

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства"; 190098, г. Санкт-Петербург, Конногвардейский бульвар, д. 19; 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д.13, лит.А; Регистрационный номер - 367 от 23.09.2016

(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.514077	05.07.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения измерений (оценки) тяжести трудового процесса

№ 2- ТЖ от 05.07.2017 на 3 листе(-ах)
(идентификационный номер протокола, дата оформления, кол-во листов)

1. Цель проведения измерений: Специальная оценка условий труда

2. Дата проведения измерений: 03.07.2017

3. Сведения о заказчике:

3.1. Наименование заказчика: Администрация муниципального образования «Приморское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика: 188910 г.Приморск, Ленинградская область, Выборгский район, ул.Школьная, дом 10

3.3. Наименование структурного подразделения: -

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 2

4.2. Наименование рабочего места: Уборщик

4.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Метеометр МЭС-200А	1224	0055471	23.04.2018	±0,3 кПа; 3%; ±0,2°С; не более ±5 %
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	118550	0050682	16.04.2018	± 0,5 сек в сутки
Рулетка измерительная TL5M	1942	0218447	18.12.2017	± 1,0 мм
Динамометр кистевой ДК-25	2548	0025541	02.03.2019	2 класс точности 1,5 даН

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

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

- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. Приложение 15;

- Руководства по эксплуатации СИ.

7. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
19,4	748	37

8. Краткое описание выполняемой работы:

Выполняет сухую и влажную уборку помещений

9. 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			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	320	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1; 1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	120; 100	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	300	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	3; 3	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	40; 30	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	900	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	15	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	10	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	1520	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	1,9	-	
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 женщин	6	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	2	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	60	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	52,5	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	7,5	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	1700	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	4100	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	2880	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	5200	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	7200	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	15280	до 60000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			2
5.1. Свободная	35	-	
5.2. Стоя	60	до 60	
5.3. Неудобная	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)	90	до 100	2

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0.7	до 8	1
7.2. По вертикали	0.05	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.75	до 8	1

- Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен
- Протокол измерений касается только места измерений, указанного в настоящем протоколе.

Сотрудник(-и) лаборатории, проводивший(-е) измерения:

Ведущий инженер (должность) _____ Скиба В. В. (Ф.И.О.) _____ 05.07.2017 (дата)

Заключение:

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

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

717 (№ в реестре экспертов) _____ Мовчун В. А. (Ф.И.О.) _____ 05.07.2017 (дата)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель директора института (должность) _____ Цушиев С.А. (Ф.И.О.) _____ (дата)



Администрация муниципального образования «Приморское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области (полное наименование работодателя)				
188910 г.Приморск, Ленинградская область, Выборгский район, ул.Школьная, дом 10; Глава администрации Екименок Егор Геннадьевич; primorskadm@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 ОКАТО
4704063702	70634157	3300400	84.11.3	41615108

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Водитель

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: -

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:

012-167-583-19

Строка 022. Используемое оборудование: Автомобиль легковой «Renault Duster» г.н.з. К 320 XT 82

Используемые материалы и сырье: Углеводородное топливо, 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	2
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	2
Инфразвук	2	не оценивалась	2

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	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	3.1	не оценивалась	3.1
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	не заполняется	3.1

* 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	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 27.3. (1 раз в 2 года)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2111); возможность применения труда инвалидов - нет (СП 2.2.9.2510-09);

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

Дата составления: 07.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава администрации
(должность)

(подпись)

Екименок Егор Геннадьевич
Ф.И.О.

04.08.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель главы администрации
(должность)

(подпись)

Карнаухова Наталья Аркадьевна
Ф.И.О.

04.08.2017
(дата)

Начальник отдела – главный бухгалтер
(должность)

(подпись)

Демирова Олеся Райзудиновна
Ф.И.О.

04.08.2017
(дата)

Ведущий специалист
(должность)

(подпись)

Кузнецова Галина Алексеевна
Ф.И.О.

04.08.2017
(дата)

Специалист 1 категории
(должность)

(подпись)

Кошелева Алла Григорьевна
(Ф.И.О.)

04.08.2017
(дата)

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

717

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мовчун В. А.
(Ф.И.О.)

