

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЭсАрДжи-ЭКО"

(полное наименование организации)

2. 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, дом 7, стр. 1, офис 601.; (499) 265-57-90; info@srg-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) 1013

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 28.12.2010

5. ИНН 7715580507

6. ОГРН организации 1057748787832

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.0001.21ЭН09	28 декабря 2010	28 декабря 2015

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	09.12.2014	Живора А.К.	Эксперт по оценке факторов условий труда 2 категории	-	-	-

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	09.12.2014	Световая среда	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00019827	04.08.2015
2	09.12.2014	Тяжесть труда	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00019827	04.08.2015
3	09.12.2014	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09) Люксметр+Пульсметр+Яркомер	24248-09	09203	30.09.2015
4	09.12.2014	Химический	Аспиратор сифонный АМ-0059	19028-09	1949	21.01.2015
5	09.12.2014	Химический	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24451-09	1812	13.11.2015
6	09.12.2014	Тяжесть труда	Шагомер ШЭЭ-01	-	-	-
7	09.12.2014	Тяжесть труда	Динамометр становой ДС-500	23226-02	0395	22.07.2015
8	09.12.2014	Тяжесть труда	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10 НПВ 30 кг КТ средний	19882-00	00270	24.07.2015
9	09.12.2014	Тяжесть труда	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-000	11519	4157	30.09.2015
10	09.12.2014	Напряженность	Секундомер механический	11519	4157	30.09.2015

			типа СОСпр-2б-2-000			
11	09.12.2014	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	103612	11.09.2015
12	09.12.2014	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	103612	11.09.2015
13	09.12.2014	Вибрация(общ)	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	103612	11.09.2015
14	09.12.2014	Вибрация(лок)	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	103612	11.09.2015
15	09.12.2014	ЭМП50	Измеритель электромагнитного поля промышленной частоты ВЕ-50	35853-07	85013	09.10.2015

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



(подпись)

Якушева Ольга Николаевна

Ф.И.О.

(дата)



Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие 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
	Управление																						
1	Первый заместитель директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Специалист (по охране труда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3А	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-1А (3А)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Оператор котельной (2 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Персонал по обслуживанию насосных станций																						
6А	Машинист насосных установок (4 разряда) (ВолжНИИГиМ, ПНС №5 II очередь, ПНС №8 II очередь, ПНС №2 "Прибреж-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	ГНС III очередь)																						
9-1A (9A)	Машинист насосных установок (6 разряда) (ГНС III очередь)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Гараж																						
10	Ведущий механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
11	Начальник гаража	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
12	Аккумуляторщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
13	Машинист бульдозера	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	2	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14	Машинист крана автомобильного	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
15A	Водитель автомобиля (Лада 213100)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
15-1A (15A)	Водитель автомобиля (Лада 213100)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
16	Водитель автомобиля (УАЗ 3909. В 172 НМ)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
17	Водитель автомобиля (УАЗ 2206. В 173 НМ)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
18	Водитель автомобиля (ГАЗ 3102 "Волга")	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
19	Водитель автомобиля (Chevrolet NIVA)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
20	Водитель автомобиля (ГАЗ 6611. ЗИЛ)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
21	Водитель автомобиля (ГАЗ 5312. В 484 АР)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
22	Водитель автомобиля (ГАЗ 5312. В 483 АР)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
23	Водитель автомобиля (ГАЗ 32213. Р 620 ВУ)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
24	Водитель автомобиля (КАМАЗ 5320)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
25	Водитель автомобиля (ВАЗ 21213 "НИВА")	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Технический отдел																						
26	Инженер (технического отдела)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

Савран А.И

(должность)

(подпись)

ФИО

(дата)



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник гаража (должность)	 (подпись)	Гончарь А.А. (Ф.И.О.)	30.12.14 (дата)
Инженер по эксплуатации мелиоративных систем (должность)	 (подпись)	Чуркин О.В. (Ф.И.О.)	30.12.14 (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Носкова С.Н. (Ф.И.О.)	30.12.14 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Власов А.С. (Ф.И.О.)	30.12.14 (дата)

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

- (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Живора А.К. (Ф.И.О.)	30.12.14 (дата)
------------------------------	--	-------------------------	--------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Энгельский филиал ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз"

