

ООО «Белгородский санитарно-эпидемиологический сервис»
308010, г. Белгород, пр. Б.Хмельницкого, д. 195, т/ф. 8(4722) 35-78-30
Уведомление Министерства труда и социальной защиты РФ (Минтруда России) о
регистрации в реестре организаций, проводящих СОУТ
регистрационный номер №77 от 16.07.2015г

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

**Общество с
ограниченной
ответственностью
"Лемарк-
Агротехнология"**

г. Белгород, 2019 г.

Договор
№ 18-04-636
от 07.12.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

 Жолобов Роман Ев-
геньевич
(подпись) (фамилия, инициалы)

«15» мая 2019 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в

**Общество с ограниченной
ответственностью "Лемарк-
Агротехнология"**

(полное наименование работодателя)

308000, Белгородская обл., г. Белгород, пр-т Ватутина, д. 6
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3123363708

(ИНН работодателя)

1153123005804

(ОГРН работодателя)

46.61

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Дубенцова Анастасия Алексан-
дровна
Ф.И.О.

15.05.19
(дата)


(подпись)

Гайдаш Роман Владимирович
(Ф.И.О.)

15.05.19.
(дата)

(Лепетченко Николай Юрьевич)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Лемарк-Агротехнология"

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 3			
			класс 1	класс 2	3.1	3.2 3.3 3.4. класс 4
1	2	3	4	5	6	7 8 9 10
Рабочие места (ед.)	10	10	0	10	0	0 0 0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	10	10	0	10	0	0 0 0
из них женщин	3	3	0	3	0	0 0 0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0 0 0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0 0 0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего-места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итого: льготное пенсионное обеспечение (да/нет)					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итого: льготное пенсионное обеспечение (да/нет)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Отсутствует																						
1	Генеральный директор	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Коммерческий директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Менеджер по продажам	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Менеджер по продажам	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Менеджер по продажам	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Инженер сервисной службы	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Лемарк-Агротехнология"

Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)																			
Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Физические факторы															
				химический фактор	биологический фактор	взрывопожароопасное воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
	Отсутствует																		
1	Рабочее место генерального директора; ГСМ, физические нагрузки, сенсорные нагрузки, двигатель автомобиля, освещенность рабочей поверхности	1	-	30	-	-	30	-	-	30	30	-	-	-	-	-	50	100	100
2	Рабочее место коммерческого директора; Освещенность рабочей поверхности	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-
3	Рабочее место главного бухгалтера; Освещенность рабочей поверхности	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
4	Рабочее место бухгалтера; Освещенность рабочей поверхности	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
5	Рабочее место менеджера по продажам; ГСМ, физические нагрузки, сенсорные нагрузки, двигатель автомобиля, освещенность рабочей поверхности	1	-	15	-	-	15	-	-	15	15	-	-	-	-	-	70	100	100
6	Рабочее место менеджера по продажам; ГСМ, физические нагрузки, сенсорные нагрузки, двигатель автомобиля, освещенность рабочей поверхности	1	-	25	-	-	25	-	-	25	25	-	-	-	-	-	50	100	100
7	Рабочее место менеджера по продажам; ГСМ, физические нагрузки, сенсорные нагрузки, двигатель автомобиля, освещенность рабочей поверхности	1	-	15	-	-	15	-	-	15	15	-	-	-	-	-	60	100	100
8	Рабочее место инженера сервисной службы; ГСМ, физические нагрузки, сенсорные нагрузки, двигатель автомобиля	1	-	30	-	-	30	-	-	30	30	-	-	-	-	-	30	100	100

Общество с ограниченной ответственностью "Белгородский санитарно-эпидемиологический сервис"; Регистрационный номер - 77 от 16.07.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.515595	10.05.2017	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 18-04-636 29.03.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 55 от 06.12.2018
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Обществом с ограниченной ответственностью "Лемарк-Агротехнология"; Адрес: 308000, Белгородская обл., г. Белгород, пр-т Ватутина, д. 6

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 18-04-636 от 07.12.2018

привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Белгородский санитарно-эпидемиологический сервис"; 308010, г. Белгород, проспект Богдана Хмельницкого, д.195; Регистрационный номер - 77 от 16.07.2015

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

Сосонная Наталья Петровна (№ в реестре: 3331)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 10

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию: 10

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

1. Генеральный директор (1 чел.);

2. Коммерческий директор (1 чел.);

3. Главный бухгалтер (1 чел.);

4. Бухгалтер (1 чел.);

5. Менеджер по продажам (1 чел.);

6. Менеджер по продажам (1 чел.);

7. Менеджер по продажам (1 чел.);

8. Инженер сервисной службы (1 чел.);

9. Инженер сервисной службы (1 чел.);

10. Агроном-консультант (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 10

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3331

(№ в реестре
экспертов)

Эксперт
(должность)



Сосонная Наталья Петровна
(Ф.И.О.)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Белгородский санитарно-эпидемиологический сервис"

(полное наименование организации)

2. 308010, г.Белгород, проспект Богдана Хмельницкого, д.195; 35-78-30, 35-81-83, belses@bk.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) 77

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 16.07.2015

5. ИНН 3123911960

6. ОГРН организации 1053107051326

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.515595	10 мая 2017 г.	бессрочно

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	27.02.2019	Сосонная Наталья Петровна	Эксперт	003 0003838	05 февраля 2016 г.	3331

