

## СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

**Администрация муниципального образования Черновское  
сельское поселение Сланцевского муниципального района  
Ленинградской области**

### Раздел IV. Протоколы по факторам

Санкт-Петербург, 2019 г.

**Испытательная лаборатория**  
**Общество с ограниченной ответственностью "ЭСГ "Охрана труда"**

Аттестат акредитации  
РОСС RU.0001.519176

Номер в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 132  
Дата внесения в Реестр: 19.10.2015

**ПРОТОКОЛ № 1/ВЛ/3232/1674 от 17.10.2019**

**исследований (испытаний) и измерений по показателям уровня локальной вибрации на рабочих местах**

**Полное наименование работодателя:**

Администрация муниципального образования Черновское сельское поселение Сланцевского муниципального района Ленинградской области

**1. Адрес места нахождения работодателя (юридический адрес):**

188579, Ленинградская область. Сланцевский район. Д.Монастырек д. 16А

**2. Адрес места осуществления деятельности работодателя (фактический адрес):**

188579, Ленинградская область. Сланцевский район. Д.Монастырек д. 16А

**3. Цель измерений:**

Специальная оценка условий труда

**4. Сведения о применяемых средствах измерений (наименование прибора, инструмента, заводской номер, срок действия и номер свидетельства о поверке)\*:**

1. Шумомер-вибромер, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А, заводской номер: АЭ120734. Свидетельство о поверке № 18/18134 выдано ООО "ПКФ Цифровые приборы". Действительно с 27.11.2018 по 26.11.2019. Погрешность: Предельы погрешности ±0.2 дБ

\*Примечание:

- Контроль соответствия условий проведения измерений требованиям эксплуатационной документации на соответствующие средства измерения осуществляется перед началом проведения измерений и по их завершении. Сведения о результатах контроля и используемых для этого средствах измерений приведены в первичных записях Испытательной лаборатории;
- В соответствии с ГОСТ 31192.2-2005 перед, начальным и после окончания последовательности измерений весь измерительный тракт был проверен с помощью вибрационного калибратора (этапенного источника выбранчии), сведения о применяемом вибраторе приведены в первичных записях Испытательной лаборатории.

**5. Наименование примененных метода исследований (испытаний) и (или) метода (методики) измерений вредного и (или) опасного фактора (реквизитов нормативных правовых актов, их утвержденных) и реквизитов НПА, регламентирующих ПДК, ПДУ, а также нормативные уровни исследуемого (испытуемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора (вид нормативного правового акта, наименование органа, его издавшего, название, дата и номер):**

**• В части нормируемых значений:**

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификации вредных и (или) опасных производственных факторов, форм и отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (зарегистрирован в Министерстве России 21 марта 2014 г. №31689); Приложение №1 «Методика проведения специальной оценки условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.); Приложение №11.
- В части указаний на методы исследований (испытаний) и измерений:

Протокол испытания (испытаний) и измерений по показателям уровня локальной вибрации на рабочих местах.  
Запираются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.  
стр. 1 из 3

- ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) «Межгосударственный стандарт. Вибрация. Измерение показательной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 12.12.2007 №357-ст).
- ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) «Вибрация. Измерение показательной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах» (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. №364-ст).
- Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А «РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ» ГКДУ.411000.001.02 РЭ».

**6. Нормативное и фактическое значение уровней исследуемого (используемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора:**

Временная характеристика, источник	Место проведения исследования (испытаний) и измерений	Дата измерений	Продолжительность воздействия	Уровни виброускорения, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц (при воздействии на работника постоянной вибрации)			
				3	6	12	250
1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17							
<b>Отсутствует</b>							
6 Водитель							
Эквивалентный корректированный уровень по оси X: 97							
Эквивалентный корректированный уровень по оси Z: 99							
Эквивалентный корректированный уровень по оси Y: 98							
- Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2							
Непостоянная - колеблющаяся во времени ДВС	Салон автомобиля, на рычаге передач	24.07.2019	2час. 0мин. У	X			
				Z			
Непостоянная - колеблющаяся во времени ДВС	Салон автомобиля, на руле	24.07.2019	2час. 0мин. У	X			
				Z			
					102;105; 102	103	97.0
					106;106; 103	105	99.0
					105;104; 103	104	98.0
						84;85;86	85
						84;84;83	84
						85;82;85	84
							126

**Ответственное должностное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда, утвердившее протокол:**

И.О. руководителя ИП  
(должность)  


Протокол исследований (испытаний) и измерений по показателям уровня локальной вибрации на рабочих местах.  
Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

(подпись)

Серов М.А.  
(ФИО)



стр. 2 из 3

Ответственное (-ые) лицо (-а) организаций, проводящей специальную оценку условий труда:

Ведущий специалист  
(должность)

(подпись)

Кучеренко Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)

ОКОНЧАНИЕ ДОКУМЕНТА

Протокол исследований (испытаний) и измерений по показателям уровня ложальной вибрации на рабочих местах.  
Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.  
стр. 3 из 3

**Испытательная лаборатория**  
**Общество с ограниченной ответственностью "ЭСГ "Охрана труда"**  
Аттестат акредитации №  
РОСС RU.0001.519176

Номер в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 132  
Дата внесения в Реестр: 19.10.2015

**ПРОТОКОЛ № 1ВО1322321674 от 17.10.2019**

**исследований (испытаний) и измерений по показателям уровня общей вибрации на рабочих местах**

**Полное наименование работодателя:**

Администрация муниципального образования Черновское сельское поселение Сланцевского муниципального района Ленинградской области

**1. Адрес места нахождения работодателя (юридический адрес):**

188579, Ленинградская область. Сланцевский район. Д.Монастырек д.16А

**2. Адрес места осуществления деятельности работодателя (фактический адрес):**  
188579, Ленинградская область. Сланцевский район. Д.Монастырек д.16А

**3. Цель измерений:**

Специальная оценка условий труда

**4. Сведения о применяемых средствах измерений (наименование прибора, инструмента, заводской номер, срок действия и номер свидетельства о поверке)\*:**

1. Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А, заводской номер: АЭ120734. Свидетельство о поверке № 18/8134 выдано ООО "ПКФ Цифровые приборы". Действительно с 27.11.2018 по 26.11.2019. Погрешность: Предельы погрешности ±0,2 дБ

\*Примечание:  
• Контроль соответствия условий проведения измерений требованиям эксплуатационной документации на соответствующие средства измерения осуществляется перед началом проведения измерений и по их завершении. Сведения о результатах

- В соответствии с ГОСТ 31319-2006 перед началом и после окончания последовательности измерений весь камераальный тракт был проверен с помощью вибрационного калибратора (эталонного источника вибрации), востребованного вибрационного калибратора (в дальнейшем вибрацию с известной частотой). Результаты проверки работоспособности средства измерений, сведения о примененном вибрационном калибраторе приведены в первичных записях Испытательной лаборатории.