07.07.2017
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(-ы)

(подпись)

Ширяевский Владимир Валентинович
(Ф.И.О. работника)

04.08.2017
(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства"; 190098, г. Санкт-Петербург, Конногвардейский бульвар, д. 19; 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д.13, лит.А; Регистрационный номер - 367 от 23.09.2016

(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.514077	Дата получения 05.07.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения измерений (оценки) напряженности трудового процесса

№ 1-Н от 05.07.2017 на 2 листе(-ах)

(идентификационный номер протокола, дата оформления, кол-во листов)

1. Цель проведения измерений: Специальная оценка условий труда

2. Дата проведения измерений: 03.07.2017

3. Сведения о заказчике:

3.1. Наименование заказчика: Администрация муниципального образования «Приморское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика: 188910 г.Приморск, Ленинградская область, Выборгский район, ул.Школьная, дом 10

3.3. Наименование структурного подразделения: -

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 1

4.2. Наименование рабочего места: Водитель

4.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	118550	0050682	16.04.2018	± 0,5 сек в сутки

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

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

- Руководство по эксплуатации на секундомер электронный "Интеграл С-01".

7. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
18,3	748	43

8. Краткое описание выполняемой работы:

Разъездная работа на автомашине

9. 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.	290	до 175	3.1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	8	до 10	
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.	12	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	40	менее 80	1

- Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или

распространен

- Протокол измерений касается только места измерений, указанного в настоящем протоколе.

Сотрудник(-и) лаборатории, проводивший(-е) измерения:

Ведущий инженер
(должность)

(подпись)

Скиба В. В.
(Ф.И.О.)

05.07.2017
(дата)

Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 3.1

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

717
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мовчун В. А.
(Ф.И.О.)

05.07.2017
(дата)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель директора института
(должность)

(подпись)

Щуинов С.А.
(Ф.И.О.)

(дата)



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

RA.RU.514077

Дата получения

05.07.2016

Дата окончания

бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения измерений (оценки) инфразвука

№ 1-И от 05.07.2017 на 2 листе(-ах)
(идентификационный номер протокола, дата оформления, кол-во листов)

1. Цель проведения измерений: Специальная оценка условий труда

2. Дата проведения измерений: 03.07.2017

3. Сведения о заказчике:

3.1. Наименование заказчика: Администрация муниципального образования «Приморское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика: 188910 г.Приморск, Ленинградская область, Выборгский район, ул.Школьная, дом 10

3.3. Наименование структурного подразделения: -

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 1

4.2. Наименование рабочего места: Водитель

4.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110 А (в составе: микрофон М-201 № 0386 микрофон МК-301 № 0386 с предусилителем типа Р200 № 112710)	ЭФ120695	17/6041	28.03.2018	1 класс точности
Метеометр МЭС-200А	1224	0055471	23.04.2018	±0,3 кПа; 3%; ±0,2°C; не более ±5 %
Калибратор акустический типа АК-1000	0104	3/340-0177-17	08.02.2018	1 класс точности

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

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

- СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки;

- Руководство по эксплуатации на Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А.

7. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
18,3	748	43

8. Сведения об источнике инфразвука: Двигатель и трансмиссия автомашины

9. Измеренные величины показателей инфразвука на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Общий уровень звукового давления, дБЛин	Время воздействия, %
<u>Движение автомашины</u>	78	50

10. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ"Лин"	75	110	2

- Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен
- Протокол измерений касается только места измерений, указанного в настоящем протоколе.

Сотрудник(-и) лаборатории, проводивший(-е) измерения:

Ведущий инженер (должность) _____ Скиба В. В. (Ф.И.О.) _____ 05.07.2017 (дата)

Заключение:

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

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

717 (№ в реестре экспертов) _____ Мовчун В. А. (Ф.И.О.) _____ 05.07.2017 (дата)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель директора института (должность) _____ Пуцнев С.А. (Ф.И.О.) _____ (дата)



Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства"; 190098, г. Санкт-Петербург, Конногвардейский бульвар, д. 19; 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д.13, лит.А; Регистрационный номер - 367 от 23.09.2016

(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.514077	05.07.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения измерений (оценки) вибрации

№ 1-ВО от 05.07.2017 на 2 листе(-ах)
(идентификационный номер протокола, дата оформления, кол-во листов)

1. Цель проведения измерений: Специальная оценка условий труда

2. Дата проведения измерений: 03.07.2017

3. Сведения о заказчике:

3.1. Наименование заказчика: Администрация муниципального образования «Приморское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика: 188910 г.Приморск, Ленинградская область, Выборгский район, ул.Школьная, дом 10

3.3. Наименование структурного подразделения: -

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 1

4.2. Наименование рабочего места: Водитель

4.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Метеомерт МЭС-200А	1224	0055471	23.04.2018	±0,3 кПа; 3%; ±0,2°C; не более ±5 %
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110 А (в составе: акселерометр АР2082М-100 № 2135)	ЭФ120695	17/6041	28.03.2018	1 класс точности

6. 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;

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

- Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110-А;

- Руководство по эксплуатации на Метеомерт МЭС-200А.

7. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
18,3	748	43

8. Вид вибрации: Общая вибрация

9. Сведения об источнике вибрации: Двигатель и трансмиссия автомашины

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

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
кабина автомобиля				50
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	<i>105</i>	<i>112</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	<i>106</i>	<i>112</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	<i>109</i>	<i>115</i>		
Эквивалентный корректированный уровень:				100

ОСЬ X	102	112	2	
ОСЬ Y	103	112	2	
ОСЬ Z	106	115	2	

- Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен

- Протокол измерений касается только места измерений, указанного в настоящем протоколе.

Сотрудник(-и) лаборатории, проводивший(-е) измерения:

Ведущий инженер (должность) _____ (подпись) Скиба В. В. (Ф.И.О.) 05.07.2017 (дата)

Заключение:

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

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

717 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Мовчун В. А. (Ф.И.О.) 05.07.2017 (дата)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель директора института (должность) _____ (подпись) Цуциев С.А. (Ф.И.О.) _____ (дата)



Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства"; 190098, г. Санкт-Петербург, Конногвардейский бульвар, д. 19; 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д.13, лит.А; Регистрационный номер - 367 от 23.09.2016

(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.514077	05.07.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения измерений (оценки) вибрации

№ 1- ВЛ от 05.07.2017 на 2 листе(-ах)
(идентификационный номер протокола, дата оформления, кол-во листов)

1. Цель проведения измерений: Специальная оценка условий труда

2. Дата проведения измерений: 03.07.2017

3. Сведения о заказчике:

3.1. Наименование заказчика: Администрация муниципального образования «Приморское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика: 188910 г.Приморск, Ленинградская область, Выборгский район, ул.Школьная, дом 10

3.3. Наименование структурного подразделения: -

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 1

4.2. Наименование рабочего места: Водитель

4.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Метеометр МЭС-200А	1224	0055471	23.04.2018	±0,3 кПа; 3%; ±0,2°C; не более ±5 %
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110 А (в составе: акселерометр АР2082М-100 № 2135)	ЭФ120695	17/6041	28.03.2018	1 класс точности

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

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

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

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

- Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110-А;

- Руководство по эксплуатации на Метеометр МЭС-200А.

7. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
18,3	748	43

8. Вид вибрации: Локальная вибрация

9. Сведения об источнике вибрации: Двигатель и трансмиссия автомобиля, на рулевом колесе

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

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
кабина автомобиля				50
Корректированный уровень (ось X)	112	126		
Корректированный уровень (ось Y)	114	126		
Корректированный уровень (ось Z)	117	126		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	109	126	2	
ОСЬ Y	111	126	2	
ОСЬ Z	114	126	2	

- Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен

- Протокол измерений касается только места измерений, указанного в настоящем протоколе.

Сотрудник(-и) лаборатории, проводивший(-е) измерения:

Ведущий инженер
(должность)

(подпись)

Скиба В. В.
(Ф.И.О.)

05.02.2017
(дата)

Заключение:

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

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

717

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мовчун В. А.
(Ф.И.О.)

05.02.2017
(дата)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель директора института
(должность)

(подпись)

Душев С.А.
(Ф.И.О.)

(дата)



Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства"; 190098, г. Санкт-Петербург, Конногвардейский бульвар, д. 19; 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д.13, лит.А; Регистрационный номер - 367 от 23.09.2016

(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.514077	Дата получения 05.07.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ проведения измерений (исследований) химического фактора

№ 1- X от 05.07.2017 на 2 листе(-ах)
(идентификационный номер протокола, дата оформления, кол-во листов)

1. Цель проведения измерений (исследований): Специальная оценка условий труда

2. Дата проведения измерений (исследований): 03.07.2017

3. Дата отбора проб: 20.06.2017 г.