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	27.02.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	11519-11	4681	13.02.2020
2	27.02.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	11519-11	4681	13.02.2020
3	27.02.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки ИТ-ИК/ВП мод. Оксид углерода	62580-15	15-09	08.01.2020
4	27.02.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Углеводороды нефти	62580-15	23-12	03.03.2020
5	27.02.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки ИТ-ИК/ВП мод. Оксиды азота	62580-15	16-12	08.07.2019
6	27.02.2019	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	17312	20.03.2020
7	27.02.2019	Химический фактор	Ручной насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	374.9	03.10.2019
8	27.02.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки ГХ-Е СЗН4О-1,0 (Акролеин)	14975-10	7-03	26.04.2019
9	27.02.2019	Шум	Шумомер-вибромметр, ана-	48906-12	АЭ120729	03.02.2020

			лизатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А			
10	27.02.2019	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	АЭ120729	03.02.2020
11	27.02.2019	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	АЭ120729	03.02.2020
12	27.02.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00071	17.02.2020
13	27.02.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1237	04.02.2020
14	27.02.2019	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1237	04.02.2020
15	27.02.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ- 0,2-2 5030	26687-08	44	09.08.2020
16	27.02.2019	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	334043	07.02.2020

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

(подпись)



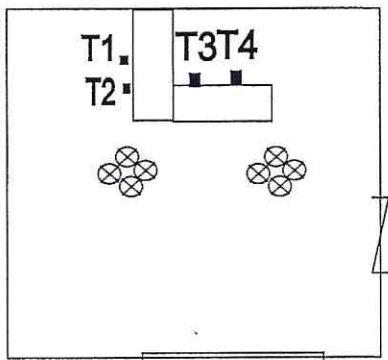
Товстий Владимир Петрович

Ф.И.О.

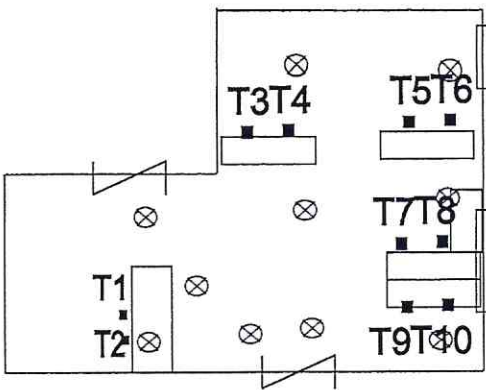
(дата)

ООО «Лемарк-Агротехнология»

Сх.1 Кабинет



Сх.2 Кабинет



Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Лемарк-Агротехнология"

Индивидуальный номер рабочего места		Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Физические факторы	химический фактор	биологический фактор	возрола прсикмущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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		
	Отсутствует																				
1	Рабочее место генерального директора; ГСМ, физические нагрузки, сенсорные нагрузки, двигатель автомобиля, освещенность рабочей поверхности	1	-	+	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+	
2	Рабочее место коммерческого директора; Освещенность рабочей поверхности	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Рабочее место главного бухгалтера; Освещенность рабочей поверхности	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
4	Рабочее место бухгалтера; Освещенность рабочей поверхности	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
5	Рабочее место менеджера по продажам; ГСМ, физические нагрузки, сенсорные нагрузки, двигатель автомобиля, освещенность рабочей поверхности	1	-	+	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
6	Рабочее место менеджера по продажам; ГСМ, физические нагрузки, сенсорные нагрузки, двигатель автомобиля, освещенность рабочей поверхности	1	-	+	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
7	Рабочее место менеджера по продажам; ГСМ, физические нагрузки, сенсорные нагрузки, двигатель автомобиля, освещенность рабочей поверхности	1	-	+	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
8	Рабочее место инженера сервисной службы; ГСМ, физические нагрузки, сенсорные нагрузки, двигатель, автомобиль, сенсорные нагрузки, двигатель, автомобиль, сенсорные нагрузки, двигатель, автомобиль	1	-	+	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+

Общество с ограниченной ответственностью "Белгородский санитарно-эпидемиологический сервис"; Регистрационный номер - 77 от 16.07.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.515595	10.05.2017	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 18-04-636-ЗЭИ

о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

27.02.2019

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению».

В соответствии с договором № 18-04-636 от 07.12.2018 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Обществе с ограниченной ответственностью "Лемарк-Агротехнология" проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3331 (№ в реестре экспертов)	Эксперт (должность)	Сосонная Наталья Петровна (Ф.И.О.)
------------------------------------	------------------------	---------------------------------------



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации

Жолобов Роман Евгеньевич

(подпись, ФИО) 27.02.19
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Лемарк-Агротехнология"

(полное наименование организации)

308000, Белгородская обл., г. Белгород, пр-т Ватутина, д. 6;

(адрес организации, тел., факс, адрес электронной почты)

ИНН организации	Код организации по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
3123363708	22281301	4210014	46.61	14701000001

Протокол утверждения результатов идентификации

№ п/п	Код РМ	Наименование подразделения, рабочего места (профессии или должности)	Факторы, подлежащие оценке
Отсутствует			
1	1	Генеральный директор	Химический; Шум; Вибрация общая; Вибрация локальная; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
2	2	Коммерческий директор	Световая среда
3	3	Главный бухгалтер	Световая среда
4	4	Бухгалтер	Световая среда
5	5	Менеджер по продажам	Химический; Шум; Вибрация общая; Вибрация локальная; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
6	6	Менеджер по продажам	Химический; Шум; Вибрация общая; Вибрация локальная; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
7	7	Менеджер по продажам	Химический; Шум; Вибрация общая; Вибрация локальная; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
8	8	Инженер сервисной службы	Химический; Шум; Вибрация общая; Вибрация локальная; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
9	9	Инженер сервисной службы	Химический; Шум; Вибрация общая; Вибрация локальная; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
10	10	Агроном-консультант	Световая среда

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор

(должность)


(подпись)

Жолобов Роман Евгеньевич
Ф.И.О.

27.02.19
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)


(подпись)

Дубенцова Анастасия
Александровна
Ф.И.О.