**5. Наименование примененных метода исследований (испытаний) и (или) метода (методики) измерений вредного и (или) опасного фактора (реквизитов нормативных правовых актов, их утвержденных) и реквизитов НПА, регламентирующих ПДК, ПДУ, а также нормативные уровни исследуемого (испытуемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора (вид нормативного правового акта, наименование органа, его издавшего, название, дата и номер):**

**• в части нормируемых значений:**

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. №33н «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» (зарегистрирован в Министерстве России 21 марта 2014 г. №31689); Приложение №1 «Методика проведения специальной оценки условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.); Приложение №11.

Протокол исследований (испытаний) и измерений по показателям уровня общей вибрации на рабочих местах.  
Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

- В части указаний на методы исследований (испытаний) и измерений:
  1. ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) «Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах» (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. №363-ст).
  2. ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) «Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 12 декабря 2007 №357-ст).
  3. ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) «Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Выбрация внутри зданий» (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 12 декабря 2007 №355-ст).
  4. Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А. «РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ» ПКДУ.411000.001.02 РЭ».

**6. Нормативное и фактическое значение уровней исследуемого (испытуемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора:**

Временная характеристика, источник	Место проведения исследования (испытаний) и измерений	Дата измерений	Продолжительность воздействия	Уровни виброускорения, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц (при воздействии на работника постоянной вибрации)				Нормативное значение, дБ	Нормативное значение, дБ	Нормативное значение, дБ	
				1	2	4	8				
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Отсутствует											14
6 Водитель											15
											16

Эквивалентный корректированный уровень по оси X: 86  
 Эквивалентный корректированный уровень по оси Z: 85  
 Эквивалентный корректированный уровень по оси Y: 87  
 -Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2

Непостоянная - колеблющаяся во времени ДВС	Салон автомобиля, на сиденье	24.07.2019	2час. 0мин. Y	X					92,91,93	92	86,0
			Z						90,91,92	91	85,0
									92,93,94	93	87,0
											112

**Ответственное должностное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда, утвердившее протокол:**

И.О. руководителя ИП  
(должность)

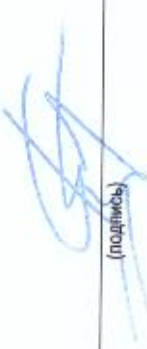
Серов М.А.  
(ФИО)



**Ответственное (ые) лицо (-а) организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Протокол исследования (испытаний) и измерений по показателям уровня общей вибрации на рабочих местах.  
 Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.  
 Стр. 2 из 3

Ведущий специалист  
(должность)

Кучеренко Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)  
  
(подпись)

ОКОНЧАНИЕ ДОКУМЕНТА

Протокол исследований (испытаний) и измерений по показателям уровня общей вибрации на рабочих местах.  
Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.  
стр. 3 из 3

**Испытательная лаборатория**  
**Общество с ограниченной ответственностью "ЭСГ "Охрана труда"**

Аттестат акредитации  
РОСС RU.0001.519176

Номер в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 132  
Дата внесения в Реестр: 19.10.2015

**ПРОТОКОЛ № 1И/3232/1674 от 17.10.2019**

**исследований (испытаний) и измерений по показателям уровня инфразвука на рабочих местах**

**Полное наименование работодателя:** Администрация муниципального образования Черновское сельское поселение Сланцевского муниципального района Ленинградской области

1. Адрес места нахождения работодателя (юридический адрес):  
188579, Ленинградская область, Сланцевский район, Д.Монастырек д. 16А

2. Адрес места осуществления деятельности работодателя (фактический адрес):  
188579, Ленинградская область, Сланцевский район, Д.Монастырек д. 16А

3. Цель измерений:  
Специальная оценка условий труда

4. Сведения о применяемых средствах измерений (наименование прибора, инструмента, заводской номер, срок действия и номер свидетельства о поверке):

1. Шумомер-вилборомер, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А, заводской номер: АЭ120734. Свидетельство о поверке № 18/18134 выдано ООО "ПКФ Цифровые приборы". Действительно с 27.11.2018 по 26.11.2019. Погрешность: Пределы погрешности  $\pm 0,2$  дБ

\* Примечание: контроль соответствия условий проведения измерений осуществляется средствами измерения перед началом проведения измерений и по их завершении. Сведения о результате контроля и используемых для этого средствах измерения приведены в первичных записях Испытательной лаборатории.

5. Наименование примененных метода исследований (испытаний) и (или) метода (методики) измерений вредного и (или) опасного фактора (реквизитов нормативных правовых актов, их утвержденных) и реквизитов НПА, регламентирующих ПДК, ГДУ, а также нормативные уровни исследуемого (испытуемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора (вид нормативного правового акта, наименование органа, его издавшего, название, дата и номер):

• В части нормируемых значений:

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, классификации вредных и (или) опасных производственных факторов, форм и отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (зарегистрирован в Министерстве России 21 марта 2014 г. №31689); Приложение №1 «Методика проведения специальной оценки условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.); Приложение №11.

• В части указаний на методы исследований (испытаний) и измерений:

1. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах», утвержденный Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 июня 2016 г. №81 (Зарегистрирован в Министерстве России 08 августа 2016 г. №43153).
2. Шумомер-вилборометр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А «РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ» ПКДУ 411000.001.02 РЭ».

