 4/29/18/СОУТ-7- И
(идентификационный номер протокола)

Цель измерений: специальная оценка условий труда

1. Дата проведения измерений: 26.04.2018

Дата проведения оценки: 30.04.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ключевская средняя общеобразовательная школа" Беляевского района Оренбургской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 461335, Оренбургская область, Беляевский район, с. Ключевка, ул. Советская, д.7.

2.3. Наименование структурного подразделения: Хозяйственная часть

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА")	ЭФ110551	17/6185	19.05.2018

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

- МИ ПКФ –12-006 Методика выполнения измерений приборами ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА;

- СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки», утвержден Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31 октября 1996г. № 52;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24 января 2014 г. №33н.

6. Сведения об источнике инфразвука:

автомобиль ПАЗ 3206-110-70 г/н АХ 037

7. Измеренные величины показателей инфразвука на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Общий уровень звукового давления, дБЛин	Время воздействия, %
автомобиль ПАЗ 3206-110-70 г/н АХ 037	76; 76; 76	30

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ"Лин"	71	110	2

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует нормативной документации;

- класс условий труда - 2

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

1490 (№ в реестре экспертов)	Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	(подпись)	Сафиулин К.Р. (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	-----------	---------------------------

11. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Заведующий испытательной лабораторией (должность)	(подпись)	Щербакова И.А. (Ф.И.О.)
--	-----------	----------------------------



Общество с ограниченной ответственностью "Центр исследования условий труда" ; Регистрационный номер - 491 от 17.10.2017 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.22BP01	Дата получения 12.02.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 4/29/18/СОУТ-7- Н
(идентификационный номер протокола)

Цель измерений: специальная оценка условий труда

1. Дата проведения измерений: 26.04.2018

Дата проведения оценки: 30.04.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ключевская средняя общеобразовательная школа" Беляевского района Оренбургской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 461335, Оренбургская область, Беляевский район, с. Ключевка, ул. Советская, д.7.

2.3. Наименование структурного подразделения: Хозяйственная часть

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	6009	18/24-115-2018	19.03.2019

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

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24 января 2014 г . №33н.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Управление автомобилем, проверка технического состояния автомобиля и устранение мелких неисправностей.

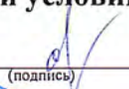
7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

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.	84	до 175	2
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6	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. Вывод:

- фактический уровень вредного фактора соответствует нормативной документации;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

1490 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт по анализу факторов условий труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Сафиулин К.Р. <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	---	--

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Заведующий испытательной лабораторией <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Щербакова И.А. <small>(Ф.И.О.)</small>
---	---	---



Общество с ограниченной ответственностью "Центр исследования условий труда" ; Регистрационный номер - 491 от 17.10.2017 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.22BP01	Дата получения 12.02.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 4/29/18/СОУТ-7- X
(идентификационный номер протокола)

Цель измерений: специальная оценка условий труда

1. Дата проведения измерений: 26.04.2018

Дата проведения оценки: 30.04.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ключевская средняя общеобразовательная школа" Беляевского района Оренбургской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 461335, Оренбургская область, Беляевский район, с. Ключевка, ул. Советская, д.7.

2.3. Наименование структурного подразделения: Хозяйственная часть

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Газосигнализатор мультигазовый КОМЕТА-М-5	10897	отметка в паспорте	28.07.2018

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

- Руководство к прибору газоанализатор КОМЕТА-М;
- ГОСТ 12.1.005-88 "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны", утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 29.09.1988 № 3388;
- ГН 2.2.5.1313-03 Гигиенические нормативы «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. N 76;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24 января 2014 г. №33н.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Результаты измерений	Фактическое значение	ПДК	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
автомобиль ПАЗ 3206-110-70 г/н АХ 037						
п. 2 Азота оксиды / в пересчете на NO ₂ , мг/м ³	1.5; 1.5; 1.5	1.5	5	3	2	30
п. 2057 Углерод оксид, мг/м ³	9; 9; 9	9	20	4	2	30
Комбинация веществ (Азота оксиды / в пересчете на NO ₂ ; Углерод оксид)		0.75	1		2	