27.02.19
(дата)

Менеджер по продажам

(должность)


(подпись)

Гайдаш Роман Владимирович
Ф.И.О.

27.02.19
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Белгородский санитарно-эпидемиологический сервис"; Регистрационный номер - 77 от 16.07.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.515595	10.05.2017	бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 18-04-636- X 29.03.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Лемарк-Агротехнология"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 308000, Белгородская обл., г. Белгород, пр-т Ватутина, д. 6

2. Цель: Проведение специальной оценки условий труда

3. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
1	Генеральный директор	20560
5	Менеджер по продажам	24051
6	Менеджер по продажам	24051
7	Менеджер по продажам	24051
8	Инженер сервисной службы	22446
9	Инженер сервисной службы	22446

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Ручной насос-пробоотборник НП-3М	374.9	СП-102399	03.10.2019
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	17312	1370/18-Н	20.03.2020
Индикаторные трубки ГХ-Е СЗН4О-1,0 (Акролеин)	7-03	995665	26.04.2019
Индикаторные трубки ИТ-ИК/ВП мод. Оксиды азота	16-12	242/4627-2018	08.07.2019
Индикаторные трубки ИТ-ИК/ВП мод. Оксид углерода	15-09	242/4631-2018	08.01.2020
Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Углеводороды нефти	23-12	242/6987-2018	03.03.2020

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

- ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1). Утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.88 N 3388;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014г №33 н " 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" (зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 № 31689). С изменениями, внесенными: приказом Минтруда России от 20 января 2015 года N 24н; приказом Минтруда России от 7 сентября 2015 года N 602н; приказом Минтруда России от 14 ноября 2016 года N 642н;
- ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками. Документ утвержден: Госстандарт СССР, Постановление № 4362 от 14.12.1984;
- Руководство по эксплуатации ручного насоса-пробоотборника НП-3М КРМФ.418311.002 РЭ п.2, п.3, п.4;

- Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "Метеоскоп-М" БВЕК.43 1110.04 РЭ. п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11;
- ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны". Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 25.

6. Условия проведения исследований

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
1	Генеральный директор	В кабине автомобиля Mitsubishi Pajero Sport	19.9	731	40
5	Менеджер по продажам	В кабине автомобиля Citroen Berlingo	20.2	732	35.5
6	Менеджер по продажам	В кабине автомобиля Nissan Tiida	20.4	732	34.6
7	Менеджер по продажам	В кабине автомобиля KIA RIO	20.1	732	34.1
8	Инженер сервисной службы	В кабине автомобиля Peugeot Partner	20.0	732	34.8
9	Инженер сервисной службы	В кабине автомобиля Peugeot Partner	20.0	731	34.3

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. концентрация	ПДК	Класс условий труда	Время, %
	<i>Отсутствует</i>					
1	Генеральный директор	27.02.2019			2	
	В кабине автомобиля Mitsubishi Pajero Sport					
	Азота оксиды /в пересчёте на NO2/ (азота окислы), мг/м³		<1	5	2	30
	Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м³		<5	20	2	30
	Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, мг/м³		<50	900/300	2	30
	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин), мг/м³		<0.1	0.2	2	30
	Среднесменные значения концентрации:					
	Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, мг/м³		<15	300	2	
5	Менеджер по продажам	27.02.2019			2	
	В кабине автомобиля Citroen Berlingo					

	Азота оксиды /в пересчёте на NO2/ (азота окислы), мг/м³		<1	5	2	15
	Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м³		<5	20	2	15
	Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ мг/м³		<50	900/300	2	15
	Среднесменные значения концентрации:					
	Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ мг/м³		<7.5	300	2	
6	Менеджер по продажам	27.02.2019			2	
	В кабине автомобиля Nissan Tiida					
	Азота оксиды /в пересчёте на NO2/ (азота окислы), мг/м³		<1	5	2	25
	Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м³		<5	20	2	25
	Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ мг/м³		<50	900/300	2	25
	Среднесменные значения концентрации:					
	Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ мг/м³		<12.5	300	2	
7	Менеджер по продажам	27.02.2019			2	
	В кабине автомобиля KIA RIO					
	Азота оксиды /в пересчёте на NO2/ (азота окислы), мг/м³		<1	5	2	15
	Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м³		<5	20	2	15
	Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ мг/м³		<50	900/300	2	15
	Среднесменные значения концентрации:					
	Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ мг/м³		<7.5	300	2	
8	Инженер сервисной службы	27.02.2019			2	

	В кабине автомобиля Peugeot Partner					
	Азота оксиды /в пересчёте на NO2/ (азота окислы), мг/м³		<1	5	2	30
	Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м³		<5	20	2	30
	Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ мг/м³		<50	900/300	2	30
	Среднесменные значения концентрации:					
	Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ мг/м³		<15	300	2	
9	Инженер сервисной службы	27.02.2019			2	
	В кабине автомобиля Peugeot Partner					
	Азота оксиды /в пересчёте на NO2/ (азота окислы), мг/м³		<1	5	2	30
	Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м³		<5	20	2	30
	Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ мг/м³		<50	900/300	2	30
	Среднесменные значения концентрации:					
	Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ мг/м³		<15	300	2	

8. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

3331
(№ в реестре экс-
пертов)

Эксперт
(должность)

Сосонная Наталья Петровна
(Ф.И.О.)

9. Утверждаю:

Заведующий испытательной
лабораторией
(должность)

(подпись)

Коршунов Д.А.
(Ф.И.О.)