Протокол исследований (испытаний) и измерений по показателям уровня инфразвука на рабочих местах.  
Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

6. Нормативное и фактическое значение уровней исследуемого (испытуемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора:

Временная характеристика, Источник инфразвука	Место проведения исследования (испытаний) и измерений	Дата измерений	Продолжительность воздействия	Уровни звукового давления в октавных полосах (дБ) со среднегеометрическими частотами, Гц (при воздействии на работника постоянного инфразвука)			
				2	4	8	16
1		2	3	4	5	6	7
Отсутствует							
6 Водитель							
Общий уровень инфразвука - 58							
- Класс (подкласс) условий труда по фактору - 2							
Непостоянный ДВС	Салон автомобиля	24.07.2019	2час. 0мин.				
				65,65,63	64	58	110

Ответственное должностное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда, утвердившее протокол:



И.о. руководителя ИП  
(должность)

Серов М.А.  
(Ф.И.О.)

Ответственное (-ые) лицо (-а) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Ведущий специалист  
(должность)

Кучеренко Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)

ОКОНЧАНИЕ ДОКУМЕНТА

Общество с ограниченной ответственностью "ЭСТ "Охрана труда"  
Номер в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 132  
Дата внесения в Реестр: 19.10.2015

**ПРОТОКОЛ № 1/Н/3232/1674 от 17.10.2019**

**исследований (испытаний) по показателям напряженности трудового процесса**

**Полное наименование работодателя:**

Администрация муниципального образования Черновское сельское поселение Сланцевского муниципального района Ленинградской области

**1. Адрес места нахождения работодателя (юридический адрес):**

188579, Ленинградская область, Сланцевский район, Д. Монастырек д. 16А

**2. Адрес места осуществления деятельности работодателя (фактический адрес):**

188579, Ленинградская область, Сланцевский район, Д. Монастырек д. 16А

**3. Цель измерений:**

Специальная оценка условий труда

**4. Сведения о применяемых методах исследований (испытаний) вредного и (или) опасного фактора (реквизитов нормативных правовых актов, их утвержденных) и реквизитов НПА, регламентирующих ПДК, ПДУ, а также нормативные уровни исследуемого (испытуемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора (вид нормативного правового акта, наименование органа, его издавшего, название, дата и номер):**

- В части нормируемых значений:
  1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификации вредных и (или) опасных производственных факторов, форм и инструкции по ее заполнению» (зарегистрирован в Министерстве России 21 марта 2014 г. №31689); Приложение №1 «Методика проведения специальной оценки условий труда» (в ред. пост. изм. и доп.); Приложение №21.
  2. Приказ Минтруда России от 30 июня 2017 №543н «Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах водителей городского наземного пассажирского транспорта общего пользования» (Зарегистрирован в Министерстве России 13 декабря 2017 №4929).

\* Примечание: контроль соответствия установленных требований проводился на соответствующие средства измерения осуществлялся перед началом проведения измерений и по их завершении. Сведения о результатах контроля и используемых для этого средствах измерения приведены в первичных записях испытательной лаборатории.

**5. Наименование примененных методов исследований (испытаний) вредного и (или) опасного фактора (реквизитов нормативных правовых актов, их утвержденных) и реквизитов НПА, регламентирующих ПДК, ПДУ, а также нормативные уровни исследуемого (испытуемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора (вид нормативного правового акта, наименование органа, его издавшего, название, дата и номер):**

- В части нормируемых значений:
  1. Паспорт на секундомер механический СОГПр. оформления 4282А/001000, 4282А/025007 (ОАО "Златоустовский часовой завод", 2012 г.).

**6. Нормативное и фактическое значение уровней исследуемого (испытуемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора:**

Протокол исследований (испытаний) по показателям напряженности труда. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.  
Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.  
стр. 1 из 2

Показатели напряженности трудового процесса		Дата измерений	Измеренное значение	Нормативное значение	Класс условий труда
		1	2	3	4
Отсутствует					5
6 Водитель	- Класс (подкласс) условий труда - 2				
СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	24.07.2019	160	175	2	
СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ. Число производственных объектов одновременного наблюдения	24.07.2019	8	10	2	

Ответственное (ые) лицо (-а) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Кучеренко Татьяна Александровна  
 (ФИО)  
 Ведущий специалист  
 (должность)

окончание документа

**Испытательная лаборатория**  
**Общество с ограниченной ответственностью "ЭСГ "Охрана труда"**

Аттестат акредитации

РОСС RU.0001.519176

Номер в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 132

Дата внесения в Реестр: 19.10.2015

**ПРОТОКОЛ № 10/03232/1674 от 17.10.2019**

**исследований (испытаний) и измерений по показателям световой среды на рабочих местах**

**Полное наименование работодателя:**

Администрация муниципального образования Черновское сельское поселение Сланцевского муниципального района Ленинградской области

1. Адрес места нахождения работодателя (юридический адрес):  
188579, Ленинградская область. Сланцевский район. Д.Монастырек д. 16А
2. Адрес места осуществления деятельности работодателя (фактический адрес):  
188579, Ленинградская область. Сланцевский район. Д.Монастырек д. 16А

**3. Цель измерений:**

Специальная оценка условий труда

**4. Сведения о применяемых средствах измерений (наименование прибора, инструмента, заводской номер, срок действия и номер свидетельства о поверке)\*:**

1. Рулетка измерительная металлическая ЕХ105, заводской номер: 1437. Свидетельство о поверке № 2104857 выдано ФБУ "РОСТЕСТ "МОСКВА". Действительно с 07.08.2018 по 06.08.2019. Погрешность: допускаемое отклонение действительной длины интервалов шкалы, мм, не более: миллиметрового-  $\pm 0,20$ , дециметрового-  $\pm 0,30$ , метрового-  $\pm 0,40$ , метрового и более-  $\pm [0,4+0,2(L-1)]$ , где L-число полных и неполных метров )
2. Прибор комбинированный ТКА-ПКМ, заводской номер: 081237. Свидетельство о поверке № 0155704 выдано ФБУ "Тест-С.-Петербург". Действительно с 18.09.2018 по 17.09.2019. Погрешность:  $\pm 8,0-10,0\%$

\* Примечание:

- Контроль соответствия условий проведения измерений требованиям эксплуатационной документации на соотвествующие средства измерения осуществляется перед началом проведения измерений и по их завершению. Сведения о результате таких контроля и используемых для этого средствах измерения приведены в первичных записях Испытательной лаборатории;
- В начале и в конце измерений производится контроль напряжения в электросетях освещения. Отклонение измеренных уровней напряжения от номинального значения не превышало 5%. Результаты контроля, сведения о применяемом средстве измерений приведены в первичных записях Испытательной лаборатории.

