

Договор
№ 914/2020-КР от
17.04.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда


_____ попись, Лагошин Сергей Ильич фамилия, инициалы

14 сентября 2020

Идентификационный номер СОУТ: 112929

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
ООО Агрофирма "Приволье"
(полное наименование работодателя)

353560, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани, ул. Колхозная, 2Б
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2349025226
(ИНН работодателя)

1052327419430
(ОГРН работодателя)

01.11.1
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 _____ (подпись)	Горобец Сергей Владимирович (Ф.И.О.)	<u>14.09.2020</u> (дата)
 _____ (подпись)	Руденко Владимир Викторович (Ф.И.О.)	<u>14.09.2020</u> (дата)
 _____ (подпись)	Радченко Лидия Петровна (Ф.И.О.)	<u>14.09.2020</u> (дата)
 _____ (подпись)	Журавлева Людмила Евгеньевна (Ф.И.О.)	<u>14.09.2020</u> (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко"

(полное наименование организации)

2. 394026, Россия, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Еремеева, дом 7А; 8 (473) 246-27-98, 246-04-75, info@vega-eco.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) 26

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 09.04.2015

5. ИНН 3666130590

6. ОГРН организации 1063667024156

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.0001.516083	05 августа 2015 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	29.06.2020-30.06.2020; 02.07.2020	Левченко Ирина Борисовна	Ведущий специалист	003 0006750	10 февраля 2020 г.	441
2	10.07.2020	Шолом Василий Петрович	Директор Краснодарского представительства	003 0006760	10 февраля 2020 г.	431

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	29.06.2020-30.06.2020	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	119	15.10.2020
2	02.07.2020	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	119	15.10.2020
3	29.06.2020-30.06.2020	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-06	011611	26.05.2022
4	02.07.2020	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-06	011611	26.05.2022
5	29.06.2020-30.06.2020	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	41157-09	БФ180721	16.12.2020
6	02.07.2020	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	41157-09	БФ180721	16.12.2020

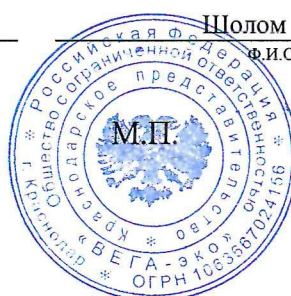
7	29.06.2020-30.06.2020	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-06	011611	26.05.2022
8	02.07.2020	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-06	011611	26.05.2022
9	29.06.2020-30.06.2020	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А	41157-09	БФ180721	26.12.2020
10	02.07.2020	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А	41157-09	БФ180721	26.12.2020
11	29.06.2020-30.06.2020	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-06	011611	26.05.2022
12	02.07.2020	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-06	011611	26.05.2022
13	29.06.2020-30.06.2020	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А	41157-09	БФ180721	26.12.2020
14	02.07.2020	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А	41157-09	БФ180721	26.12.2020
15	29.06.2020-30.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы лабораторные ВМ2202М-П	52773-13	147120	15.01.2021
16	02.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы лабораторные ВМ2202М-П	52773-13	147120	15.01.2021
17	29.06.2020-30.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая УМ5М	22003-07	119	15.10.2020
18	02.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая УМ5М	22003-07	119	15.10.2020
19	29.06.2020-30.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	4560	27.10.2020
20	02.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	4560	27.10.2020
21	29.06.2020-30.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	0606	14.01.2021
22	02.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	0606	14.01.2021
23	29.06.2020-30.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-06	011611	26.05.2022
24	02.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-06	011611	26.05.2022
25	29.06.2020-30.06.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	4560	27.10.2020
26	02.07.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	4560	27.10.2020

Краснодарское представительство
ООО «ВЕГА-эко»

(подпись)

Щолом В.П.
Ф.И.О.