-----КОНЕЦ ДОКУМЕНТА-----

Общество с ограниченной ответственностью "Белгородский санитарно-эпидемиологический сервис"; Регистрационный номер - 77 от 16.07.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.515595	10.05.2017	бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений общей вибрации

№ 18-04-636- ВО 29.03.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Лемарк-Агротехнология"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 308000, Белгородская обл., г. Белгород, пр-т Ватутина, д. 6

2. Цель: Проведение специальной оценки условий труда

3. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
1	Генеральный директор	20560
5	Менеджер по продажам	24051
6	Менеджер по продажам	24051
7	Менеджер по продажам	24051
8	Инженер сервисной службы	22446
9	Инженер сервисной службы	22446

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	АЭ120729	СП-118977	03.02.2020

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

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014г №33 н " 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" (зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 № 31689). С изменениями, внесенными: приказом Минтруда России от 20 января 2015 года N 24н; приказом Минтруда России от 7 сентября 2015 года N 602н; приказом Минтруда России от 14 ноября 2016 года N 642н;

- ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003 Вибрация). Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах.(Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Приказ № 363-ст от 12.12.2007; Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, Протокол № 29 от 24.06.2006);

- ГОСТ 31191.1-2004, ИСО 2631-1:1997 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования. (Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Приказ № 357-ст от 12.12.2007; Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, Протокол № 15 от 04.02.2004);

- Руководство по эксплуатации шумомера-вибромметра, анализатора спектра Экофизика - 110А ПДКУ.411000.001.02РЭ п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.11;

- Методика выполнения измерений - приложение к руководству по эксплуатации шумомера-вибромметра, анализатора спектра Экофизика - 110А ПДКУ.411000.001.02РЭ.

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров общей вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник вибрации	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	Неопределен ность измерения*, дБ	ПДУ, дБ	Класс услови й труда	Время, мин .
	<i>Отсутствует</i>							
1	Генеральный директор	двигатель автомобиля	27.02.2019				2	
	Управление автомобилем, сидение автомобиля Mitsubishi Pajero Sport							144
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			100;104;105				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			104;100;105				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			105;106;107				
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8- часовой рабочий день:							
	ОСЬ X			98.2	1.6	112	2	
	ОСЬ Y			98.2	1.6	112	2	
	ОСЬ Z			100.8	0.6	115	2	
5	Менеджер по продажам	двигатель автомобиля	27.02.2019				2	
	Управление автомобилем, сидение автомобиля Citroen Berlingo							72
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			103;104;105				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			104;104;105				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			105;105;105				
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8- часовой рабочий день:							
	ОСЬ X			95.8	0.6	112	2	
	ОСЬ Y			96.1	0.4	112	2	
	ОСЬ Z			96.8	0.3	115	2	
6	Менеджер по продажам	двигатель автомобиля	27.02.2019				2	
	Управление автомобилем, сидение автомобиля Nissan Tiida							120
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			102;104;105				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			104;103;105				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			105;105;106				

	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8- часовой рабочий день:							
	ОСЬ X			97.8	0.9	112	2	
	ОСЬ Y			98.1	0.6	112	2	
	ОСЬ Z			99.3	0.4	115	2	
7	Менеджер по продажам	двигатель автомобиля	27.02.2019				2	
	Управление автомобилем, сидение автомобиля KIA RIO							72
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			102;104;103				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			103;103;105				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			104;104;106				
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8- часовой рабочий день:							
	ОСЬ X			94.8	0.6	112	2	
	ОСЬ Y			95.5	0.7	112	2	
	ОСЬ Z			96.5	0.7	115	2	
8	Инженер сервисной службы	двигатель автомобиля	27.02.2019				2	
	Управление автомобилем, сидение автомобиля Peugeot Partner							144
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			104;104;105				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			103;105;105				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			104;106;107				
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8- часовой рабочий день:							
	ОСЬ X			99.1	0.4	112	2	
	ОСЬ Y			99.2	0.7	112	2	
	ОСЬ Z			100.6	0.9	115	2	
9	Инженер сервисной службы	двигатель автомобиля	27.02.2019				2	
	Управление автомобилем, сидение автомобиля Peugeot Partner							144
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			104;105;106				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			103;104;105				

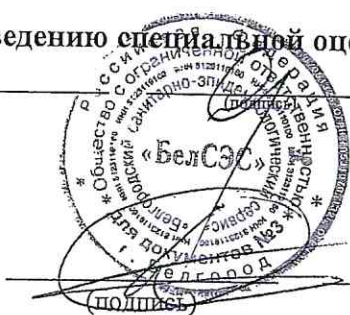
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			104;106;106				
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8- часовой рабочий день:							
	ОСЬ X			99.8	0.6	112	2	
	ОСЬ Y			98.8	0.6	112	2	
	ОСЬ Z			100.2	0.7	115	2	

* - стандартная неопределенность измерения

7. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

3331 (№ в реестре экс- пертов)	Эксперт (должность)	Сосонная Наталья Петровна (Ф.И.О.)
--------------------------------------	------------------------	---------------------------------------

8. Утверждаю:

Заведующий испытательной лабораторией (должность)	 (подпись)	Коршунов Д.А. (Ф.И.О.)
---	---	---------------------------

-----КОНЕЦ ДОКУМЕНТА-----

Общество с ограниченной ответственностью "Белгородский санитарно-эпидемиологический сервис"; Регистрационный номер - 77 от 16.07.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.515595	Дата получения 10.05.2017	Дата окончания бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 18-04-636- Т 29.03.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Лемарк-Агротехнология"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 308000, Белгородская обл., г. Белгород, пр-т Ватутина, д. 6

1.3. Наименование структурного подразделения: Общество с ограниченной ответственностью "Лемарк-Агротехнология"

2. Цель: Проведение специальной оценки условий труда

3. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
1	Генеральный директор	20560
5	Менеджер по продажам	24051
6	Менеджер по продажам	24051
7	Менеджер по продажам	24051
8	Инженер сервисной службы	22446
9	Инженер сервисной службы	22446

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Динамометр общего назначения ДПУ- 0,2-2 5030	44	СП-093935	09.08.2020
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	00071	СП-122260	17.02.2020
Рулетка измерительная металлическая UM5M	1237	СП-124401	04.02.2020
Секундомер механический СОПр-2а-3-000	4681	СП-122528	13.02.2020

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

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014г №33 н " 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" (зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 № 31689). С изменениями, внесенными: приказом Минтруда России от 20 января 2015 года N 24н; приказом Минтруда России от 7 сентября 2015 года N 602н; приказом Минтруда России от 14 ноября 2016 года N 642н;
- Паспорт секундомера механического СОПр-2а-3-000;
- Руководство по эксплуатации весы электронные подвесные ВНТ п.2, п.3, п.4, п.5, п.6;

- Паспорт динамометра общего назначения ДПУ-0,2-2 5030.

