

Общество с ограниченной ответственностью "Центр промышленной гигиены и охраны труда"; Регистрационный номер - 41 от 06.05.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
РОСС RU.0001.22ЭО73

Дата получения
26.05.2016

Дата окончания
бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 0261/18-42- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 03.05.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение спортивная школа муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 450580, РБ, Уфимский район, с. Авдон, ул. 60 лет СССР, д. 2; 450580, с. Авдон, ул. 60 лет СССР, д. 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Тренерско-методический персонал - с. Авдон

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 42

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений спортивный зал

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная металлическая TL5M	3089	12/7921	15.08.2018
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	№ 3174	7/2591	16.05.2018
Определитель угла поворота ОУ-1	578	12/3777	15.08.2018
Динамометр общего назначения ДПУ-1-2. 5031	60	7/2726	24.05.2019

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

- Приказ Министерство труда и социальной защиты России №33н от 24 января 2014 г. «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».

6. Краткое описание выполняемой работы:

В своей работе руководствуется должностной инструкцией.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

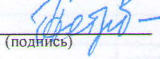
Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	20000	до 28000	2
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	500	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	4	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	20000	до 28000	2
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	500	-	
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):			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	10	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	10	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			2
5.1. Свободная	50	-	
5.2. Стоя	50	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	20	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	1	до 8	1

8. Заключение:

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

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

4364 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	 (подпись)	Петрова Айгуль Каримовна (Ф.И.О.)
------------------------------------	------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

Муниципальное автономное учреждение спортивная школа муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан
(полное наименование работодателя)

450580, РБ, Уфимский район, с. Авдон, ул. 60 лет СССР, д. 2; Рахимуллин Альфред Ильдусович; sdusshor@mail.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
0245010863	12705332	4210007	93.19	80652405

КАРТА № 43
специальной оценки условий труда

Электромонтер

(наименование профессии (должности) работника)

19850

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Тренерско-методический персонал - с.Авдон
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Работы и профессии рабочих связи". Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 58. "Раздел: Работы и профессии рабочих связи" (утв. Постановлением Госкомтруда СССР и ВЦСПС от 27 апреля 1984 г. № 122/8-43) (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 11.11.2008 N 642)
(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:

058-972-291 16

Строка 022. Используемое оборудование: Нет
Используемые материалы и сырье: Нет

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 использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	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	2
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

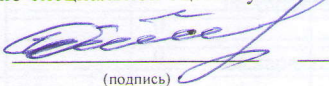
Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ 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 трудовой 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. 2., п. 18.

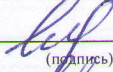

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 11.05.2018

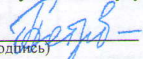
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Председатель профсоюзной организации _____ (должность)  (подпись) Матюнин Александр Иванович _____ (Ф.И.О.) 20.06.18 (дата)


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный по охране труда _____ (должность)  (подпись) Выдрина Светлана Владимировна _____ (Ф.И.О.) 20.06.18 (дата)
 Заместитель директора _____ (должность)  (подпись) Сапрыкина Евгения Анатольевна _____ (Ф.И.О.) 20.06.18 (дата)

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

4364 _____ (№ в реестре экспертов)  (подпись) Петрова Айгуль Каримовна _____ (Ф.И.О.) 11.05.2018 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись) Лучников Александр Федорович _____ (Ф.И.О. работника) 06.06.18 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр промышленной гигиены и охраны труда"; Регистрационный номер - 41 от 06.05.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.22ЭО73	26.05.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 0261/18-43- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 03.05.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение спортивная школа муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 450580, РБ, Уфимский район, с. Авдон, ул. 60 лет СССР, д. 2; 450580, с.Авдон, ул.60 лет СССР, д.2

2.3. Наименование структурного подразделения: Тренерско-методический персонал - с.Авдон

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 43

3.2. Наименование рабочего места: Электромонтер

3.3. Код по ОК 016-94: 19850

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная металлическая TL5M	3089	12/7921	15.08.2018
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	№ 3174	7/2591	16.05.2018

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

- Приказ Министерство труда и социальной защиты России №33н от 24 января 2014 г. «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».