**5. Наименование примененных метода исследований (испытаний) и (или) опасного фактора (реквизитов нормативных правовых актов, их утвержденных) и реквизитов НПА, регламентирующих ПДК, ПДУ, а также нормативные уровни исследуемого (испытуемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора (вид нормативного правового акта, наименование органа, его издавшего, название, дата и номер):**

**в части нормируемых значений:**

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификации вредных и (или) опасных производственных факторов, форм и инструкции по ее заполнению» (зарегистрирован в Министерстве по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и защите населения Российской Федерации 24.01.2014 г. №33н).

Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.  
стр. 1 из 4

- ности России 21 марта 2014 г. №31689); Приложение №1 «Методика проведения специальной оценки условий труда» (в ред. пост. изм. и доп.); Приложение №16.
2. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственно и совмещенному освещению жилых и общественных зданий». Введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 апреля 2003 г. №34 (Зарегистрировано Министром России 23 апреля 2003 г. №4443), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 г. №20 «Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10» (зарегистрировано Министром России 8 апреля 2010 г. №16824).
- В части **указаний на методы исследования (испытаний) и измерений:**
    1. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах», утвержденный Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 июня 2016 г. №81 (Зарегистрирован в Минюсте России 08 августа 2016 г. №43153).
    2. МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010 г.).
    3. Руководство по эксплуатации на Прибор комбинированной "ТКА – ПКМ", п. 6. Утверждено Руководителем ООО "НПП "ТКА", К.А. Комским.

#### 6. Нормативное и фактическое значение уровней исследуемого (испытуемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора:

Используемый параметр; Разряд зрительных работ;	Место проведения исследования (испытаний) и измерений Тип светильника; Кол-во ламп	Дата измерений	Продолжительность воздействия	Измеренные значения, лк	Среднее значение, лк	Нормативное значение, лк	Качество измерения
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Отсутствует</b>							
<b>1</b> Глава администрации							
- Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк)	Кабинет Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 4/0 Высота подвеса: 1,8	24.07.2019	8час. 0мин.	602,607,594	601	300	2
<b>2</b> Ведущий специалист							
- Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк)	Кабинет Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 4/0 Высота подвеса: 1,8	24.07.2019	8час. 0мин.	434,427,423	428	300	2
<b>3</b> Специалист 2 категории							
- Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк)	Кабинет Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 4/0 Высота подвеса: 1,8	24.07.2019	8час. 0мин.	454,457,469	460	300	2

Протокол исследования (испытаний) и измерений по показателям световой среды на рабочих местах.  
Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.  
стр. 2 из 4

1	2	3	4	5	6	7	8
Характеристика зрительной работы: 1. Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. [Г-0,8]	ный с лампами светодиодными Кол-во ламп (всего/из них негорячих): 4/0 Высота подвеса: 1,8						
4 Главный бухгалтер							
- Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2							
Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк)	Кабинет Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными Кол-во ламп (всего/из них негорячих): 4/0 Высота подвеса: 1,8	24.07.2019	8час. Омин.	363;363;345	357	300	2
Характеристика зрительной работы: 1. Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. [Г-0,8]							
5 Делопроизводитель							
- Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2							
Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк)	Кабинет Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными Кол-во ламп (всего/из них негорячих): 4/0 Высота подвеса: 1,8	24.07.2019	8час. Омин.	400;409;406	405	300	2
Характеристика зрительной работы: 1. Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. [Г-0,8]							
6 Дом культуры							
8 Директор ДК							
- Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2							
Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк)	Кабинет Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными Кол-во ламп (всего/из них негорячих): 8/0 Высота подвеса: 2,2	24.07.2019	8час. Омин.	357;363;360	360	300	2
Характеристика зрительной работы: 1. Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. [Г-0,8]							
9 Методист клубного учреждения							
- Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2							
Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк)	Кабинет Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными Кол-во ламп (всего/из них негорячих): 8/0 Высота подвеса: 2,2	24.07.2019	8час. Омин.	357;363;360	360	300	2
Характеристика зрительной работы: 1. Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. [Г-0,8]							

**Ответственное должностное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда, утвердившее протокол:**

И.о. руководителя ИП  
(должность)

(подпись)



«ЭСГ  
Организация»

Серов М.А.  
(Ф.И.О.)

Протокол исследований (испытаний) и измерений по показателям световой среды на рабочих местах.  
Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.  
стр. 3 из 4

Ответственное (-ые) лицо (-а) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Ведущий специалист  
(должность)

Кучеренко Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)  
(подпись)

ОКОНЧАНИЕ ДОКУМЕНТА

Протокол исследований (испытаний) и измерений по показателям световой среды на рабочих местах.  
Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

стр. 4 из 4

**Общество с ограниченной ответственностью "ЭСГ "Охрана труда"**  
Номер в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 132  
Дата внесения в Реестр: 19.10.2015

**ПРОТОКОЛ № 1ПТ/3232/1674 от 17.10.2019**  
**исследований (испытаний) по показателям тяжести трудового процесса**

**Полное наименование работодателя:**

Администрация муниципального образования Черновское сельское поселение Сланцевского муниципального района Ленинградской области

**1. Адрес места нахождения работодателя (юридический адрес):**

188579, Ленинградская область. Сланцевский район. Д. Монастырек д. 16А

**2. Адрес места осуществления деятельности работодателя (фактический адрес):**

188579, Ленинградская область. Сланцевский район. Д. Монастырек д. 16А

**3. Цель измерений:**

Специальная оценка условий труда

**4. Сведения о применяемых средствах исследований (наименование прибора, инструмента, заводской номер, срок действия и номер свидетельства о поверке)\*:**