(дата)



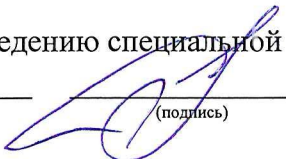
10.07.2020

	тяжесть трудового процесса																		
	Служба контроля																		
71	Рабочее место специалиста по охране труда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Рабочее место старшего дежурного контролер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73А	Рабочее место дежурного контролера	4	74А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Комплекс по переработке сельскохозяйственной продукции																		
75	Рабочее место бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Комплекс по переработке сельскохозяйственной продукции																		
76	Рабочее место начальника комплекса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	Рабочее место заместителя начальника комплекса (по технологии)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



(подпись)

Лагошин Сергей Ильич

(Ф.И.О.)

14.09.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ, ТБ и БДД

(должность)



(подпись)

Горобец Сергей Владимирович

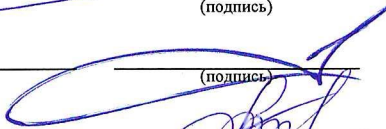
(Ф.И.О.)

14.09.2020

(дата)

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Руденко Владимир Викторович

(Ф.И.О.)

14.09.2020

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Радченко Лидия Петровна

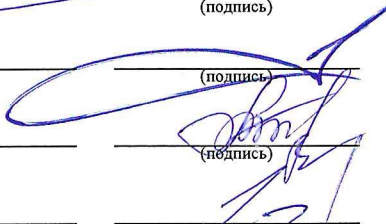
(Ф.И.О.)

14.09.2020

(дата)

Уполномоченный ТК

(должность)



(подпись)

Журавлева Людмила Евгеньевна

(Ф.И.О.)

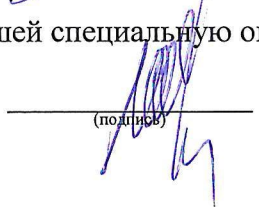
14.09.2020

(дата)

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

Директор Краснодарского представительства

(должность)



(подпись)

Шолом В.П.

(Ф.И.О.)

10.07.2020

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ООО Агрофирма "Приволье"

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.)	77	77	0	54	23	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	109	109	0	78	31	0	0	0	0
из них женщин	30	30	0	30	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

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 эффективности 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	неионизирующие 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	21	22	23	24
	Аппарат при руководстве																						
1	Системный администратор информационно-коммуникационных систем	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Юридический отдел																						
2	Начальник юридического отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бухгалтерская служба																						
3	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

4	Старший бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5A	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6A (5A)	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7A (5A)	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8A (5A)	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9A (5A)	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10A (5A)	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Расчетно-плановый отдел																						
12A	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13A (12A)	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14A (12A)	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба главного энергетика																						
15	Заместитель главного энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Обмотчик элементов электрических машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба главного инженера																						
17	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Инженер по эксплуатации опасных производственных объектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Старший инженер механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Специалист отдела мониторинга систем спутникового слежения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Тракторный отряд																						
22A	Учетчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23A (22A)	Учетчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ЦРМ																						
24	Инженер по запасным частям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Автомобильный гараж																						
27	Инженер-механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Учетчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Машинист крана автомобильного	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

34	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Нефтебаза																						
50	Заведующий нефтебазой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба главного агронома																						
51	Главный агроном	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Главный инженер гидротехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Инженер- гидротехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Гидротехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Агроном - семеновод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Комплекс по переработке сельскохозяйственной продукции																						
56	Кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Весовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Строительная бригада																						
59	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Животноводческая ферма № 1																						
60	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	МТФ 2																						
61	Старший зоотехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Старший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63А	Животновод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64А (63А)	Животновод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Молцех																						
66	Продавец продовольственных товаров ст.Петровская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Продавец продовольственных товаров ст. Анастасиевская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

68	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Административно-хозяйственная служба																								
69	Технолог по питанию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба контроля																								
71	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Старший дежурный контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73А	Дежурный контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74А (73А)	Дежурный контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Комплекс по переработке сельскохозяйственной продукции																								
75	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Комплекс по переработке сельскохозяйственной продукции																								
76	Начальник комплекса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Заместитель начальника комплекса (по технологии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 10.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



(подпись)

Лагошин Сергей Ильич

(Ф.И.О.)