6. Краткое описание выполняемой работы:

В своей работе руководствуется должностной инструкцией.

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 рабочий день (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)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
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)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
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)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	-	до 5000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
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

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
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 рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			2
5.1. Свободная	37.5	-	
5.2. Стоя	50	до 60	
5.3. Неудобная	12.5	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	1	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	3	до 8	1

8. Заключение:

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

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

4364
(№ в реестре
экспертов)

Инженер-химик
(должность)

(подпись)

Петрова Айгуль Каримовна
(Ф.И.О.)

Муниципальное автономное учреждение спортивная школа муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан
(полное наименование работодателя)

450580, РБ, Уфимский район, с. Авдон, ул. 60 лет СССР, д. 2; Рахимуллин Альфред Ильдусович; sdusshor@mail.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
0245010863	12705332	4210007	93.19	80652405

КАРТА № 44
специальной оценки условий труда

Водитель

(наименование профессии (должности) работника)

11442

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства". Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30) (в ред. Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.09.1986 N 337/20-110, от 25.06.1987 N 385/20-81, от 12.10.1987 N 618/28-99, от 26.01.1988 N 32/3-16, от 19.07.1988 N 413/21-10, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199, от 20.09.2011 N 1057)

(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:

048-871-784 14

Строка 022. Используемое оборудование: Ford Transit

Используемые материалы и сырье: Бензин

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	2
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	2
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	2	не оценивалась	2
Вибрация локальная	2	не оценивалась	2
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* 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 трудовой 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. 18., п. 27.

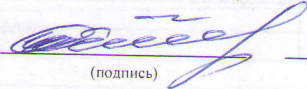
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2111); возможность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

Дата составления: 11.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Председатель профсоюзной организации

(должность)


(подпись)

Матюнин Александр Иванович

Ф.И.О.

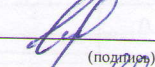
20.06.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный по охране труда

(должность)


(подпись)

Выдрина Светлана Владимировна

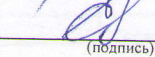
Ф.И.О.

20.06.18

(дата)

Заместитель директора

(должность)


(подпись)

Сапрыкина Евгения Анатольевна

(Ф.И.О.)

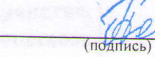
20.06.18

(дата)

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

4364

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Петрова Айгуль Каримовна

(Ф.И.О.)

11.05.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Дюшков Павел Анатольевич

(Ф.И.О. работника)

14.06.18

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр промышленной гигиены и охраны труда"; Регистрационный номер - 41 от 06.05.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
РОСС RU.0001.22ЭО73

Дата получения
26.05.2016

Дата окончания
бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора
№ 0261/18-44- X
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 03.05.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение спортивная школа муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 450580, РБ, Уфимский район, с. Авдон, ул. 60 лет СССР, д. 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 44

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:
Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1580	Клеймо	05.12.2018

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

- Газоанализатор универсальный ГАНК-4, Руководство по эксплуатации, КПКУ 413322002 РЭ;

- ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, введен в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. № 76 (с изменениями на 16 сентября 2013);

- Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. «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».

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабина					
Бензин (растворитель, топливный), мг/м ³	88	300/100	4	2	70
Углерод оксид, мг/м ³	10	20	4	2	70
Проп-2-ен-1-аль, мг/м ³	0.12	0.2	2	2	70
Среднесменные значения концентрации:					100
Бензин (растворитель, топливный), мг/м ³	61.6	100		2	

7. Заключение:

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

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

4364
(№ в реестре экспертов)

Инженер-химик
(должность)

Петрова
(подпись)

Петрова Айгуль Каримовна
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр промышленной гигиены и охраны труда"; Регистрационный номер - 41 от 06.05.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
РОСС RU.0001.22ЭО73

Дата получения
26.05.2016

Дата окончания
бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 0261/18-44- Ш

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 03.05.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение спортивная школа муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 450580, РБ, Уфимский район, с. Авдон, ул. 60 лет СССР, д. 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 44

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:
Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	082611	10/5476	27.07.2018
Калибратор акустический "Защита-К"	26511	10/5477	27.07.2018

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

- Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 9612-2016 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах", введен в действие с 1 сентября 2017 г. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты России №33н от 24 января 2014 г. «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».