1. Секундомер механический СОСпр, заводской номер: 1739. Свидетельство о поверке № 2620838 выдано ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА". Действительно с 08.04.2019 по 07.04.2020. Погрешность: Допустимая погрешность за 10 мин ±0,6 с, допустимая погрешность за 60 мин ±1,8 с.
2. Динамометр станочный ДС-500, заводской номер: 0388. Свидетельство о поверке № 2683166 выдано ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА". Действительно с 14.05.2019 по 13.05.2020. Погрешность : 5 даН
3. Угломер с нониусом тип 4, заводской номер: 322271. Свидетельство о поверке № СП26111552 выдано ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА". Действительно с 20.03.2019 по 19.03.2020. Погрешность: Проделы допускаемой погрешности угломера как при незатянутом, так и при затянутом стопоре - ± 10°
4. Рулетка измерительная металлическая ЕХ1015, заводской номер: 1437. Свидетельство о поверке № 2104857 выдано ФБУ "РОСТЕСТ "МОСКВА". Действительно с 07.08.2018 по 06.08.2019. Погрешность: допускаемое отклонение действительной длины интервалов шкалы, мм, не более: миллиметрового- ±0,20, сантиметрового- ±0,30, дециметрового- ±0,40, метрового и более- ±[0,4+0,2(L-1)], где L-число полных и неполных метров )
5. Весы электронные подвесные ВНТ-30-10, заводской номер: 00351. Свидетельство о поверке № 286/03 выдано ООО "СДС -СЕРТ". Действительно с 27.02.2019 по 26.02.2020

\* Примечание: контроль соответствия условий проведения измерений требованиям эксплуатационной документации на соответствующее средство измерения осуществляется перед началом проведения измерений и по их завершении. Сведения о результататах контроля и используемых для этого средствах измерения приведены в первичных записях испытательной лаборатории.

**5. Наименование примененных методов исследований (испытаний) вредного и (или) опасного фактора (реквизитов нормативных правовых актов, их утвержденных) и реквизитов НПА, регламентирующих ПДК, ПДУ, а также нормативные уровни исследуемого (испытуемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора (вид нормативного правового акта, наименование органа, его издавшего, название, дата и номер):**

**• В части нормируемых значений:**

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификации вредных и (или) опасных производственных факторов, форм и отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (зарегистрирован в Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации 24.01.2014 г., вступил в силу 01.03.2014 г.).

Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.  
Протокол исследований (испытаний) по показателям тяжести трудового процесса.

- носте России 21 марта 2014 г. №31689); Приложение №1 «Методика проведения специальной оценки условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.); Приложение №20.
2. Приказ Минтруда России от 30 июня 2017 №543н «Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах водителей городского наземного пасажирского транспорта общего пользования» (Зарегистрирован в Министерстве России 13 декабря 2017 №49229).
- В части указаний на методы исследований (испытаний) и измерений:
    1. Паспорт на методы исследований (испытаний) и измерений:
    2. Паспорт на динамометр станочный "ДС-500".
    3. УМ.000 РЭ «Угломер с секундомером механический СОППр. оформления 4282А/001000, 4282А/0225007 (ОАО "Златоустовский часовой завод", 2012 г.).

#### 6. Нормативное и фактическое значение уровней исследуемого (испытуемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора:

Показатели тяжести трудового процесса*		Дата измерений	Измеренное значение	Нормативное значение	Класс условий труда
	1	2	3	4	5
Отсутствует					
6. Водитель					
- Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2					
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в фиксированном положении.	24.07.2019	<+>			2
7. Уборщица					
- Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2					
Физическая динамическая нагрузка (единица внешней механической работы за смену, кг·м). При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника), при перемещении груза на расстояние до 1 м - ЖЕНЩИНЫ	24.07.2019	850	3000	3000	1
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Подъем и перемещение (разовое) тяжестей при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) - ЖЕНЩИНЫ	24.07.2019	1.5	10	10	1
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с пола. ЖЕНЩИНЫ	24.07.2019	45	175	175	1
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	24.07.2019	2000	40000	40000	1
Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	24.07.2019	850	20000	20000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий одной рукой. ЖЕНЩИНЫ	24.07.2019	1200	22000	22000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном положении.	24.07.2019	<+>			2
Наклоны корпуса (вынужденные более 30 градусов) за смену	24.07.2019	30	100	100	1
Перемещение в пространстве по горизонтали обусловленное технологическим процессом	24.07.2019	2.1	8	8	1

\*Примечание:

- Для определения количества нагибов корпуса тепла более 30° было принято во внимание, что у работника со средними антропометрическими данными на протяжении корпуса тепла более 30° встречаются в том случае, если он берет на себя любо предметы, поднимает груз или выполняет действия руками на высоте не более 50 см от пола (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (зарегистрирован в Министерстве России 21 марта 2014 г. №31689); Приложение №1 «Методика проведения специальной оценки условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.); Приложение №20);

Протокол исследований (испытаний) по показателям тяжести труда

Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

- Для определения количества шагов работников в смену, в соответствии с п. 81 Приложения №1 к Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н, используются шагомеры ШЭЗ-01.

**Ответственное (-ые) лицо (-а) организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

  
Ведущий специалист  
(должность)

Кучеренко Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)

**О К О Н Ч А Н И Е Д О К У М Е Н Т А**

**Испытательная лаборатория**  
**Общество с ограниченной ответственностью "ЭСГ "Охрана труда"**

Аттестат акредитации  
РОСС RU.0001.5191176

Номер в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 132  
Дата внесения в Реестр: 19.10.2015

**ПРОТОКОЛ № 1/ВРЗ/3232/1674 от 17.10.2019**

**исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах**

**Полное наименование работодателя:** Администрация муниципального образования Черновское сельское поселение Сланцевского муниципального района Ленинградской области

1. Адрес места нахождения работодателя (юридический адрес):  
188579, Ленинградская область. Сланцевский район. Д.Монастырек д. 16А

2. Адрес места осуществления деятельности работодателя (фактический адрес):  
188579, Ленинградская область. Сланцевский район. Д.Монастырек д. 16А

3. Цель измерений:  
Специальная оценка условий труда

**4. Сведения о применяемых средствах измерений (наименование прибора, инструмента, заводской номер, срок действия и номер свидетельства о поверке)\*:**

1. Газоанализатор универсальный ГАНК-4, заводской номер: 902. Свидетельство о поверке № 17006280958 выдано ФБУ "ЦСМ Московской области". Действительно с 23.08.2018 по 22.08.2019.  
Погрешность: предел допускаемой основной погрешности не более ±20%
2. Газоанализатор КОЛПОН-1В-02, заводской номер: 458. Свидетельство о поверке № СЖЭ 0187-2018 выдано ООО "Бюро аналитического приборостроения "Хромдет-Экология". Действительно с 14.11.2018 по 13.11.2019

\* Примечание: контроль соответствия условий проведения измерений требованиям эксплуатационной документации на соответствующие средства измерения осуществляется перед началом проведения измерений и по их завершении. Сведения о результатах контроля и испольуемых для этого средствах измерения приведены в первичных записях Испытательной лаборатории.