6. Краткое описание выполняемой работы:

№ (код) РМ	Описание выполняемой работы
1	Осуществляет управление автомобилем, заправку автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Проверяет техническое состояние автомобиля, устраняет возникшие во время работы мелкие неисправности не требующие разборки механизмов. Оформляет путевые документы
5	Осуществляет управление автомобилем, заправку автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Проверяет техническое состояние автомобиля, устраняет возникшие во время работы мелкие неисправности не требующие разборки механизмов. Оформляет путевые документы
6	Осуществляет управление автомобилем, заправку автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Проверяет техническое состояние автомобиля, устраняет возникшие во время работы мелкие неисправности не требующие разборки механизмов. Оформляет путевые документы
7	Осуществляет управление автомобилем, заправку автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Проверяет техническое состояние автомобиля, устраняет возникшие во время работы мелкие неисправности не требующие разборки механизмов. Оформляет путевые документы
8	Осуществляет управление автомобилем, заправку автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Проверяет техническое состояние автомобиля, устраняет возникшие во время работы мелкие неисправности не требующие разборки механизмов. Оформляет путевые документы
9	Осуществляет управление автомобилем, заправку автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Проверяет техническое состояние автомобиля, устраняет возникшие во время работы мелкие неисправности не требующие разборки механизмов. Оформляет путевые документы

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	<i>Отсутствует</i>					
1	Генеральный директор (м)	27.02.2019			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		30	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		120	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		150	до 25000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		10	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		12	до 870	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		12	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		10000	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		20000	до 20000	2	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с		18000	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с		36000	до 70000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с		не характерен	до 100000	1	

	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		54000	до 70000	2	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		40	-		
	5.2. Стоя		10	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		25	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		25	до 60		
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		10	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		1	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		1	до 8	1	
5	Менеджер по продажам (м)	27.02.2019			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		30	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		120	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		150	до 25000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		10	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		12	до 870	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		12	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		10000	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		20000	до 20000	2	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		18000	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		36000	до 70000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		54000	до 70000	2	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		40	-		
	5.2. Стоя		15	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		25	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		20	до 60		
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		10	до 100	1	

	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		1.5	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		1.5	до 8	1	
6	Менеджер по продажам (м)	27.02.2019			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		30	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		120	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		150	до 25000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		10	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		12	до 870	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		12	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		10000	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		20000	до 20000	2	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с		18000	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с		36000	до 70000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с		54000	до 70000	2	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		40	-		
	5.2. Стоя		15	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		25	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		20	до 60		
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		10	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		1.5	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		1.5	до 8	1	
7	Менеджер по продажам (м)	27.02.2019			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке		30	до 5000	1	

	при перемещении груза на расстояние до 1 м					
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		120	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		150	до 25000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		10	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		12	до 870	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		12	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		10000	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		20000	до 20000	2	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		18000	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		36000	до 70000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		54000	до 70000	2	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		40	-		
	5.2. Стоя		15	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		25	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		20	до 60		
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		10	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		1.5	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		1.5	до 8	1	
8	Инженер сервисной службы (м)	27.02.2019			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		30	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		120	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		150	до 25000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					

	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		10	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		12	до 870	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		12	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		10000	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		20000	до 20000	2	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		18000	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		36000	до 70000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		54000	до 70000	2	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		40	-		
	5.2. Стоя		15	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		25	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		20	до 60		
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		10	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		1.5	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		1.5	до 8	1	
9	Инженер сервисной службы (м)	27.02.2019			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		30	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		120	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		150	до 25000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		10	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		12	до 870	1	

2.3.1. С рабочей поверхности	12	до 870	1	
2.3.2. С пола	не характерен	до 435	1	
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	10000	до 40000	1	
3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	20000	до 20000	2	
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с	18000	до 36000	1	
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с	36000	до 70000	1	
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с	не характерен	до 100000	1	
4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с	54000	до 70000	2	
5. Рабочая поза, % смены		-	2	
5.1. Свободная	40	-		
5.2. Стоя	15	до 60		
5.3. Неудобная	не характерен	до 25		
5.4. Фиксированная	25	до 25		
5.5. Вынужденная	не характерен	-		
5.6. Поза "сидя" без перерывов	20	до 60		
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену	10	до 100	1	
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	1.5	до 8	1	
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	не характерен	до 2.5	1	
7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	1.5	до 8	1	

8. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

3331 Эксперт Сосонная Наталья Петровна
(№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

9. Утверждаю:

Заведующий испытательной лабораторией Коршунов Д.А.
(должность) (Ф.И.О.)