6. Сведения об источнике шума:

Ford Transit

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:

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
Кабина	65;68;67	66.8	336	336

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 65.3 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.49 дБА.

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

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	65.3	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:

4364

(№ в реестре экспертов)

Инженер-химик

(должность)

(подпись)

Петрова Айгуль Каримовна

(ФИО)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр промышленной гигиены и охраны труда"; Регистрационный номер - 41 от 06.05.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.22ЭО73	26.05.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) вибрации
№ _____ 0261/18-44- ВО
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 03.05.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение спортивная школа муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 450580, РБ, Уфимский район, с. Авдон, ул. 60 лет СССР, д. 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 44

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:
Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	082611	10/5476	27.07.2018

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

- ГОСТ 31319-2006 Межгосударственный стандарт. Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 12.12.2007 N 363-ст);

- Приказ Министерство труда и социальной защиты России №33н от 24 января 2014 г. «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».

6. Вид вибрации: Общая вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: Ford Transit

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

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабина				70
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	85	112		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	74	112		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	89	115		
Эквивалентный корректированный уровень за 8-часовой рабочий день:				100
ОСЬ X	83	112	2	
ОСЬ Y	72	112	2	
ОСЬ Z	87	115	2	

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс условий труда - 2

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

4364
(№ в реестре
экспертов)

Инженер-химик
(должность)

(подпись)

Петрова Айгуль Каримовна
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр промышленной гигиены и охраны труда"; Регистрационный номер - 41 от 06.05.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.22ЭО73	Дата получения 26.05.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) вибрации
№ 0261/18-44- ВЛ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 03.05.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение спортивная школа муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 450580, РБ, Уфимский район, с. Авдон, ул. 60 лет СССР, д. 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 44

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:
Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	082611	10/5476	27.07.2018

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

- Межгосударственный стандарт ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах, введен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2007 г. № 364-ст;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты России №33н от 24 января 2014 г. «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»;
- Межгосударственный стандарт ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования., введен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2007г. №357-ст.

6. Вид вибрации: Локальная вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: Ford Transit

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

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабина				70
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	84	126		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	80	126		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	88	126		
Эквивалентный корректированный уровень за 8-часовой рабочий день:				100
ОСЬ X	82	126	2	
ОСЬ Y	78	126	2	
ОСЬ Z	86	126	2	

9. Заключение:

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

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

4364
(№ в реестре экспертов)

Инженер-химик
(должность)

Петрова
(подпись)

Петрова Айгуль Каримовна
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр промышленной гигиены и охраны труда"; Регистрационный номер - 41 от 06.05.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.22ЭО73	Дата получения 07.06.2017	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 0261/18-44- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 03.05.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение спортивная школа муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 450580, РБ, Уфимский район, с. Авдон, ул. 60 лет СССР, д. 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 44

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 металлическая TL5M	3089	12/7921	15.08.2018
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	№ 3174	7/2591	16.05.2018

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

- Приказ Министерства труда и социальной защиты России №33н от 24 января 2014 г. «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».

6. Краткое описание выполняемой работы:

В своей работе руководствуется должностной инструкцией.

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 рабочий день (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
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

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе 2.3.1. С рабочей поверхности для мужчин	0	до 435	1
2.3.2. С пола для мужчин	не характерен	до 870	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц 3.1. При локальной нагрузке 3.2. При региональной нагрузке	не характерен не характерен	до 435	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с 4.1. Одной рукой для мужчин	не характерен	до 40000 до 20000	1 1
4.2. Двумя руками: для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для мужчин	не характерен	до 100000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены 5.1. Свободная 5.2. Стоя	0 30	до 36000 -	1 2
5.3. Неудобная 5.4. Фиксированная 5.5. Вынужденная 5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен не характерен не характерен не характерен	до 60 до 25 до 25 -	
6. Наклоны корпуса Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	50 не характерен	до 60	
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км 7.1. По горизонтали 7.2. По вертикали 7.3. Суммарное перемещение	не характерен не характерен не характерен	до 100 до 8 до 2.5	1 1 1