5. Наименование примененных метода исследований (испытаний) и (или) метода (методики) измерений вредного и (или) опасного фактора (реквизитов нормативных правовых актов, их утвержденных) и реквизитов НПА, регламентирующих ПДК, ГДУ, а также нормативные уровни исследуемого (испытуемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора (вид нормативного правового акта, наименование органа, его издавшего, название, дата и номер):

**• В части нормируемых значений:**

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификации вредных и (или) опасных производственных факторов, форм и инструкции по ее заполнению» (зарегистрирован в Министерстве России 21 марта 2014 г. №31689); Приложение №1 «Методика проведения специальной оценки условий труда» (в ред. пост. изм. и доп.); Приложение №№3,4,5,6,7.
- В части указаний на методы исследований (испытаний) и измерений:**

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.  
Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

- МВИ 4215-001А-565591409-2012. Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Газоанализатором ГАНК-4.
- КПГУ 413322 002 РЭ. Руководство по эксплуатации ГАНК-4.
- ЯРКГ 2 840 003 – 04 РЭ. Руководство по эксплуатации на Колмии-1В-02

**6. Нормативное и фактическое значение уровней исследуемого (испытуемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора:**

Наименование вещества	Место проведения исследований (испытаний) и измерений	Дата измерений	Продолжительность воздействия	Обнаруженная концентрация, мг/м <sup>3</sup>		ПДК*, мг/м <sup>3</sup>
				М.р.	С.с.	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Отсутствует</b>						
6 Водитель						
- Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2						
Азота оксиды (в пересчете на NO <sub>2</sub> ) 2.5 (мг/м <sup>3</sup> ) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) /при максимальном разовом воздействии/ 35 (мг/м <sup>3</sup> ) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) /среднесменная ПДК/ 10 (мг/м <sup>3</sup> ) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Углерод оксид. < 10 (мг/м <sup>3</sup> ) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды (в пересчете на NO <sub>2</sub> ) Класс опасности: 3/ (мг/м <sup>3</sup> )	Салон автомобиля	24.07.2019	2час. 0мин.	2.5	-	5
Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) Класс опасности: 4/ (мг/м <sup>3</sup> )	Салон автомобиля Температура: 20 (град. С); Скорость движения воздуха: 0.3 (м/с); Относительная влажность: 70 (%); Давление: 757 (мм. рт. ст.)	24.07.2019	2час. 0мин.	35	-	900
Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) Класс опасности: 4/ (мг/м <sup>3</sup> )	Салон автомобиля Температура: 20 (град. С); Скорость движения воздуха: 0.3 (м/с); Относительная влажность: 70 (%); Давление: 757 (мм. рт. ст.)	24.07.2019	2час. 0мин.	-	30	300
Углерод оксид. Класс опасности: 4/ (мг/м <sup>3</sup> )	Салон автомобиля	24.07.2019	2час. 0мин.	< 10	-	20

\*Примечание: если для химического вещества указаны два значения ПДК, то первое из них – ПДК<sub>хим</sub>, второе (после знака «/») – ПДК<sub>сс</sub>.

**Ответственное должностное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда, утвердившее протокол:**

И.О. руководителя ИП  
(должность)  
*[Подпись]*

Серов М.А.  
(Ф.И.О.)



Протокол исследования (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.  
Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.  
стр. 2 из 3

Ответственное (-ые) лицо (-а) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Ведущий специалист  
(должность)

Кучеренко Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)

окончание документа

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.  
Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

стр. 3 из 3

**Испытательная лаборатория**  
**Общество с ограниченной ответственностью "ЭСГ "Охрана труда"**

Аттестат акредитации  
РОСС RU.0001.519176

Номер в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 132  
Дата внесения в Реестр: 19.10.2015

**ПРОТОКОЛ № 1/ШЗ232/1674 от 17.10.2019**  
**исследований (испытаний) и измерений по показателям уровней звукового давления (шума) на рабочих местах**

**Полное наименование работодателя:** Администрация муниципального образования Черновское сельское поселение Сланцевского муниципального района Ленинградской области

**1. Адрес места нахождения работодателя (юридический адрес):**

188579, Ленинградская область. Сланцевский район. Д.Монастырек д. 16А

**2. Адрес места осуществления деятельности работодателя (фактический адрес):**

188579, Ленинградская область. Сланцевский район. Д.Монастырек д. 16А

**3. Цель измерений:**

Специальная оценка условий труда

**4. Сведения о применяемых средствах измерений (наименование прибора, инструмента, заводской номер, срок действия и номер свидетельства о поверке)\*:**

1. Рулетка измерительная металлическая ЕХ10/5, заводской номер: 1437. Свидетельство о поверке № 2104837 выдано ФБУ "РОСТЕСТ "МОСКВА". Действительно с 07.08.2018 по 06.08.2019.

Погрешность: допускаемое отклонение действительной длины интервалов шкалы, мм, не более: миллиметрового-  $\pm 0,20$ , дециметрового-  $\pm 0,40$ , метрового-  $\pm 0,40$ .

2. Шумомер-вибромер, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А, заводской номер: АЭ120734. Свидетельство о поверке № 18/8134 выдано ООО "ПКФ Цифровые приборы". Действительно с 27.11.2018 по 26.11.2019. Погрешность: Пределы погрешности  $\pm 0,2$  дБ

\* Примечание:  
• Контроль соответствия условий проведения измерений требованиям эксплуатационных документов на соответствующие средства измерения осуществляется перед началом проведения измерений и по их завершении. Сведения о результатах

использования и используемых для этого средствами измерений приведены в первичных записях Испытательной лаборатории.  
• В соответствии с требованиями ГОСТ ISO 9612-2016 перед началом и после окончания каждой серии измерений проводилась проверка работоспособности указанного в п. 4 протокола средства измерения. При этом уровень звукового давления, измеренный узанным в п. 4 протокола средством измерений, на частотах калибратора в пределах диапазона частот измерений, полученные по окончании каждой серии измерений, а также в конце дневной серии измерений, не отличались от полученных измерений перед началом каждой серии измерений и в начале дневной серии измерений более чем на 0,5 дБ. Результаты проверки работоспособности средства измерений, а также в конце дневной серии измерений, не отличались от полученных измерений перед началом каждого измерения при проверке работоспособности калибратора удовлетворяют требованиям к средствам измерений класса 1 по IEC 60942.

