

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

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

Раздел IV. Протоколы по факторам

Санкт-Петербург, 2019 г.

eco

Испытательная лаборатория
Общество с ограниченной ответственностью "ЭСГ "Охрана труда"
Аттестат аккредитации
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 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: АЗ120734. Свидетельство о поверке № 18/8134 выдано ООО "ПКФ Цифровые приборы". Действительно с 27.11.2018 по 26.11.2019. Погрешность: Пределы погрешности ± 0.2 ДБ

*Примечание:

- Контроль соответствия условий проведения измерений требованиям эксплуатационной документации 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.
- В соответствии с ГОСТ 31192.2-2005 перед началом и после окончания последовательности измерений весь измерительный тракт был проверен с помощью вибрационного калибратора (эталонного источника вибрации), воспроизводящего синусоидальную вибрацию с известным ускорением на известной частоте. Результаты проверки работоспособности средства измерений, сведения о применяемом 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 утвердивших) 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 Минюсте 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 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.

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

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

Временная характеристика, источник	Место проведения исследований (испытаний) и измерений	Дата измерений	Продолжительность воздействия	O _р	Уровни виброускорения, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц (при воздействии на работника постоянной вибрации)								Измеренные значения, дБ	Фактическое значение, дБ	Эквивалентный уровень, дБ	Нормативное значение, дБ		
					8	16	31,5	63	125	250	500	1000						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Отсутствует																		
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.	X									102;105;102	103	97.0	126		
				Y											106;106;103	105	99.0	126
				Z												105;104;103	104	98.0
Непостоянная - колеблющаяся во времени ДВС	Салон автомобиля, на руле	24.07.2019	2час. 0мин.	X									84;85;86	85	79.0	126		
				Y											84;84;83	84	78.0	126
				Z												85;82;85	84	78.0

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

И.о. руководителя ИП
(должность)

Серов М.А.
(Ф.И.О.)



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.

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 уровня локальной 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 аккредитации №
РОСС RU.0001.519176

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

ПРОТОКОЛ № 1/ВО/3232/1674 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-вибромер, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А, заводской номер: А3120734. 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 эксплуатационной документации 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;

- В соответствии с ГОСТ 31319-2006 перед началом и после окончания последовательности измерений весь измерительный тракт был проверен с помощью вибрационного калибратора (эталонного источника вибрации), воспроизводящего синусоидальную вибрацию с известным ускорением на известной частоте. 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 утвердивших) 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 Минюсте 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. Вибрация внутри здания» (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 (испытываемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора:

Временная характеристика, источник	Место проведения исследований (испытаний) и измерений	Дата измерений	Продолжительность воздействия	a ₀	Уровни виброускорения, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц (при воздействии на работника постоянной вибрации)											Измеренные значения, дБ	Фактическое значение, дБ	Эквивалентный уровень, дБ	Нормативное значение, дБ
					1	2	4	8	16	31.5	63	12	13	14	15				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Отсутствует																			
6 Водитель																			
Эквивалентный скорректированный уровень по оси X: 86																			
Эквивалентный скорректированный уровень по оси Z: 85																			
Эквивалентный скорректированный уровень по оси Y: 87																			
- Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2																			
Непостоянная - колеблющаяся во времени ДВС	Салон автомобиля, на суденье	24.07.2019	2час. 0мин.	X															
				Y															
				Z															
													92;91;93	92	86.0	112			
													90;91;92	91	85.0	112			
													92;93;94	93	87.0	115			

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:

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.

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 аккредитации
РОСС RU.0001.519176

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

ПРОТОКОЛ № 1/И/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-вибромер, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А, заводской номер: АЗ120734. Свидетельство о поверке № 18/8134 выдано ООО "ПКФ Цифровые приборы". Действительно с 27.11.2018 по 26.11.2019. Погрешность: Пределы погрешности ± 0.2 дБ

* Примечание: контроль соответствия условий проведения измерений требованиям эксплуатационной документации 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 метода исследований (испытаний) и (или) метода (методики) измерений вредного и (или) опасного фактора (реквизитов нормативных правовых актов, их утвердивших) 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 Минюсте 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 (Зарегистрировано в Минюсте России 08 августа 2016 г. №43153).
 2. Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А «РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ» ПКДУ.411000.001.02 РЗ».