8. Заключение:

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

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

4364
(№ в реестре
экспертов)

Инженер-химик
(должность)

(подпись)

Петрова Айгуль Каримовна
(ФИО)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр промышленной гигиены и охраны труда"; Регистрационный номер - 41 от 06.05.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

РОСС RU.0001.22ЭО73

07.06.2017

бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 0261/18-44- Н

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 03.05.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение спортивная школа муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 450580, РБ, Уфимский район, с. Авдон, ул. 60 лет СССР, д. 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 44

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 механический СОСпр-26-2-010	№ 3174	7/2591	16.05.2018

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

- Приказ Министерство труда и социальной защиты России №33н от 24 января 2014 г. «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».

6. Краткое описание выполняемой работы:

В своей работе руководствуется должностной инструкцией.

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:

4364
(№ в реестре
экспертов)

Инженер-химик
(должность)

(подпись)

Петрова Айгуль Каримовна
(Ф.И.О.)

Муниципальное автономное учреждение спортивная школа муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан
(полное наименование работодателя)

450580, РБ, Уфимский район, с. Авдон, ул. 60 лет СССР, д. 2; Рахимуллин Альфред Ильдусович; sdusshor@mail.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
0245010863	12705332	4210007	93.19	80652405

КАРТА № 45
специальной оценки условий труда

Водитель

(наименование профессии (должности) работника)

11442

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства". Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30) (в ред. Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.09.1986 N 337/20-110, от 25.06.1987 N 385/20-81, от 12.10.1987 N 618/28-99, от 26.01.1988 N 32/3-16, от 19.07.1988 N 413/21-10, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199, от 20.09.2011 N 1057)
(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:

013-961-766 55

Строка 022. Используемое оборудование: ГАЗ -32212

Используемые материалы и сырье: Бензин

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	2
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	2
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	2	не оценивалась	2
Вибрация локальная	2	не оценивалась	2
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

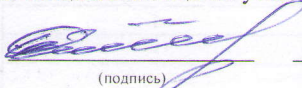
Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ 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 трудовой 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. 27.3.


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;
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.


Дата составления: 11.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

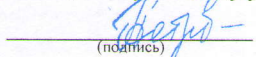
Председатель профсоюзной организации
 (должность)  Матюнин Александр Иванович 20.06.18
 (подпись) Ф.И.О. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

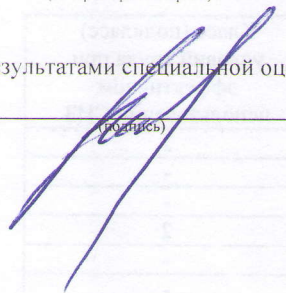
Ответственный по охране труда
 (должность)  Выдрина Светлана Владимировна 20.06.18
 (подпись) Ф.И.О. (дата)

Заместитель директора
 (должность)  Сапрыкина Евгения Анатольевна 20.06.18
 (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

4364
 (№ в реестре экспертов)  Петрова Айгуль Каримовна 11.05.2018
 (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 Кирсанов Герман Александрович 24.06.18
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр промышленной гигиены и охраны труда"; Регистрационный номер - 41 от 06.05.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

РОСС RU.0001.22ЭО73

26.05.2016

бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 0261/18-45- X

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 03.05.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение спортивная школа муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 450580, РБ, Уфимский район, с. Авдон, ул. 60 лет СССР, д. 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 45

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:
Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1580	Клеймо	05.12.2018

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

- Газоанализатор универсальный ГАНК-4, Руководство по эксплуатации, КПКУ 413322002 РЭ;

- ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, введен в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. № 76 (с изменениями на 16 сентября 2013);

- Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. «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».