-----КОНЕЦ ДОКУМЕНТА-----

Общество с ограниченной ответственностью "Белгородский санитарно-эпидемиологический сервис"; Регистрационный номер - 77 от 16.07.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.515595	10.05.2017	бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений локальной вибрации

№ 18-04-636- ВЛ 29.03.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Лемарк-Агротехнология"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 308000, Белгородская обл., г. Белгород, пр-т Ватутина, д. 6

2. Цель: Проведение специальной оценки условий труда

3. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
1	Генеральный директор	20560
5	Менеджер по продажам	24051
6	Менеджер по продажам	24051
7	Менеджер по продажам	24051
8	Инженер сервисной службы	22446
9	Инженер сервисной службы	22446

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	АЭ120729	СП-118977	03.02.2020

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

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014г №33 н " 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" (зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 № 31689). С изменениями, внесенными: приказом Минтруда России от 20 января 2015 года N 24н; приказом Минтруда России от 7 сентября 2015 года N 602н; приказом Минтруда России от 14 ноября 2016 года N 642н;
- ГОСТ 31192.1-2004, ИСО 5349-1:2001 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования. (Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Приказ № 357-ст от 12.12.2007; Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, Протокол № 15 от 04.02.2004);
- 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. (Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Приказ № 364-ст от 12.12.2007; Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, Протокол № 27 от 22.06.2005);
- Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра Экофизика - 110А ПДКУ.411000.001.02РЭ п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.11;

- Методика выполнения измерений - приложение к руководству по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра Экофизика - 110А ПДКУ.411000.001.02РЭ.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник вибрации	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	Неопределен ность измерения*, дБ	ПДУ, дБ	Класс услови й труда	Врем я, мин
	<i>Отсутствует</i>							
1	Генеральный директор	двигатель автомобиля	27.02.2019				2	
	Управление автомобилем, на руле автомобиля Mitsubishi Pajero Sport							144
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			100;105;106				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			102;104;101				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			103;108;108				
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8- часовой рабочий день:							
	ОСЬ X			99.1	1.9	126	2	
	ОСЬ Y			97.3	0.9	126	2	
	ОСЬ Z			101.6	1.7	126	2	
5	Менеджер по продажам	двигатель автомобиля	27.02.2019				2	
	Управление автомобилем, на руле автомобиля Citroen Berlingo							72
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			103;104;104				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			102;104;103				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			105;106;105				
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8- часовой рабочий день:							
	ОСЬ X			95.5	0.4	126	2	
	ОСЬ Y			94.8	0.6	126	2	
	ОСЬ Z			97.1	0.4	126	2	
6	Менеджер по продажам	двигатель автомобиля	27.02.2019				2	
	Управление автомобилем, на руле автомобиля Nissan Tiida							120
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			103;104;106				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			102;104;106				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			105;107;109				
	Эквивалентный корректированный уровень							

	виброускорения за 8-часовой рабочий день:							
	ОСЬ X			98.5	0.9	126	2	
	ОСЬ Y			98.3	1.2	126	2	
	ОСЬ Z			101.3	1.2	126	2	
7	Менеджер по продажам	двигатель автомобиля	27.02.2019				2	
	Управление автомобилем, на руле автомобиля KIA RIO							72
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			104;104;106				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			104;104;106				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			105;107;108				
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:							
	ОСЬ X			96.5	0.7	126	2	
	ОСЬ Y			96.5	0.7	126	2	
	ОСЬ Z			98.6	0.9	126	2	
8	Инженер сервисной службы	двигатель автомобиля	27.02.2019				2	
	Управление автомобилем, на руле автомобиля Peugeot Partner							144
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			105;105;106				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			104;105;106				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			106;107;108				
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:							
	ОСЬ X			100.1	0.4	126	2	
	ОСЬ Y			99.8	0.6	126	2	
	ОСЬ Z			101.8	0.6	126	2	
9	Инженер сервисной службы	двигатель автомобиля	27.02.2019				2	
	Управление автомобилем, на руле автомобиля Peugeot Partner							144
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			105;106;106				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			104;105;106				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			107;107;108				
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:							
	ОСЬ X			100.5	0.4	126	2	
	ОСЬ Y			99.8	0.6	126	2	

	ОСЬ Z		102.1	0.4	126	2	
--	-------	--	-------	-----	-----	---	--

7. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

3331 (№ в реестре экспертов)	Эксперт (должность)	Сосонная Наталья Петровна (Ф.И.О.)
--	---------------------------------------	--

8. Утверждаю:

Заведующий испытательной лабораторией (должность)	Коршунов Д.А. (Ф.И.О.)
--	--

-----КОНЕЦ ДОКУМЕНТА-----

Общество с ограниченной ответственностью "Белгородский санитарно-эпидемиологический сервис"; Регистрационный номер - 77 от 16.07.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.515595	10.05.2017	бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 18-04-636- Н 29.03.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Лемарк-Агротехнология"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 308000, Белгородская обл., г. Белгород, пр-т Ватутина, д. 6

2. Цель: Проведение специальной оценки условий труда

3. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
1	Генеральный директор	20560
5	Менеджер по продажам	24051
6	Менеджер по продажам	24051
7	Менеджер по продажам	24051
8	Инженер сервисной службы	22446
9	Инженер сервисной службы	22446

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	4681	СП-122528	13.02.2020

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

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014г №33 н " 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" (зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 № 31689). С изменениями, внесенными: приказом Минтруда России от 20 января 2015 года N 24н; приказом Минтруда России от 7 сентября 2015 года N 602н; приказом Минтруда России от 14 ноября 2016 года N 642н;
- Паспорт секундомера механического СОПпр-2а-3-000.