**5. Наименование примененных метода исследований (испытаний) и (или) метода (методики) измерений вредного и (или) опасного фактора (реквизитов нормативных правовых актов, их утвердивших) и реквизитов НПА, регламентирующих ПДК, ГДУ, а также нормативные уровни исследуемого (испытуемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора (вид нормативного правового акта, наименование органа, его издавшего, название, дата и номер):**

Протокол исследований (испытаний) и измерений по показателям уровней звукового давления (шума) на рабочих местах.  
Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода из протокола оформляются только отдельным документом.  
стр. 1 из 3

- В части нормируемых значений:
  1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификации вредных и (или) опасных производственных факторов, форм отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (зарегистрирован в Министерстве России 21 марта 2014 г. №31689); Приложение №1 «Методика проведения специальной оценки условий труда» (в ред. посп. изм. и доп.); Приложение №11.
- В части указаний на методы исследований (испытаний) и измерений:
  1. ГОСТ ISO 9612-2016 «Межгосударственный стандарт. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах» (введен в действие Приказом Росстандарта от 21 октября 2016 г. №1481-ст).
  2. Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А, «РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ» ПКДУ.411000.001.02 РЭ».

6. Нормативное и фактическое значение уровней исследуемого (испытуемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора:

Классификация шума, источник*	Место проведения исследований (испытаний) и измерений	Дата измерений	Продолжительность воздействия	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц (при воздействии на работника постоянного шума)							Измеренное значение, дБ	Максимальный уровень, дБ	Эквивалентный уровень, дБ	ПДУ, дБ	
				31	36	42	50	59	63	72	80				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Отсутствует														17	
<b>6 Водитель</b>															
- Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2															
Непостоянный - колеблющийся во времени ДВС	Салон автомобиля	24.07.2019	2 час. Омин.										62;61;61	72	61
<i>Примечание:</i>															
Часть I - стандартная неопределенность измерения эквивалентного уровня звука при выполнении рабочей операции;															
Часть II - стандартная неопределенность инструментальной составляющей неопределенности измерения шума при выполнении рабочей операции;															
Скоэффициент чувствительности для входных величин, действующих во время выполнения операции.															

Ответственное должностное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда, утвердившее протокол:

И.о. руководителя ИП  
(должность)

(подпись)

Серов М.А.  
(Ф.И.О.)



Ответственное (-ые) лицо (-а) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Протокол исследований (испытаний) и измерений по показателям уровней звукового давления (шума) на рабочих местах.

Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода из протокола оформляются только отдельным документом.

стр. 2 из 3

Ведущий специалист  
(должность)

Кучеренко Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)

ОКОНЧАНИЕ ДОКУМЕНТА

Протокол исследований (испытаний) и измерений по показателям уровней звукового давления (шума) на рабочих местах  
Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.  
стр. 3 из 3

Бесплатный звонок по всей России | 8 800 333-55-71

Москва | +7 495 229 14 92 | info@ecostandard.ru

Санкт-Петербург | +7 812 454 45 96 | spb@ecostandard.ru

Хабаровск | +7 4212 45 75 77 | khab@ecostandard.ru

Новосибирск | +7 383 207 56 41 | nsk@ecostandard.ru

Севастополь | +7 8692 54 03 03 | krim@ecostandard.ru

Красноярск | +7 391 229 81 26 | krask@ecostandard.ru

Екатеринбург | +7 343 243 60 42 | ekb@ecostandard.ru

Казань | +7 843 255 51 85 | kaz@ecostandard.ru

Ростов-на-Дону | +7 863 333 52 10 | rnd@ecostandard.ru

[www.ecostandardgroup.ru](http://www.ecostandardgroup.ru)

## СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

**Администрация муниципального образования Черновское  
сельское поселение Сланцевского муниципального района  
Ленинградской области**

### Раздел V

Санкт-Петербург, 2019 г.

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 1

Наименование	Всего	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)			
			класс 1	класс 2	класс 3	класс 4
		в том числе, на которых проведена специальная оценка условий труда	3.1	3.2	3.3	3.4.
1	2	3	4	5	6	7
Рабочие места (ед.)	9	9	0	9	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	9	9	0	9	0	0
Из них женщин	6	6	0	6	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Профессиональность/специальность работника		Классы (подклассы) условий труда																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>Отсутствует</b>																									
1	Глава администрации																								
2	Ведущий специалист																								
3	Специалист 2 категории																								
4	Главный бухгалтер																								
5	Делопроизводитель																								
6	Водитель	2																							
7	Уборщица																								
<b>Дом культуры</b>																									
8	Директор ДК																								
9	Методист клубного учреждения																								

Дата составления: 17.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
  
 Глава администрации \_\_\_\_\_  
 (должность)  
 (подпись)

Водяницкий Владимир Иванович  
 (ФИО)  
 (дата)

24.10.2019  
 (дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.  
 Страница 1 из 2

Главный бухгалтер	<u>Базуева Валентина Петровна</u>
(должность)	(ФИО)
Специалист 2 категории	<u>Филимонова Алёна Юрьевна</u>
(должность)	(ФИО)
<b>Эксперт (-ы) организаций, проводившей специальную оценку условий труда:</b>	
3232	<u>Кучеренко Татьяна Александровна</u>
(№ в реестре экспертов)	(ФИО)
	17.10.2019
	(дата)

24.10.19  
(дата)

24.10.2019  
(дата)

Базуева Валентина Петровна  
(ФИО)  
Филимонова Алёна Юрьевна  
(ФИО)

(дата)

Кучеренко Татьяна Александровна  
(ФИО)

(дата)

17.10.2019

(дата)