14.09.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ, ТБ и БДД

(должность)



(подпись)

Горобец Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

14.09.2020

(дата)

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Руденко Владимир Викторович

(Ф.И.О.)

14.09.2020

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Радченко Лидия Петровна

(Ф.И.О.)

14.09.2020

(дата)

Уполномоченный ТК

(должность)



(подпись)

Журавлева Людмила Евгеньевна

(Ф.И.О.)

14.09.2020

(дата)

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

431
(№ в реестре экспертов)

(подпись)



Шолом В.П.
(Ф.И.О.)

10.07.2020
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ООО Агрофирма "Приволье"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Аппарат при руководстве</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Бухгалтерская служба</i>					
<i>Расчетно-плановый отдел</i>					
<i>Служба главного энергетика</i>					
<i>Служба главного инженера</i>					
<i>Тракторный отряд</i>					
<i>ЦРМ</i>					
25. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Автомобильный гараж</i>					
29. Машинист крана автомобильного	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
30. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
31. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
32. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
33. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
34. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
35. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
36. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
37. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
38. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности			

	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса			
39. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
40. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
41. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
42. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
43. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
44. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
45. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
46. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
47. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
48. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
49. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Нефтебаза</i>					
<i>Служба главного агронома</i>					
<i>Комплекс по переработке сельскохозяйственной продукции</i>					
<i>Строительная бригада</i>					
<i>Животноводческая ферма № 1</i>					
<i>МТФ 2</i>					
<i>Молцех</i>					
<i>Административно-хозяйственная служба</i>					
<i>Служба контроля</i>					
<i>Комплекс по переработке сельскохозяйственной продукции</i>					
<i>Комплекс по переработке сельскохозяйственной продукции</i>					

Дата составления: 10.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Лагошин Сергей Ильич

(Ф.И.О.)

14.09.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ, ТБ и БДД

(должность)

(подпись)

Горобец Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

14.09.2020

(дата)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Руденко Владимир Викторович

(Ф.И.О.)

14.09.2020

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Радченко Лидия Петровна

(Ф.И.О.)

14.09.2020

(дата)

Уполномоченный ТК

(должность)

(подпись)

Журавлева Людмила Евгеньевна

(Ф.И.О.)

14.09.2020

(дата)

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

431

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шолом В.П.

(Ф.И.О.)

10.07.2020

(дата)

**Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко"; 394026, Россия, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Еремеева, дом 7А
Регистрационный номер - 26 от 09.04.2015**

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.516083	05.08.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 914/2020-КР-ЗЭИ 09.04.2020
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 07 . 04 . 2020 г. - 08 . 04 . 2020 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко"
(полное наименование организации)

394026, Россия, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Еремеева, дом 7А; 8 (473) 246-27-98, 246-04-75, info@vega-eco.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 26

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 09.04.2015

ИНН организации 3666130590

ОГРН организации 1063667024156

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.516083	05.08.2015	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ 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» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 914/2020-КР от 17.04.2020 г. с ООО *Агрофирма "Приволье"* мною, Экспертом по специальной

оценке условий труда (Шолом В.П.; регистрационный номер 431 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 77 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- 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. В соответствии с предоставленной справкой - № _____ от _____ 2020 г. отсутствуют;
- предложений работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступало.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
Аппарат при руководстве					
1	Системный администратор информационно-коммуникационных систем	-	да	нет	Не идентифицированы
Юридический отдел					
2	Начальник юридического отдела	-	да	нет	Не идентифицированы
Бухгалтерская служба					
3	Заместитель главного бухгалтера	-	да	нет	Не идентифицированы
4	Старший бухгалтер	-	да	нет	Не идентифицированы
5А	Бухгалтер	6А; 7А; 8А; 9А; 10А	да	нет	Не идентифицированы