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабина					
Бензин (растворитель, топливный), мг/м ³	95	300/100	4	2	70
Углерод оксид, мг/м ³	12	20	4	2	70
Проп-2-ен-1-аль, мг/м ³	0.14	0.2	2	2	70
Среднесменные значения концентрации:					100
Бензин (растворитель, топливный), мг/м ³	66.5	100		2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда - 2

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

4364

Инженер-химик


(подпись)

Петрова Айгуль Каримовна

(Ф.И.О.)

(№ в реестре экспертов)

(должность)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр промышленной гигиены и охраны труда"; Регистрационный номер - 41 от 06.05.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.22ЭО73	26.05.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 0261/18-45- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 03.05.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение спортивная школа муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 450580, РБ, Уфимский район, с. Авдон, ул. 60 лет СССР, д. 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 45

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:
Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	082611	10/5476	27.07.2018
Калибратор акустический "Защита-К"	26511	10/5477	27.07.2018

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

- Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 9612-2016 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах", введен в действие с 1 сентября 2017 г. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты России №33н от 24 января 2014 г. «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».

6. Сведения об источнике шума:

ГАЗ -32212

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:

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
Кабина	72;74;74	73.4	336	336

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 71.9 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.38 дБА.

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

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	71.9	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:

4364
(№ в реестре
экспертов)

Инженер-химик
(должность)


(подпись)

Петрова Айгуль Каримовна
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр промышленной гигиены и охраны труда"; Регистрационный номер - 41 от 06.05.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ 'РОСС RU.0001.22ЭО73	Дата получения 26.05.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) вибрации
№ 0261/18-45- ВО
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 03.05.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение спортивная школа муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 450580, РБ, Уфимский район, с. Авдон, ул. 60 лет СССР, д. 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 45

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:
Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	082611	10/5476	27.07.2018

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

- ГОСТ 31319-2006 Межгосударственный стандарт. Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах, (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 12.12.2007 N 363-ст);

- Приказ Министерство труда и социальной защиты России №33н от 24 января 2014 г. «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».

6. Вид вибрации: Общая вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: ГАЗ -32212

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

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабина				70
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	79	112		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	72	112		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	83	115		
Эквивалентный корректированный уровень за 8-часовой рабочий день:				100
Ось X	77	112	2	
Ось Y	70	112	2	
Ось Z	81	115	2	

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс условий труда - 2

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

4364
(№ в реестре
экспертов)

Инженер-химик
(должность)

(подпись)

Петрова Айгуль Каримовна
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр промышленной гигиены и охраны труда"; Регистрационный номер - 41 от 06.05.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
РОСС RU.0001.22ЭО73

Дата получения
26.05.2016

Дата окончания
бессрочно

**ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) вибрации**

№ 0261/18-45- ВЛ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 03.05.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение спортивная школа муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 450580, РБ, Уфимский район, с. Авдон, ул. 60 лет СССР, д. 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 45

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:
Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	082611	10/5476	27.07.2018

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

- Межгосударственный стандарт ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах, введен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2007 г. № 364-ст;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты России №33н от 24 января 2014 г. «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»;

- Межгосударственный стандарт ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования., введен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2007г. №357-ст.

6. Вид вибрации: Локальная вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: ГАЗ -32212

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

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабина				70
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	80	126		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	77	126		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	85	126		
Эквивалентный корректированный уровень за 8-часовой рабочий день:				100
Ось X	78	126	2	
Ось Y	75	126	2	
Ось Z	83	126	2	

9. Заключение:

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

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

4364
(№ в реестре
экспертов)

Инженер-химик
(должность)

(подпись)

Петрова Айгуль Каримовна
(ФИО)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр промышленной гигиены и охраны труда"; Регистрационный номер - 41 от 06.05.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
РОСС RU.0001.22ЭО73

Дата получения
07.06.2017

Дата окончания
бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 0261/18-45-Н

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 03.05.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение спортивная школа муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 450580, РБ, Уфимский район, с. Авдон, ул. 60 лет СССР, д. 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 45

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 механический СОСпр-26-2-010	№ 3174	7/2591	16.05.2018

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

- Приказ Министерство труда и социальной защиты России №33н от 24 января 2014 г. «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».