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 исследований (испытаний) и измерений	Дата измерений	Продолжительность воздействия	Уровни звукового давления в октавных полосах (дБ) со среднегеометрическими частотами, Гц (при воздействии на работника постоянного инфразвука)							Измеряемые значения, дБ Лин	Фактическое значение, дБ Лин	Экв. уровень, дБ Лин	Нормативное значение, дБ Лин
				2	4	8	16	5	6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
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.)

О К О Н Ч А Н И Е Д О К У М Е Н Т А

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.
стр. 2 из 2

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 № 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 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 $\pm 0,6$ с, допустимая погрешность за 60 мин $\pm 1,8$ с.

* Примечание: контроль соответствия условий проведения измерений требованиям эксплуатационной документации 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 утвердивших) 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 Минюсте России 21 марта 2014 г. №31689); Приложение №1 «Методика проведения специальной оценки условий труда» (в ред. посл. 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» (Зарегистрировано в Минюсте России 13 декабря 2017 №49229).
- в части указаний на методы исследований (испытаний) и измерений:
 1. Паспорт на секундомер механический СОПпр. оформления 4282A/001000, 4282A/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 трудового процесса.

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

Показатели напряженности трудового процесса				
1	2	3	4	5
Отсутствует	Измеренное значение	Измеренное значение	Нормативное значение	Класс условий труда
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:

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

Протокол исследований (испытаний) по показателям напряженности трудового процесса.

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

стр. 2 из 2

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] 4 Главный бухгалтер	ный с лампами светодиодными Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 4/0 Высота подвеса: 1,8						
- Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2							
Освещенность рабочей поверхности при режиме 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	8 час. 0 мин.	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 режиме 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	8 час. 0 мин.	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] Дом культуры							
8 Директор ДК							
- Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2							
Освещенность рабочей поверхности при режиме общего освещения (лк)	Кабинет Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 8/0 Высота подвеса: 2,2	24.07.2019	8 час. 0 мин.	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 режиме общего освещения (лк)	Кабинет Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 8/0 Высота подвеса: 2,2	24.07.2019	8 час. 0 мин.	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)

Серов М.А.
(ф.и.о.)



(подпись)

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.

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

Ведущий специалист
(должность)

Кучеренко Татьяна Александровна
(Ф.И.О.)

(подпись)

о к о н ч а н и е д о к у м е н т а

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

Полное наименование работодателя: Администрация муниципального образования Черновское сельское поселение Сланцевского 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 $\pm 0,6$ с, допустимая погрешность за 60 мин $\pm 1,8$ с.
2. Динамометр становой 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: 32271. Свидетельство о поверке № СП2611552 выдано ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА". Действительно с 20.03.2019 по 19.03.2020. Погрешность: Пределы допускаемой погрешности угламера как при незатянгом, так и при затянутом стопоре - $\pm 10'$
4. Рулетка измерительная металлическая EX10/5, 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- $\pm 0,20$, сантиметрового- $\pm 0,30$, дециметрового- $\pm 0,40$, метрового и более- $\pm [0,4+0,2(L-1)]$, 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 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 утвердивших) и реквизитов НПА, регламентирующих ПДК, ПДУ, а также нормативные уровни исследуемого (испытываемого) 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 Минюсте России от 27.01.2014 № 23800/14-03-001/2014/010-00001)

Протокол исследований (испытаний) по показателям тяжести трудового процесса.

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

носте России 21 марта 2014 г. №31689); Приложение №1 «Методика проведения специальной оценки условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.); Приложение №20.

- 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» (Зарегистрировано в Минюсте России 13 декабря 2017 №49229).