11	Кассир	-	да	нет	Не идентифицированы
Расчетно-плановый отдел					
12А	Экономист	13А; 14А	да	нет	Не идентифицированы
Служба главного энергетика					
15	Заместитель главного энергетика	-	да	нет	Не идентифицированы
Служба главного инженера					
17	Главный инженер	-	да	нет	Не идентифицированы
18	Инженер по эксплуатации опасных производственных объектов	-	да	нет	Не идентифицированы
19	Старший инженер механик	-	да	нет	Не идентифицированы
20	Механик	-	да	нет	Не идентифицированы
21	Специалист отдела мониторинга систем спутникового слежения	-	да	нет	Не идентифицированы
Тракторный отряд					
22А	Учетчик	23А	да	нет	Не идентифицированы
ЦРМ					
24	Инженер по запасным частям	-	да	нет	Не идентифицированы
Автомобильный гараж					
27	Инженер-механик	-	да	нет	Не идентифицированы
28	Учетчик	-	да	нет	Не идентифицированы
Нефтебаза					
50	Заведующий нефтебазой	-	да	нет	Не идентифицированы
Служба главного агронома					
51	Главный агроном	-	да	нет	Не идентифицированы
52	Главный инженер гидротехник	-	да	нет	Не идентифицированы
53	Инженер- гидротехник	-	да	нет	Не идентифицированы
55	Агроном - семеновод	-	да	нет	Не идентифицированы
Комплекс по переработке сельскохозяйственной продукции					
56	Кассир	-	да	нет	Не идентифицированы
58	Кладовщик	-	да	нет	Не идентифицированы
Строительная бригада					
59	Бухгалтер	-	да	нет	Не идентифицированы
МТФ 2					
61	Старший зоотехник	-	да	нет	Не идентифицированы
Административно-хозяйственная служба					
69	Технолог по питанию	-	да	нет	Не идентифицированы
Служба контроля					
71	Специалист по охране труда	-	да	нет	Не идентифицированы
72	Старший дежурный контролер	-	да	нет	Не идентифицированы
73А	Дежурный контролер	74А	да	нет	Не идентифицированы
Комплекс по переработке сельскохозяйственной продукции					
75	Бухгалтер	-	да	нет	Не идентифицированы
Комплекс по переработке сельскохозяйственной продукции					
76	Начальник комплекса	-	да	нет	Не идентифицированы
77	Заместитель начальника комплекса (по технологии)	-	да	нет	Не идентифицированы

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
Служба главного энергетика					
16	Обмотчик элементов электрических машин	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
Служба главного агронома					
54	Гидротехник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
Комплекс по переработке сельскохозяйственной продукции					
57	Весовщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
Животноводческая ферма № 1					
60	Слесарь-ремонтник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
МТФ 2					
62	Старший лаборант	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
63А	Животновод	64А	да	нет	Тяжесть трудового процесса
65	Слесарь-ремонтник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
Молцех					
66	Продавец продовольственных товаров ст.Петровская	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
67	Продавец продовольственных товаров ст. Анастасиевская	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
68	Уборщик производственных и служебных помещений	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
Административно-хозяйственная служба					
70	Уборщик производственных и служебных помещений	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
ЦРМ					
25	Токарь	-	да	нет	Шум Тяжесть трудового процесса
26	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
Автомобильный гараж					
29	Машинист крана автомобильного	-	да	нет	Шум Вибрация общая Вибрация локальная Напряженность трудового процесса

