

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "ТРУД-ЭКСПЕРТ"
(полное наименование организации)

2. г. Тула, ул. Демонстрации, д. 28а, 300034, Лохмачев Андрей Николаевич, (4872)30-75-11, info@trud-expert.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)
1234

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)
07.02.2011

5. ИНН 7106036970

6. ОГРН 1027100738697

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
1/1 № 000346	24 декабря 2013	23 декабря 2016

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	28.11.2016	Высотский Владимир Геннадьевич	Эксперт ООО "ЦОТ "ТРУД-ЭКСПЕРТ"	-	-	-

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	28.11.2016	Химический	Измерение вредных веществ Коллон-1В-02	16298-09	163	28.01.2017
2	28.11.2016	Световая среда	Измерение параметров световой среды Аргус-07 Люксметр-пульсметр	15560-99	294	20.11.2017
3	28.11.2016	Напряженность труда	Измеритель параметров напряженности СОПр-2а-3-000 Секундомер	11519-06	1513	16.08.2017
4	28.11.2016	Тяжесть труда	Измеритель параметров тяжести СОПр-2а-3-000 Секундомер	11519-06	1513	16.08.2017
5	28.11.2016	Тяжесть труда	Измеритель параметров тяжести Рулетка измерительная РФ2-7,5-25	Не сертифицируется	506	15.11.2017
6	28.11.2016	Тяжесть труда	Измеритель параметров тяжести 4УМ Угломер с нониусом типа 4	02437-98	71255	14.11.2017
7	28.11.2016	Тяжесть труда	Измеритель параметров тяжести ДПУ-0,01-2 Динамометр	26687-08	1744	17.11.2017
8	28.11.2016	Тяжесть труда	Измеритель параметров тяжести Механический шагомер	Не сертифицируется	-	Не поверяется
9	28.11.2016	Неионизирующее излучение	Неионизирующее излучение ТКА-ПКМ (модель 12) УФ-радиометр (А, В, С)	24248-09	12 2204	20.10.2017
10	28.11.2016	Химический	Отбор и измерение вредных веществ ПУ-2Э Аспиратор (автономный)	14531-08	451	16.11.2017
11	28.11.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Отбор и измерение вредных веществ ПУ-2Э Аспиратор (автономный)	14531-08	451	16.11.2017
12	28.11.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны МВ-210-А Весы лабораторные	26554-04	22425060	09.11.2017
13	28.11.2016	Химический	Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны КФК-5М	14855-95	600138	15.01.2017

			Фотометр		
1	28.11.2016	Шум	Уровень звука Октава-110А	32747-06	АЭ100261/555/1016 21/1258
4					
1	28.11.2016	Шум	Калибратор акустический SV30А	32572-06	7444
5					
1	28.11.2016	Световая среда	Мультиметр цифровой MASTECH МУ-64	31772-06	МВFBC 25942
6					
1	28.11.2016	Вибрация общая	Калибровка виброметров Виброкалибратор типа АТ01m	32572-06	6028
7					
1	28.11.2016	Вибрация локальная	Калибровка виброметров Виброкалибратор типа АТ01m	32572-06	6028
8					
1	28.11.2016	Вибрация общая	Общая вибрация Октава-110А	32747-06	АЭ100261/555/1016 21/1258
9					
2	28.11.2016	Инfrasound	Уровень инфразвука Октава-110А	32747-06	АЭ100261/555/1016 21/1258
0					
2	28.11.2016	Химический	Измерение вредных веществ Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	18166-99
1					

Руководитель организации,
проводящей

Лохмачев Андрей Николаевич

(ФИО)


(подпись)

28.11.2016 г
(дата)



4	Ведущий гидротехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Ведущий инженер по эксплуатации мелиоративных систем	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Управляющий сельскохозяйственным участком	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Начальник гаража	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Сельхозучасток																						
	11А, 12А(11А), 13А(11А)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	2	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	14А, 15А(14А)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	2	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	16А, 17А(16А)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	2	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	18А, 19А(18А)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	2	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Автогараж																						
	20А, 21А(20А), 22А(20А)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	2	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	23А, 24А(23А)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	2	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	25А, 26А(25А)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	2	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	27А, 28А(27А)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	2	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29	Водитель автомобиля (Водитель внедорожного транспортного средства)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	2	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
РММ																						
31	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	2	-	2	2	-	2	3.1	3.2	1	3.2	-	да	нет	да	нет	да	да
32	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	2	-	2	2	-	2	3.1	3.2	1	3.2	-	да	нет	да	нет	да	да
База №4																						
33	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 22.12.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Попков А. В.

(ФИО)

30.12.2016 г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по ГО и ЧС

(должность)

(подпись)

Семенов С. Н.

(ФИО)

30.12.2016 г.

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Вага Е. В.

(ФИО)

30.12.2016

(дата)

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Филатов А. А.

(ФИО)

30.12.16

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Панченко В. С.

(ФИО)

30.12.16

(дата)

Ведущий инженер по эксплуатации
мелиоративных систем

(должность)

(подпись)

Глухов А. Г.

(ФИО)

30.12.16

(дата)

Управляющий с/х участком,
председатель профкома

(должность)

(подпись)

Сергеев Е. В.

(ФИО)

30.12.2016 г.

(дата)

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

Высотский Владимир
Геннадьевич

(подпись)

(ФИО)

(дата)

(№ в реестре экспертов)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
РММ, 31, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РММ, 31, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Оборудовать рабочее место местной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
РММ, 32, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РММ, 32, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Оборудовать рабочее место местной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Дата составления: 22.12.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Попков А. В.

(ФИО)

30.12.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по ГО и ЧС

(должность)

Семенов С. Н.

(ФИО)

30.12.2016 г.
(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)


Вага Е. В.

(ФИО)

30.12.2016
(дата)

Главный энергетик (должность)	 (подпись)	Филатов А. А. (ФИО)	30.12.16 (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Панченко В. С. (ФИО)	30.12.16 (дата)
Ведущий инженер по эксплуатации мелиоративных систем (должность)	 (подпись)	Глухов А. Г. (ФИО)	30.12.16 (дата)
Управляющий с/х участком, председатель профкома (должность)	 (подпись)	Сергеев Е. В. (ФИО)	30.12.2016 (дата)

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

(№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Высотский Владимир Геннадьевич (ФИО)	 (дата)
-------------------------	--	--	------------