

105082, г. Москва, Переведеновский пер., д.13с16, под. 3, оф. 216-218
Тел. +7 (495) 229 14 92; E-mail: info@ecostandard.ru

191015, г. Санкт-Петербург, Фуражный пер., д. 3, оф. 232
Тел. +7 (812) 454 45 96; E-mail: spb@ecostandard.ru

680063, г. Хабаровск, ул. Дикопольцева, д. 48, оф. 308
Тел. +7 (4212) 45 75 77; E-mail: khb@ecostandard.ru

630005, г. Новосибирск, ул. Семьи Шамшиных, д. 64, оф. 504
Тел. +7 (383) 207 56 41; E-mail: nsk@ecostandard.ru

299011, г. Севастополь, ул. А. Воронина, д. 10, оф. 417
Тел. +7 (8692) 54 03 03; +7 (978) 227 63 80; E-mail: krim@ecostandard.ru

660135, г. Красноярск, ул. Молокова, д. 37 а, оф.10-01
Тел. +7 (391) 229 81 26; E-mail: krsk@ecostandard.ru

620075, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, д. 5, БЦ Строгановъ, оф. 306
Тел. +7 (343) 243 60 42; E-mail: ekb@ecostandard.ru

www.ecostandardgroup.ru

**Отчет о проведении
специальной оценки условий труда в организации
Лодейнопольское районное потребительское общество**

Санкт-Петербург, 2018

Заключение эксперта

«Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов»

№ 3659/874 от 29.12.2018

Людейнопольское районное потребительское общество

(Наименование организации)

Эксперт по специальной оценке условий труда:

Любавин Е.В.

(ФИО)



(подпись)

Согласно Договору № С24091П-СОУТ от 24.09.2018, в организации Лодейнопольское районное потребительское общество, на основании предоставленной Заказчиком информации (Приложение №1), проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, результаты которой приведены ниже.

I. ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, а в отношении рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», - составление Перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов - проведена в отношении каждого рабочего места. Результаты реализации данных процедур представлены в Приложениях №№2, 3 и дополнительно – в Разделе II настоящего Заключения.

II. РЕЗУЛЬТАТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИДЕНТИФИКАЦИИ (часть 1 статьи 3 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ):

1. В результате идентификации (часть 1 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ):

- на 0 рабочих местах потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест, на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ, Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда
- На 0 рабочих местах, потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. В отношении данных рабочих мест, на основании части 2 статьи 12 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ, составлен Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям (см. Приложение №2 к Заключению эксперта)

2. Составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на 2 рабочих мест, подпадающих под ограничения части 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ (см. Приложение №3 к Заключению эксперта)

III. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

1. В ходе выполнения процедур Раздела I, помимо информации, представленной в Приложении №1, были дополнительно учтены нижеследующие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

№ п/п	Наименование и номер рабочего места	Содержание предложения	Основания
-	-	-	-

Приложение №1

№	Сведения о рабочих местах	Отметка о предоставлении
1	Приказ о создании комиссии, график проведения специальной оценки условий труда.	Предоставлен
2	Перечень (выписка) фактически выдаваемых СИЗ в организации с указанием нормативных документов и приложением копий сертификатов (при наличии), копий личных карточек учета выдачи СИЗ.	Нет необходимости
3	Контингент лиц, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам.	Предоставлен
4	Результаты ранее проводившихся на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда исследований и измерений вредных и опасных факторов (при наличии предоставить Сводную таблицу КУТ).	Предоставлены
5	Информация о несчастных случаях и профессиональных заболеваниях за последние 5 лет (копия журнала регистрации несчастных случаев, заключения медицинских организаций).	Предоставлена
6	Перечень рабочих мест, подлежащих СОУТ, содержащий наименование РМ, зоны выполнения работ.	Предоставлен
7	Информация о количестве работников, занятых на данных рабочих местах (из них: женщин, лиц в возрасте до 18 лет, инвалидов).	Предоставлена
8	СНИЛС работников на данных рабочих местах.	Предоставлены
9	Информация об используемом оборудовании, материалах и сырье.	Предоставлена
10	Перечень должностей/профессий, для которых установлены размер повышения оплаты труда, дополнительные отпуска, сокращенная продолжительность рабочего времени (недели) за работу с вредными и (или) опасными условиями труда.	Предоставлен
11	Перечень должностей/профессий, на которых бесплатно выдается молоко, лечебно-профилактическое питание (ЛПП) или другие равноценные пищевые продукты.	Предоставлен
12	Перечень должностей/профессий, работа на которых дает право на досрочное назначение трудовой пенсии.	Предоставлен

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 3659/874 от 29.12.2018
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:

Лодейнопольское районное потребительское общество.