30	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум
					Вибрация общая
					Вибрация локальная
					Напряженность трудового процесса
31	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум
					Вибрация общая
					Вибрация локальная
					Напряженность трудового процесса
32	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум
					Вибрация общая
					Вибрация локальная
					Напряженность трудового процесса
33	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум
					Вибрация общая
					Вибрация локальная
					Напряженность трудового процесса
34	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум
					Вибрация общая
					Вибрация локальная
					Напряженность трудового процесса
35	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум
					Вибрация общая
					Вибрация локальная
					Напряженность трудового процесса
36	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум
					Вибрация общая
					Вибрация локальная
					Напряженность трудового процесса
37	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум
					Вибрация общая
					Вибрация локальная
					Напряженность трудового процесса
38	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум
					Вибрация общая
					Вибрация локальная
					Напряженность трудового процесса
39	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум
					Вибрация общая
					Вибрация локальная
					Напряженность трудового процесса
40	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум
					Вибрация общая
					Вибрация локальная
					Напряженность трудового процесса

41	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум
					Вибрация общая
					Вибрация локальная
					Напряженность трудового процесса
42	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум
					Вибрация общая
					Вибрация локальная
					Напряженность трудового процесса
43	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум
					Вибрация общая
					Вибрация локальная
					Напряженность трудового процесса
44	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум
					Вибрация общая
					Вибрация локальная
					Напряженность трудового процесса
45	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум
					Вибрация общая
					Вибрация локальная
					Напряженность трудового процесса
46	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум
					Вибрация общая
					Вибрация локальная
					Напряженность трудового процесса
47	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум
					Вибрация общая
					Вибрация локальная
					Напряженность трудового процесса
48	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум
					Вибрация общая
					Вибрация локальная
					Напряженность трудового процесса
49	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум
					Вибрация общая
					Вибрация локальная
					Напряженность трудового процесса

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 42 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;

- выявлено 12 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 23 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

431

(№ в реестре экспертов)

(подпись)



Шолом В.П.

(Ф.И.О.)

09.04.2020

(дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.516083	05.08.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 914/2020-КР-3Э 10.07.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" от 28.12.2013 г. (с изменениями, утв. Федеральным законом Российской Федерации №136-ФЗ от 01.05.2016г.),
- Приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. «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» (с изменениями, утв. Приказами Минтруда России №24н от 20.01.2015 г.; №642н от 14.11.2016г.),
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 97/1 от 31.03.2020
проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
ООО Агрофирма "Приволье"; Адрес: 353560, Краснодарский край, г.Славянск-на-Кубани, ул.Колхозная,2Б

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 914/2020-КР от 17.04.2020 привлеклась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко"; 394026, Россия, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Еремеева, дом 7А; Регистрационный номер - 26 от 09.04.2015
и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Шолом В.П. (№ в реестре: 431)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 77

3.2. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 54

3.3. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 23

Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:
25. Токарь (1 чел.);

26. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (1 чел.);

29. Машинист крана автомобильного (1 чел.);

30. Водитель автомобиля (1 чел.);

31. Водитель автомобиля (2 чел.);

32. Водитель автомобиля (2 чел.);

33. Водитель автомобиля (2 чел.);

34. Водитель автомобиля (1 чел.);

35. Водитель автомобиля (1 чел.);

36. Водитель автомобиля (1 чел.);

37. Водитель автомобиля (1 чел.);

38. Водитель автомобиля (2 чел.);

39. Водитель автомобиля (2 чел.);

40. Водитель автомобиля (1 чел.);

41. Водитель автомобиля (1 чел.);

42. Водитель автомобиля (2 чел.);

43. Водитель автомобиля (2 чел.);

44. Водитель автомобиля (1 чел.);

45. Водитель автомобиля (1 чел.);

46. Водитель автомобиля (1 чел.);

47. Водитель автомобиля (1 чел.);

48. Водитель автомобиля (2 чел.);

49. Водитель автомобиля (1 чел.).