6. Краткое описание выполняемой работы:

В своей работе руководствуется должностной инструкцией.

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:

4364
(№ в реестре
экспертов)

Инженер-химик
(должность)

(подпись)

Петрова Айгуль Каримовна
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр промышленной гигиены и охраны труда"; Регистрационный номер - 41 от 06.05.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.22ЭО73	Дата получения 07.06.2017	Дата окончания бессрочно
------------------------------------------------------------------------	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 0261/18-45- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 03.05.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение спортивная школа муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 450580, РБ, Уфимский район, с. Авдон, ул. 60 лет СССР, д. 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 45

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 металлическая TL5M	3089	12/7921	15.08.2018
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	№ 3174	7/2591	16.05.2018

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

- Приказ Министерство труда и социальной защиты России №33н от 24 января 2014 г. «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».

6. Краткое описание выполняемой работы:

В своей работе руководствуется должностной инструкцией.

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 рабочий день (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
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

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
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 рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс*с			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	0	до 36000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			2
5.1. Свободная	30	-	
5.2. Стоя	не характерен	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	50	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника 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:

4364

(№ в реестре
экспертов)

Инженер-химик

(должность)

(подпись)

Петрова Айгуль Каримовна

(ФИО)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное автономное учреждение спортивная школа муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Все рабочие места		Ознакомить работников с материалами специальной оценки условий труда под роспись	Выполнение требований федерального закона N 426-ФЗ, статья 15, п. 2.5	30 календарных дней		

Дата составления: 11.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзной организации _____
(подпись)

Матюнин Александр Иванович
Ф.И.О.

20.06.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный по охране труда _____
(подпись)

Выдрина Светлана Владимировна
Ф.И.О.

20.06.18
(дата)

Заместитель директора _____
(подпись)

Сапрыкина Евгения Анатольевна
Ф.И.О.

10.06.18
(дата)

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

4364

(№ в реестре экспертов)

Петрова Айгуль Каримовна
Ф.И.О.

11.05.2018
(дата)





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

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

07 МАЙ 2015

№ 15-4/15-1492

На № _____

от _____

КОПИЯ ВЕРНА



Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Центр промышленной гигиены и охраны труда» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 41 от 6 мая 2015 г.

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

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

П Р И К А З

18 Октября 2012 г.

Москва

№

3745

КОПИЯ ВЕРНА

Об аккредитации
общества с ограниченной ответственностью
«Центр промышленной гигиены и охраны труда»



В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации» и на основании результатов экспертизы представленных документов и результатов проверки общества с ограниченной ответственностью «Центр промышленной гигиены и охраны труда» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Аккредитовать общество с ограниченной ответственностью «Центр промышленной гигиены и охраны труда» в качестве технически компетентной испытательной лаборатории в Единой национальной системе аккредитации.

2. Выдать обществу с ограниченной ответственностью «Центр промышленной гигиены и охраны труда» аттестат аккредитации испытательной лаборатории для проведения работ по испытаниям в соответствии с утвержденной областью аккредитации с даты регистрации настоящего приказа сроком действия на 5 (пять) лет.

3. Контроль за деятельностью аккредитованного общества с ограниченной ответственностью «Центр промышленной гигиены и охраны труда» проводить в установленном порядке.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

С.В. Мигин



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0009997

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.22ЭО73 выдан 07 июня 2017 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью "Центр промышленной гигиены
и охраны труда"; наименование и ИНН (ИНН) заявителя **ИНН: 274163487**
450076, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 3
место нахождения (место жительства) заявителя

Настоящий аттестат выдан

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр промышленной гигиены и охраны труда
и удостоверяет, что 450001, г. Уфа, ул. Х. Давлетшиной, д. 6
адрес места (мест) осуществления деятельности



КОПИЯ ВЕРНА

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
соответствует требованиям **Испытательной лаборатории (центра)**

аккредитован(о) **в качестве** аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является
неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц **26 мая 2016 г.**
(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

[Signature]
подпись

А. И. Херсонцев
инициалы, фамилия

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