6. Краткое описание выполняемой работы:

№ (код) РМ	Описание выполняемой работы
1	Осуществляет управление автомобилем, заправку автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Проверяет техническое состояние автомобиля, устраняет возникшие во время работы мелкие неисправности не требующие разборки механизмов. Оформляет путевые документы
5	Осуществляет управление автомобилем, заправку автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Проверяет техническое состояние автомобиля, устраняет возникшие во время работы мелкие неисправности не требующие разборки механизмов. Оформляет путевые документы
6	Осуществляет управление автомобилем, заправку автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Проверяет техническое состояние автомобиля, устраняет возникшие во время работы мелкие неисправности не требующие разборки механизмов. Оформляет путевые документы
7	Осуществляет управление автомобилем, заправку автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Проверяет техническое состояние автомобиля, устраняет возникшие во время работы мелкие неисправности не требующие разборки механизмов. Оформляет путевые документы
8	Осуществляет управление автомобилем, заправку автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Проверяет техническое состояние автомобиля, устраняет возникшие во время работы мелкие неисправности не требующие разборки механизмов. Оформляет путевые документы

9	Осуществляет управление автомобилем, заправку автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Проверяет техническое состояние автомобиля, устраняет возникшие во время работы мелкие неисправности не требующие разборки механизмов. Оформляет путевые документы
---	---

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	<i>Отсутствует</i>					
1	Генеральный директор	27.02.2019			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		76 - 175	до 175	2	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		до 5	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		более 10	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		менее 75	менее 80	1	
5	Менеджер по продажам	27.02.2019			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		76 - 175	до 175	2	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		до 5	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		более 10	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		менее 75	менее 80	1	
6	Менеджер по продажам	27.02.2019			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		76 - 175	до 175	2	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		до 5	до 10	1	

	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		более 10	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		менее 75	менее 80	1	
7	Менеджер по продажам	27.02.2019			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		76 - 175	до 175	2	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		до 5	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		более 10	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		менее 75	менее 80	1	
8	Инженер сервисной службы	27.02.2019			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		76 - 175	до 175	2	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		до 5	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		более 10	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		менее 75	менее 80	1	
9	Инженер сервисной службы	27.02.2019			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		76 - 175	до 175	2	

	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		до 5	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		более 10	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		менее 75	менее 80	1	

8. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

3331 (№ в реестре экспертов)	Эксперт (должность)	Сосонная Наталья Петровна (Ф.И.О.)
---------------------------------	------------------------	---------------------------------------

9. Утверждаю:

Заведующий испытательной лабораторией (должность)	Коршунов Д.А. (Ф.И.О.)
--	---------------------------

-----КОНЕЦ ДОКУМЕНТА-----

Общество с ограниченной ответственностью "Белгородский санитарно-эпидемиологический сервис"; Регистрационный номер - 77 от 16.07.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.515595	10.05.2017	бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 18-04-636- III 29.03.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Лемарк-Агротехнология"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 308000, Белгородская обл., г. Белгород, пр-т Ватутина, д. 6

2. Цель: Проведение специальной оценки условий труда

3. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
1	Генеральный директор	20560
5	Менеджер по продажам	24051
6	Менеджер по продажам	24051
7	Менеджер по продажам	24051
8	Инженер сервисной службы	22446
9	Инженер сервисной службы	22446

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	АЭ120729	СП-118977	03.02.2020

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

- ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах. (Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Приказ № 1481-ст от 21.10.2016; Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, Протокол № 49 от 28.06.2016);
- Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра Экофизика - 110А ПДКУ.411000.001.02РЭ п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.11;
- Методика выполнения измерений - приложение к руководству по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра Экофизика - 110А ПДКУ.411000.001.02РЭ;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014г №33 н " 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" (зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 № 31689).

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник шума	Дата оценки (измерения)	Уровень звука, дБА	Длительность измерений, мин.	$L_{\text{Эх,8h}}^*$, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время, %
	<i>Отсутствует</i>								
1	Генеральный директор	двигатель	27.02.2019					2	

		автомобиля							
	Управление автомобилем, непостоянный-прерывистый, в кабине автомобиля Mitsubishi Pajero Sport			69.2;70.8;69.1	5				30
	Эквивалентный уровень звука, дБА			64.6		1.33	80	2	
5	Менеджер по продажам	двигатель автомобиля	27.02.2019					2	
	Управление автомобилем, непостоянный-прерывистый, в кабине автомобиля Citroen Berlingo			68.6;68.3;68.4	5				15
	Эквивалентный уровень звука, дБА			60.2		1.21	80	2	
6	Менеджер по продажам	двигатель автомобиля	27.02.2019					2	
	Управление автомобилем, непостоянный-прерывистый, в кабине автомобиля Nissan Tiida			67.4;67.3;68.1	5				25
	Эквивалентный уровень звука, дБА			61.6		1.24	80	2	
7	Менеджер по продажам	двигатель автомобиля	27.02.2019					2	
	Управление автомобилем, непостоянный-прерывистый, в кабине автомобиля KIA RIO			68.2;68.4;68.2	5				15
	Эквивалентный уровень звука, дБА			60.1		1.21	80	2	
8	Инженер сервисной службы	двигатель автомобиля	27.02.2019					2	
	Управление автомобилем, непостоянный-прерывистый, в кабине автомобиля Peugeot Partner			70.2;70.4;70.3	5				30
	Эквивалентный уровень звука, дБА			65.1		1.21	80	2	
9	Инженер сервисной службы	двигатель автомобиля	27.02.2019					2	
	Управление автомобилем, непостоянный-прерывистый, в кабине автомобиля Peugeot Partner			70.1;70.2;70.5	5				30
	Эквивалентный уровень звука, дБА			65.1		1.22	80	2	

* - стандартная неопределенность измерения в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013

7. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

3331 (№ в реестре экспертов)	Эксперт (должность)	Сосонная Наталья Петровна (Ф.И.О.)
---------------------------------	------------------------	---------------------------------------

8. Утверждаю:

Заведующий испытательной лабораторией (должность)	 (подпись) *	Коршунов Д.А. (Ф.И.О.)
--	--	---------------------------

Эскиз помещения с указанием расстановки оборудования, размещения светильников и нанесением точек замеров, см. приложение №1.