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 54

3.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 23

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Шум	1
Тяжесть трудового процесса	2
Напряженность трудового процесса	21

3.7. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 54

3.7.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Системный администратор информационно-коммуникационных систем (1 чел.);

2. Начальник юридического отдела (1 чел.);

3. Заместитель главного бухгалтера (1 чел.);

4. Старший бухгалтер (1 чел.);

5А. Бухгалтер (1 чел.);

6А (5А). Бухгалтер (1 чел.);

7А (5А). Бухгалтер (1 чел.);

8А (5А). Бухгалтер (1 чел.);

9А (5А). Бухгалтер (1 чел.);

10А (5А). Бухгалтер (1 чел.);

11. Кассир (1 чел.);

12А. Экономист (1 чел.);

13А (12А). Экономист (1 чел.);

14А (12А). Экономист (1 чел.);

15. Заместитель главного энергетика (1 чел.);

17. Главный инженер (1 чел.);

18. Инженер по эксплуатации опасных производственных объектов (1 чел.);

19. Старший инженер механик (1 чел.);

20. Механик (1 чел.);

21. Специалист отдела мониторинга систем спутникового слежения (1 чел.);

22А. Учетчик (1 чел.);

23А (22А). Учетчик (1 чел.);

24. Инженер по запасным частям (1 чел.);

27. Инженер-механик (1 чел.);

28. Учетчик (1 чел.);

50. Заведующий нефтебазой (1 чел.);

51. Главный агроном (1 чел.);

52. Главный инженер гидротехник (1 чел.);

53. Инженер- гидротехник (1 чел.);

55. Агроном - семеновод (1 чел.);

56. Кассир (1 чел.);

58. Кладовщик (1 чел.);

59. Бухгалтер (1 чел.);

61. Старший зоотехник (1 чел.);

69. Технолог по питанию (1 чел.);

71. Специалист по охране труда (1 чел.);

72. Старший дежурный контролер (1 чел.);

- 73А. Дежурный контролер (4 чел.);
74А (73А). Дежурный контролер (5 чел.);
75. Бухгалтер (1 чел.);
76. Начальник комплекса (1 чел.);
77. Заместитель начальника комплекса (по технологии) (1 чел.).

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

16. Обмотчик элементов электрических машин (1 чел.);
54. Гидротехник (1 чел.);
57. Весовщик (1 чел.);
60. Слесарь-ремонтник (1 чел.);
62. Старший лаборант (1 чел.);
63А. Животновод (8 чел.);
64А (63А). Животновод (9 чел.);
65. Слесарь-ремонтник (1 чел.);
66. Продавец продовольственных товаров ст.Петровская (1 чел.);
67. Продавец продовольственных товаров ст. Анастасиевская (2 чел.);
68. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.);
70. Уборщик производственных и служебных помещений (2 чел.).

3.8. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

25. Токарь (1 чел.);
26. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (1 чел.);
29. Машианист крана автомобильного (1 чел.);
30. Водитель автомобиля (1 чел.);
31. Водитель автомобиля (2 чел.);
32. Водитель автомобиля (2 чел.);
33. Водитель автомобиля (2 чел.);
34. Водитель автомобиля (1 чел.);
35. Водитель автомобиля (1 чел.);
36. Водитель автомобиля (1 чел.);
37. Водитель автомобиля (1 чел.);
38. Водитель автомобиля (2 чел.);
39. Водитель автомобиля (2 чел.);
40. Водитель автомобиля (1 чел.);
41. Водитель автомобиля (1 чел.);
42. Водитель автомобиля (2 чел.);
43. Водитель автомобиля (2 чел.);
44. Водитель автомобиля (1 чел.);
45. Водитель автомобиля (1 чел.);
46. Водитель автомобиля (1 чел.);
47. Водитель автомобиля (1 чел.);
48. Водитель автомобиля (2 чел.);
49. Водитель автомобиля (1 чел.).

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 23 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:

Результаты проведения специальной оценки условий труда согласно ст.57 ФЗ № 197 от 30.12.2011 «Трудовой кодекс РФ» должны быть отражены в трудовом договоре с работниками (дополнительным соглашением к трудовому договору).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Директор Краснодарского
представительства

431
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

Шолом В.П.
(Ф.И.О.)