4. Сведения о заказчике:

4.1. Наименование заказчика: Администрация муниципального образования «Приморское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области

4.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика: 188910 г.Приморск, Ленинградская область, Выборгский район, ул.Школьная, дом 10

4.3. Наименование структурного подразделения: -

5. Сведения о рабочем месте:

5.1. Номер рабочего места: 1

5.2. Наименование рабочего места: Водитель

5.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

6. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Метеометр МЭС-200А	1224	0055471	23.04.2018	±0,3 кПа; 3%; ±0,2°C; не более ±5 %
Анализатор-течеискатель АНТ-3	1310	0071191	24.05.2018	±25% отн.; ±5% осн.

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

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

- ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны;

- ГОСТ 12.1.005-88. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;

- Руководство по эксплуатации на Метеометр МЭС-200А.

8. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
18,3	748	53

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
кабина автомобиля					
Углерод оксид, мг/м ³	< 5	20	4	2	50
Азота диоксид, мг/м ³	<0.5	2	3	2	50
Углеводороды, мг/м ³	< 150	900/300	4	2	50
Среднесменные значения					100

Наименование вещества (рабочей зоны) концентрации:	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Углеводороды, мг/м ³	< 150	300		2	

- Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен

- Протокол измерений касается только места измерений, указанного в настоящем протоколе.

Сотрудник(-и) лаборатории, проводивший(-е) измерения:

Ведущий инженер-химик
(должность)


(подпись)

Тюльменкова Е.В.
(Ф.И.О.)

05.07.2017
(дата)

Заключение:

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

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

717
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Мовчун В. А.
(Ф.И.О.)

05.07.2017
(дата)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель директора института
(должность)


(подпись)

Цуциев С.А.
(Ф.И.О.)

(дата)



Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства"; 190098, г. Санкт-Петербург, Кононовардейский бульвар, д. 19; 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 13, лит. А; Регистрационный номер - 367 от 23.09.2016

(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.514077	05.07.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения измерений (оценки) шума

№ 1- Ш от 05.07.2017 на 2 листе(-ах)
(идентификационный номер протокола, дата оформления, кол-во листов)

1. Цель проведения измерений: Специальная оценка условий труда

2. Дата проведения измерений: 03.07.2017

3. Сведения о заказчике:

3.1. Наименование заказчика: Администрация муниципального образования «Приморское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика: 188910 г.Приморск, Ленинградская область, Выборгский район, ул.Школьная, дом 10

3.3. Наименование структурного подразделения: -

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 1

4.2. Наименование рабочего места: Водитель

4.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110 А (в составе: микрофон М-201 № 0386 микрофон МК-301 № 0386 с предусилителем типа Р200 № 112710)	ЭФ120695	17/6041	28.03.2018	1 класс точности
Метеомер МЭС-200А	1224	0055471	23.04.2018	±0,3 кПа; 3%; ±0,2°C; не более ±5 %
Калибратор акустический типа АК-1000	0104	3/340-0177-17	08.02.2018	1 класс точности

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

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека.

Метод измерений на рабочих местах;

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

- Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110-А;

- Руководство по эксплуатации на Метеомер МЭС-200А.

7. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
18,3	748	43

8. Сведения об источнике шума: Двигатель и трансмиссия автомобиля

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

- на основе рабочей операции

10. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: при характерных условиях выполнения работ

11. 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
Управление автомобилем в движении	64;65;64	64.4	240	240
Ожидание в автомобиле с работающим двигателем	57;58;57	57.4	50	50
Ожидание в служебном помещении	51;50;51	50.7	190	190

12. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 61.7 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.18 дБА.

13. 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	61.7	80	2

- Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен
- Протокол измерений касается только места измерений, указанного в настоящем протоколе.

Сотрудник(-и) лаборатории, проводивший(-е) измерения:

Ведущий инженер
(должность)

(подпись)

Скиба В. В.
(Ф.И.О.)

(дата)

05.07.2017

Заключение:

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

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

717
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мовчун В. А.
(Ф.И.О.)

(дата)

05.07.2017

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель директора института
(должность)

(подпись)

Щушев С.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