-----КОНЕЦ ДОКУМЕНТА-----

Общество с ограниченной ответственностью "Белгородский санитарно-эпидемиологический сервис". Регистрационный номер - 77 от 16.07.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.515595	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10.05.2017	Срок действия аттестата аккредитации бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 18-04-636-О 29.03.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Лемарк-Агротехнология"
1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 308000, Белгородская обл., г. Белгород, пр-т Ватутина, д. 6

2. Цель: Проведение специальной оценки условий труда

3. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
1	Генеральный директор	20560
2	Коммерческий директор	21407
3	Главный бухгалтер	20656
4	Бухгалтер	20336
5	Менеджер по продажам	24051
6	Менеджер по продажам	24051
7	Менеджер по продажам	24051
8	Инженер сервисной службы	22446
10	Агроном-консультант	20040

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр "ТКА-Люкс"	334043	СП-115064	07.02.2020
Рулетка измерительная металлическая UM5M	1237	СП-124401	04.02.2020

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

- МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест. (Утвержден: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28.12.2010);
- ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. (Документ утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Приказ № 1442-ст от 20.10.2016; Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, Протокол № 90-П от 31.08.2016);
- Руководство по эксплуатации Люксметра "ТКА-Люкс", ЮСУК 2.859.005 РЭ п.2, п.3, п.4;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014г №33 н " 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" (зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 № 31689). С изменениями, внесенными: приказом Минтруда России от 20 января 2015 года N 24н; приказом Минтруда России от 7 сентября 2015 года N 602н; приказом Минтруда России от 14 ноября 2016 года N 642н;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий (Утвержден главным государственным санитарным врачом РФ 06.04.2003).

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
1	Генеральный директор	27.02.2019									
	Отсутствует										
	Сх.2 Кабинет Т.5, у рабочего стола		с матовым плафоном	свetoд иодны е	20	2.2	0		СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1	2	20
	Освещенность рабочей поверхности, лк							364±25	300	2	
	Сх.2 Т.6, у клавиатуры ноутбука Lenovo		с матовым плафоном	свetoд иодны е	20	2.2	0		СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		30
	Освещенность рабочей поверхности, лк							421±29	400	2	
2	Коммерческий директор	27.02.2019								2	

Сводный протокол № 18-04-636- О

	Сх.2 Кабинет Т.7, у рабочего стола		с матовым плафоном	светодиодные	20	2.2	0		377±26	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1	2		20
	Освещенность рабочей поверхности, лк												
	Сх.2 Т.8, у клавиатуры ноутбука Asus		с матовым плафоном	светодиодные	20	2.2	0			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13			40
	Освещенность рабочей поверхности, лк								431±30	400	2		
3	Главный бухгалтер	27.02.2019									2		
	Сх.1 Кабинет Т.1, у рабочего стола		с матовым плафоном	светодиодные	5	2.1	0			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1			40
	Освещенность рабочей поверхности, лк								366±25	300	2		
	Сх.1 Т.2, у клавиатуры компьютера, монитор РНП LPS		с матовым плафоном	светодиодные	5	2.1	0			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13			60
	Освещенность рабочей поверхности, лк								423±29	400	2		
4	Бухгалтер	27.02.2019									2		
	Сх.1 Кабинет Т.3, у рабочего стола		с матовым плафоном	светодиодные	5	2.1	0			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1			40
	Освещенность рабочей поверхности, лк								389±27	300	2		

	Сх.1 Т.4, у клавиатуры компьютера, монитор Acer		с матовым плафоном	светодиодные	5	2.1	0		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		60
	Освещенность рабочей поверхности, лк								466±32	2	
5	Менеджер по продажам	27.02.2019								2	
	Сх.2 Кабинет Т.9, у рабочего стола		с матовым плафоном	светодиодные	20	2.2	0		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		30
	Освещенность рабочей поверхности, лк								389±27	2	
	Сх.2 Т.10, у клавиатуры ноутбука Lenovo		с матовым плафоном	светодиодные	20	2.2	0		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		40
	Освещенность рабочей поверхности, лк								450±31	2	
6	Менеджер по продажам	27.02.2019								2	
	Сх.2 Кабинет Т.1, у рабочего стола		с матовым плафоном	светодиодные	20	2.2	0		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		20
	Освещенность рабочей поверхности, лк								389±27	2	
	Сх.2 Т.2, у клавиатуры ноутбука Lenovo		с матовым плафоном	светодиодные	20	2.2	0		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		30
	Освещенность рабочей поверхности, лк								450±31	2	

7	Менеджер по продажам	27.02.2019											2			
	Сх.2 Кабинет Т.7, у рабочего стола		с матовым плафоном	свето-диодные	20	2.2	0							СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		20
	Освещенность рабочей поверхности, лк												2	377±26	300	
	Сх.2 Т.8, у клавиатуры ноутбука Asus		с матовым плафоном	свето-диодные	20	2.2	0							СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		40
	Освещенность рабочей поверхности, лк												2	431±30	400	
8	Инженер сервисной службы	27.02.2019											2			
	Сх.2 Кабинет Т.7, у рабочего стола		с матовым плафоном	свето-диодные	20	2.2	0							СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		10
	Освещенность рабочей поверхности, лк												2	377±26	300	
	Сх.2 Т.8, у клавиатуры ноутбука Asus		с матовым плафоном	свето-диодные	20	2.2	0							СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		20
	Освещенность рабочей поверхности, лк												2	431±30	400	
10	Агроном-консультант	27.02.2019											2			
	Сх.2 Кабинет Т.1, у рабочего стола		с матовым плафоном	свето-диодные	20	2.2	0							СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		5