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № С24091П-СОУТ от 24.09.2018 привлечалась 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
Любавин Евгений Викторович	Специалист	3659

3. Результат специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 2

3.2. Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: 0

— из них рабочих мест, по результатам идентификации факторы на которых 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: 2

3.4. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 0

— из них рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, выявленными в результате исследований (испытаний) и измерений - 0

3.5. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 0

3.6. Количество рабочих мест с вредными условиями труда: 2

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	2
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. Заключение эксперта по идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 4.2. Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- 4.3. Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
- 4.4. Раздел III. Карты специальной оценки условий труда;
- 4.5. Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 4.6. Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
- 4.7. Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда;
- 4.8. 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.

Заключение составил эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

3659

(№ в реестре)

(подпись)

Любавин Е.В.

(ФИО)

29.12.2018

(дата)

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

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Кол-во человек на рабочем месте, (чел)			
		Работников (всего)	из них женщин	из них лиц в возрасте до 18 лет	из них инвалидов
1	2	3	4	5	6

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению специаль-
ной оценки условий труда

Кондратенко Сергей Ни-
колаевич



(подпись)

(фамилия, инициалы)

« 24 » 01 2019 г

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда

в Лодейнопольское районное потребительское общество

(полное наименование работодателя)

187700, г. Лодейное Поле,
пр. Ленина, д.15

Юридический адрес: 187700, г. Лодейное Поле,
пр. Ленина, д.15

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4709000551

(ИНН работодателя)

1024701532129

(ОГРН работодателя)

47.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бухгалтер-ревизор-инспектор по ТБ и
ПБ

(должность)

Бухгалтер

(должность)



(подпись)

Тимонина Елена Рюриковна

(ФИО)

Власова Татьяна Юрьевна

(ФИО)

24.01.2019

(дата)

24.01.19г.

(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда.

1. Общество с ограниченной ответственностью «ЭСГ «Охрана труда»

(полное наименование организации)

2. 105005, г. Москва, ул. Казакова, д. 8, стр. 2, помещение II, комната 1В;

105082, г. Москва, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 16;

тел/факс (495) 229-14-92/(495)229-14-90, info@ecostandard.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 132

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда) 19.10.2015

5. ИНН организации 7709909310

6. ОГРН организации 1127746617965

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
РОСС RU.0001.519176	30 декабря 2016	-

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	28.06.2018	Любавин Евгений Викторович	Специалист	003 0004176	25 апреля 2016	3659

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	28.06.2018	Микроклимат АПФД/Химический фактор Акустика Поля+излучения Освещенность Микроклимат Тяжесть Напряженность	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	56512	28.09.2019
2	28.06.2018	Шум	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	127516	20.11.2018
3	28.06.2018	Акустика Поля+Излучения Освещенность Микроклимат Тяжесть	Измерительная рулетка "UM 5M"	22003-07	1/125	12.03.2019
4	28.06.2018	Шум	Шумомер-анализатор	48906-12	АЭ120734	26.02.2019