Бесплатный звонок по всей России | 8 800 333-55-71

Москва | +7 495 229 14 92 | info@ecostandard.ru

Санкт-Петербург | +7 812 454 45 96 | spb@ecostandard.ru

Хабаровск | +7 4212 45 75 77 | khb@ecostandard.ru

Новосибирск | +7 383 207 56 41 | nsk@ecostandard.ru

Севастополь | +7 8692 54 03 03 | krim@ecostandard.ru

Красноярск | +7 391 229 81 26 | krsk@ecostandard.ru

Екатеринбург | +7 343 243 60 42 | ekb@ecostandard.ru

Казань | +7 843 255 51 85 | kzn@ecostandard.ru

Ростов-на-Дону | +7 863 333 52 10 | rnd@ecostandard.ru

[www.ecostandardgroup.ru](http://www.ecostandardgroup.ru)

## СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

---

**Администрация муниципального образования Черновское  
сельское поселение Сланцевского муниципального района  
Ленинградской области**

---

### Раздел VI

Санкт-Петербург, 2019 г.

eco

**Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятий	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия по улучшению условий труда <u>не требуются</u>				

Дата составления: 17.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда



Глава администрации  
(должность)

24 октября 2019  
(дата)

Водяницкий Владимира Иванович  
(ФИО)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



Главный бухгалтер  
(должность)  
Специалист 2 категории  
(должность)

24 октября 2019  
(дата)

Базуева Валентина Петровна  
(ФИО)  
Филимонова Алёна Юрьевна  
(ФИО)

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

Кучеренко Татьяна Александровна  
(ФИО)  
3232  
(№ в реестре экспертов)

17.10.2019  
(дата)

Бесплатный звонок по всей России | 8 800 333-55-71

Москва | +7 495 229 14 92 | info@ecostandard.ru

Санкт-Петербург | +7 812 454 45 96 | spb@ecostandard.ru

Хабаровск | +7 4212 45 75 77 | khb@ecostandard.ru

Новосибирск | +7 383 207 56 41 | nsk@ecostandard.ru

Севастополь | +7 8692 54 03 03 | krim@ecostandard.ru

Красноярск | +7 391 229 81 26 | krsk@ecostandard.ru

Екатеринбург | +7 343 243 60 42 | ekb@ecostandard.ru

Казань | +7 843 255 51 85 | kzn@ecostandard.ru

Ростов-на-Дону | +7 863 333 52 10 | rnd@ecostandard.ru

[www.ecostandardgroup.ru](http://www.ecostandardgroup.ru)

## СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

---

**Администрация муниципального образования Черновское  
сельское поселение Сланцевского муниципального района  
Ленинградской области**

---

**Заключение эксперта по результатам проведенной  
специальной оценки условий труда**

Санкт-Петербург, 2019 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 3232/1674  
по результатам проведенной специальной оценки условий труда**

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 г. №33н "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";

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Администрация муниципального образования Черновское сельское поселение Сланцевского муниципального района Ленинградской области.

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № С25041П-СОУТ от 25.04.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭСГ «Охрана труда», №132 в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда от 19.10.2015 г.

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

Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	№ в реестре
Кучеренко Татьяна Александровна	Ведущий специалист	3232

3. Результат специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 9

3.2. Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: 6

- из них рабочих мест, потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы на которых по результатам идентификации не выявлены: 0

3.3 Количество рабочих мест, на которых идентификация не проводилась в соответствии с частью 6 статьи 10 Федерально-го закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда": 3

3.4. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 6

- из них рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, выявленными в результате исследований (испытаний) и измерений - 6

3.5. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 9

3.6. Количество рабочих мест с вредными условиями труда: 0

3.6.1. Номенклатура факторов, по которым установлены вредные и (или) опасные классы условий труда:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Кол-во рабочих мест
Химический	0
Биологический	0
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	0
Шум	0
Инфразвук	0
Ультразвук воздушный	0
Вибрация общая	0
Вибрация локальная	0
Неионизирующие излучения	0

Ионизирующие излучения	0
Микроклимат	0
Световая среда	0
Тяжесть трудового процесса	0
Напряженность трудового процесса	0

3.7. Количество рабочих мест с опасными условиями труда: **0**

3.7.1. На предприятии **не выявлены** рабочие места, на которых имеются факторы, способные создать угрозу для жизни работников, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц, в отношении каковых рабочих мест, на основании указаний ч. 9 ст. 12 гл. 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ, комиссия вправе принять решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.

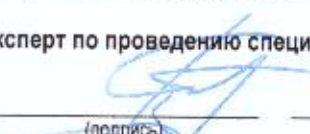
4. В соответствии со ст. 15 Федерального закона №426-ФЗ, результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в отчете, который включает следующие документы:

- 4.1. Титульный лист отчета о проведении СОУТ;
- 4.2. Заключение эксперта по идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 4.3. Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- 4.4. Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
- 4.5. Раздел III. Карты специальной оценки условий труда;
- 4.6. Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 4.7. Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
- 4.8. Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда;
- 4.9. Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

##### **5. Комментарии эксперта (дополнительная информация):**

В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в ч. 6 ст. 10 гл. 2 Федерального закона №426-ФЗ, работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Рабочие места, подлежащие декларированию соответствия условиям труда государственным нормативным требованиям охраны труда отражены в Приложении №1 к Заключению эксперта по результатам проведенной специальной оценки условий труда.

**Заключение составил эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

3232 (№ в реестре)		Кучеренко Татьяна Александровна (ФИО)	17.10.2019 (дата)
-----------------------	---	--	----------------------

**Рабочие места, подлежащие декларированию со соответствии условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда**

Наименование рабочего места (профессии, должности)	Кол-во человек на рабочем месте, (чел)	Параметров (всего)			
		из них на рабочем месте	из них на рабочем месте, но не работающих	из них на рабочем месте, но не работающих из-за отсутствия рабочего места	из них на рабочем месте, но не работающих из-за отсутствия рабочего места, но имеющих рабочее место
1	2	3	4	5	6
<b>Отсутствует</b>					
4 Главный бухгалтер*		1	1	0	0
5 Депроприавитель*		1	1	0	0
6 Водитель*		1	0	0	0
7 Уборщица*		1	1	0	0
<b>Дом культуры</b>					
8 Директор ДК*		1	0	0	0
9 Методист клубного учреждения*		1	1	0	0

\*Примечание: рабочие места, подлежащие декларированию со соответствии условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда по результатам проведенных исследований (испытаний) и измерений.