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

- Паспорт на динамометр становой "ДС-500"
- Паспорт на секундомер механический СОПр. оформления 4282A/001000, 4282A/025007 (ОАО "Златоустовский часовой завод", 2012 г.).
- УМ.000 РЭ «Угломер с нониусом типа 1. Руководство по эксплуатации».

6. Нормативное и фактическое значение уровня исследуемого (испытываемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора:

Показатели тяжести трудового процесса*				
1	2	3	4	5
Отсутствует	Измеренный	Измеренное значение	Нормативное значение	Класс условий труда
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 (единицы внешней механической работы за смену, кг·м). При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работница) при перемещении груза на расстояние до 1 м - ЖЕНЩИНЫ	24.07.2019	850	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	1
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с пола. ЖЕНЩИНЫ	24.07.2019	45	175	1
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	24.07.2019	2000	40000	1
Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	24.07.2019	850	20000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий одной рукой, ЖЕНЩИНЫ	24.07.2019	1200	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	1
Перемещение в пространстве по горизонтальной обусловленном технологическим процессом	24.07.2019	2.1	8	1

*Примечание:

- для определения количества наклонов корпуса тела работника более 30° было принято во внимание, что у работника со средними антропометрическими данными наклоны корпуса тела более 30° встречаются в том случае, если он берет каки-либо 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. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (зарегистрирован в Минюсте 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 трудового процесса.

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 ШЗЗ-01.

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

Ведущий специалист
(должность)

Кучеренко Татьяна Александровна
(ф.и.о.)

(подпись)

о к о н ч а н и е д о к у м е н т а

Протокол исследований (испытаний) по показателям тяжести трудового процесса.

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

Испытательная лаборатория
Общество с ограниченной ответственностью "ЭСГ "Охрана труда"
Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.519176

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 $\pm 20\%$
2. Газоанализатор КОЛИОН-1В-02, заводской номер: 458. Свидетельство о поверке № СХЗ 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 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 метода исследований (испытаний) и (или) метода (методики) измерений вредного и (или) опасного фактора (реквизитов нормативных правовых актов, их утвердивших) 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 Минюсте России 21 марта 2014 г. №31689); Приложение №1 «Методика проведения специальной оценки условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.); Приложения №№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-56591409-2012. Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Газоанализатором ГАНК-4.
- КПУ 413322 002 РЭ. Руководство по эксплуатации ГАНК-4.
- ЯРКГ 2 840 003 – 04 РЭ. Руководство по эксплуатации на Колюн-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 ³		ПДК*, мг/м ³
				М.р.	С.с.	
1	2	3	4	5	6	7
Отсутствует						
6 Водитель						
- Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2						
Азота оксиды (в пересчете на NO2) 2.5 (мг/м ³) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Углевородороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) /при максимальной разовом воздействии/ 35 (мг/м ³) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Углевородороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) /среднесменная ПДК/ 10 (мг/м ³) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Углерод оксид < 10 (мг/м ³) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды (в пересчете на NO2) /Класс опасности: 3/ (мг/м ³)	Салон автомобиля	24.07.2019	2час. 0мин.	2.5	-	5
Углевородороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) /Класс опасности: 4/ (мг/м ³)	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
Углевородороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) /Класс опасности: 4/ (мг/м ³)	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 ³)	Салон автомобиля	24.07.2019	2час. 0мин.	< 10	-	20

* Примечание: если для химического вещества указаны два значения ПДК, то первое из них – ПДК_{макс}, второе (после знака «/») – ПДК_{ср}.

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

И.о. руководителя ИП
(должность)

(подпись)

Серов М.А.
(Ф.И.О.)



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.

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

Ведущий специалист
(должность)

Кучеренко Татьяна Александровна
(Ф.И.О.)

(подпись)

о к о н ч а н и е д о к у м е н т а

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.