		Вибрация локальная Вибрация общая Инфразвук	спектра, виброметр портативный ЭКОФИЗИКА 110А			
5	28.06.2018	Микроклимат АПФД/Химический фактор Акустика Поля+излучения Освещенность Микроклимат Тяжесть Напряженность	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	56512	28.09.2019
6	28.06.2018	Освещенность	Клещи-ваттметр электроизмерительные А-КИП-4022	30408-05	10118903	03.08.2018
7	28.06.2018	Акустика Поля+Излучения Освещенность Микроклимат Тяжесть	Измерительная рулетка "УМ 5М"	22003-07	1/125	12.03.2019
8	28.06.2018	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08)	24248-09	09419	17.07.2018
9	28.06.2018	Тяжесть	Динамометр становой "ДС-500"	23226-02	0388	27.05.2019
10	28.06.2018	Микроклимат АПФД/Химический фактор Акустика Поля+излучения Освещенность Микроклимат Тяжесть Напряженность	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	56512	28.09.2019
11	28.06.2018	Напряженность Тяжесть	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	1096	02.04.2019
12	28.06.2018	Акустика Поля+Излучения Освещенность Микроклимат Тяжесть	Измерительная рулетка "УМ 5М"	22003-07	1/125	12.03.2019
13	28.06.2018	Микроклимат АПФД/Химический фактор Акустика Поля+излучения Освещенность Микроклимат Тяжесть Напряженность	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	56512	28.09.2019
14	28.06.2018	Напряженность Тяжесть	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	1096	02.04.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Кривоцерцев Николай Васильевич

(ФИО)

29.12.2018

(дата)



Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда.

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наименование аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
				Физические факторы																	
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		
1	Транспорт, Ленинградская область, Лодейнопольский район, г. Лодейное Поле, пр. Ленина, д. 15																				
1	рабочее место водителя автомото-биля	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.		
	Кабина автомобиля, на руле (ДВС)				-	-	6ч. 0м.	6ч. 0м.	-	-	6ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Кабина автомобиля (ДВС)				-	-	6ч. 0м.	6ч. 0м.	-	-	6ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	рабочее место водителя автомото-биля	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.		
	Кабина автомобиля, на руле (ДВС)				-	-	6ч. 0м.	6ч. 0м.	-	-	6ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Кабина автомобиля (ДВС)				-	-	6ч. 0м.	6ч. 0м.	-	-	6ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-		

<*> - Перечень мест измерений, продолжительность воздействия для химических веществ и АПФД приведен на отдельных листах

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Менеджер по закупкам
(должность)

Кондратенко Сергей Николаевич
(ФИО)

27.01.2019г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бухгалтер-ревизор-инспектор по ТБ и ПБ

Тимошина Елена Юриковна

24.01.2019г.

(должность)
Бухгалтер
(должность)

(подпись)
(подпись)

(ФИО)
Власова Татьяна Юрьевна
(ФИО)

(дата)
24.01.2018г.
(дата)

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

Специалист
(должность)

(подпись)

Любавин Евгений Викторович
(ФИО)

29.12.2018
(дата)

Раздел II. Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.
 Лодейнопольское районное потребительское общество

Код (идентификатор) химического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опасности химического вещества
1	2	3
4	Азота диоксид	3
5	Азота оксиды (в пересчете на NO2)	3
2055	Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C)	4
2057	Углерод оксид	4

Раздел II. Распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам.

Лодейнопольское районное потребительское общество

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химических вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
1	Кабина автомобиля	4 5, 2055, 2057	4 час. 0 мин. 6 час. 0 мин.
2	Кабина автомобиля	4 5, 2055, 2057	4 час. 0 мин. 6 час. 0 мин.

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.)	2	2	0	0	2	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	2	2	0	0	2	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	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

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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Транспорт, Ленинградская область, Лодейнополюский район, г. Лодейное Поле, пр. Ленина, д. 15																							
1	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
2	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 29.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Менеджер по закупкам _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бухгалтер-ревизор-инспектор по ТБ и ПБ _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)
 Бухгалтер _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)

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

3659

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Любавин Евгений Викторович
(ФИО)

29.12.2018
(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1 Водитель автомобиля	Транспорт, Ленинградская область, Лодейнопольский район, г. Лодейное Поле, пр. Ленина, д. 15 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2 Водитель автомобиля	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 29.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Менеджер по закупкам _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)
 Кондратенко Сергей Николаевич
 24.07.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бухгалтер-ревизор-инспектор по ТБ и ПБ _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)
 Тимонина Елена Рюриковна
 Бухгалтер _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)
 Власова Татьяна Юрьевна

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

3659 _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)
 Любавин Евгений Викторович
 29.12.2018