Испытательная лаборатория
Общество с ограниченной ответственностью "ЭСГ "Охрана труда"
Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.519176

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

ПРОТОКОЛ № 1/Ш/3232/1674 от 17.10.2019

исследований (испытаний) и измерений по показателям уровня 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 EX10/5, заводской номер: 1437. Свидетельство о поверке № 2104857 выдано ФБУ "РОСТЕСТ МОСКВА". Действительно с 07.08.2018 по 06.08.2019.
Погрешность: допусаемое отклонение действительной длины интервалов шкалы, мм, не более: миллиметрового- $\pm 0,30$, сантиметрового- $\pm 0,40$, метрового и более- $\pm [0,4+0,2(L-1)]$, где L-число полных и неполных метров)
2. Шумомер-вибромер, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А, заводской номер: А3120734. 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 эксплуатационной документации 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;
- В соответствии с требованиями ГОСТ ISO 9612:2016 перед началом и после окончания каждой серии измерений, а также в начале и в конце дневной серии измерений, а также в конце дневной серии измерений, измеренные значения в п. 4 протокола средства измерения, 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 измерения, сведения о применении калибратора приведены в первичных записях Испытательной лаборатории. Применявшийся при проверке работоспособности калибратор удовлетворяет 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 НПД, 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):

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

• 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 Минюсте 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. 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 изменений	Дата измерений	Продолжительность воздействия	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц (при воздействии на работника постоянного шума)											Измеренные значения, дБ	Максимальный уровень, дБ	Эквивалентный уровень, дБ	ПДУ, дБ
				31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	14	15				
Отсутствует	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
б Водитель																		
- Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2																		
Непостоянный - колеблющийся во времени ДВС	Салон автомобиля	24.07.2019	2час. 0мин.										62,61;61	72	61	80		

Примечание:

- и_н - стандартная неопределенность измерения эквивалентного уровня звука при выполнении рабочей операции;
и_с - стандартная неопределенность инструментальной составляющей неопределенности измерения шума при выполнении рабочей операции;
с_н - коэффициент 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)



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 протокола оформляются только отдельным документом.

Ведущий специалист
(должность)

Кучеренко Татьяна Александровна
(Ф.И.О.)



(подпись)

окончание документа

Протокол исследований (испытаний) и измерений по показателям уровня 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

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

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

Раздел V

Санкт-Петербург, 2019 г.



eco

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

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе, на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	9	9	0	9	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	9	9	0	9	0	0	0	0	0
из них женщин	6	6	0	6	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Главный бухгалтер
(должность)
Специалист 2 категории
(должность)


(подпись)

(подпись)

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

24.10.19
(дата)
24.10.2019
(дата)

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

3232
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Кучеренко Татьяна Александровна
(ФИО)

17.10.2019
(дата)

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 мероприятия	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)


(подпись)

Водяницкий Владимир Иванович
(ФИО)

24 октября 2019г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер
(должность)


(подпись)

Базуева Валентина Петровна
(ФИО)

24.10.2019г.
(дата)

Специалист 2 категории
(должность)


(подпись)

Филимонова Алена Юрьевна
(ФИО)

24 октября 2019г.
(дата)

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

3232
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Кучеренко Татьяна Александровна
(ФИО)

17.10.2019
(дата)

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.

eco

**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 Черноое 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 вредных и (или) опасных производственных факторов 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 Федерального 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.

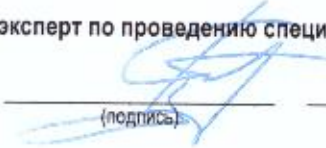
4. В соответствии со ст. 15 Федерального закона №426-ФЗ, результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в отчете, который включает следующие документы:

- 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 условий 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)	 (подпись)	Кучеренко Татьяна Александровна (ФИО)	17.10.2019 (дата)
-----------------------	--	--	----------------------

Рабочие места, подлежащие декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Индивидуальный номер рабочего места	2	Кол-во человек на рабочем месте, (чел)				6
		3	4	5	из них инвалидов	
Наименование рабочего места (профессии, должности)						
1						
Отсутствует						
4		1	1	0	0	0
5		1	1	0	0	0
6		1	0	0	0	0
7		1	1	0	0	0
Дом культуры						
8		1	0	0	0	0
9		1	1	0	0	0

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