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>Управление</i>					
1. Первый заместитель директора	Соблюдать режим труда и отдыха, регламентированные перерывы по 10-15 минут через каждые 45-60 минут непрерывной работы на компьютере	снижение утомления зрительного анализатора	по графику	<i>Управление</i>	<i>Выполнено</i>
2. Специалист (по охране труда)	Соблюдать режим труда и отдыха, регламентированные перерывы по 10-15 минут через каждые 45-60 минут непрерывной работы на компьютере	снижение утомления зрительного анализатора	по графику	<i>Управление</i>	<i>Выполнено</i>
3А. Уборщик производственных и служебных помещений	Установить не менее 3-х регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 20-25 минут. Во время данных перерывов выполнять упражнения направленные на расслабление основных работающих мышц и самомассаж.	профилактика утомления основных работающих мышц	по графику	<i>Управление</i>	<i>Выполнено</i>
<i>Персонал по обслуживанию насосных станций</i>					
6А. Машинист насосных установок (4 разряда) (ВолжНИИГиМ, ПНС №5 II очередь, ПНС №8 II очередь, ПНС №2 "Прибрежное", БКНС 4 "Южный массив", ПНС №2 "Куйбышева")	Исполнять графики проведения предварительных и периодических медицинских осмотров, в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н и результатами специальной оценки условий труда	предупреждение и профилактика профессиональных заболеваний	по графику	<i>Управление</i>	<i>Выполнено</i>
7А. Машинист насосных установок (4 разряда) (ПНС №3, I-II очередь; ПНС №2, I-II очередь; ПНС № 6 III очередь; ПНС №4 III очередь; ПНС №8 III очередь; НСП 1А Перекачка)	Исполнять графики проведения предварительных и периодических медицинских осмотров, в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н и результатами специальной оценки условий труда	предупреждение и профилактика профессиональных заболеваний	по графику	<i>Управление</i>	<i>Выполнено</i>
8А. Машинист насосных установок (5 разряда) (перекачка РН	Исполнять графики проведения предварительных и периодических меди-	предупреждение и профилактика профессиональных забо-	по графику		

4*630 "Узморье и ПНС №10 III очереди)	цинских осмотров, в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н и результатами специальной оценки условий труда	леваний			
9А. Машинист насосных установок (6 разряда) (ГНС I-II очередь и ГНС III очередь)	Исполнять графики проведения предварительных и периодических медицинских осмотров, в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н и результатами специальной оценки условий труда	предупреждение и профилактика профессиональных заболеваний	по графику	Управление	
<i>Гараж</i>					
11. Начальник гаража	Установить не менее 3-х регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 20-25 минут. Во время данных перерывов выполнять упражнения направленные на расслабление основных работающих мышц и самомассаж.	профилактика утомления основных работающих мышц	по графику	Управление	
12. Аккумуляторщик	Установить не менее 3-х регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 20-25 минут. Во время данных перерывов выполнять упражнения направленные на расслабление основных работающих мышц и самомассаж.	профилактика утомления основных работающих мышц	по графику	Управление	
13. Машинист бульдозера	Исполнять графики проведения предварительных и периодических медицинских осмотров, в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н и результатами специальной оценки условий труда	предупреждение и профилактика профессиональных заболеваний	по графику	Управление	
	Соблюдать внутрисменные регламентированные перерывы: первый перерыв рекомендуется устанавливать через 2-3 часа после начала работы, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2 часа продолжительностью по 10 минут. Длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничить двумя часами	СП № 4616-88, п.5.2	по графику	Управление	

	Предоставлять все гарантии и компенсации, в соответствии со строкой 040 карты по специальной оценке условий труда	Предоставление гарантии и компенсации за работу во вредных условиях	по графику	<i>Управление</i>	
	Систематически осуществлять подтяжку болтовых соединений, тщательно отбалансировывать вращающиеся части, использовать войлочные прокладки, производить звукоизоляцию	Снижение уровня шума	по графику	<i>Управление</i>	
14. Машинист крана автомобильного	Исполнять графики проведения предварительных и периодических медицинских осмотров, в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н и результатами специальной оценки условий труда	предупреждение и профилактика профессиональных заболеваний	по графику	<i>Управление</i>	
	Соблюдать внутрисменные регламентированные перерывы: первый перерыв рекомендуется устанавливать через 2-3 часа после начала работы, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2 часа продолжительностью по 10 минут. Длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничить двумя часами	СП № 4616-88, п.5.2	по графику	<i>Управление</i>	
15А. Водитель автомобиля (Лада 213100)	Исполнять графики проведения предварительных и периодических медицинских осмотров, в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н и результатами специальной оценки условий труда	предупреждение и профилактика профессиональных заболеваний	по графику	<i>Управление</i>	
	Соблюдать внутрисменные регламентированные перерывы: первый перерыв рекомендуется устанавливать через 2-3 часа после начала работы, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2 часа продолжительностью по 10 минут. Длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничить двумя часами	СП № 4616-88, п.5.2	по графику	<i>Управление</i>	
16. Водитель автомобиля (УАЗ 3909, В 172 НМ)	Исполнять графики проведения предварительных и периодических меди-	предупреждение и профилактика профессиональных забо-	по графику		

	цинских осмотров, в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н и результатами специальной оценки условий труда	леваний		<i>Управляемые</i>	
	Соблюдать внутрисменные регламентированные перерывы: первый перерыв рекомендуется устанавливать через 2-3 часа после начала работы, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2 часа продолжительностью по 10 минут. Длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничить двумя часами	СП № 4616-88, п.5.2	по графику	<i>Управляемые</i>	
17. Водитель автомобиля (УАЗ 2206, В 173 НМ)	Исполнять графики проведения предварительных и периодических медицинских осмотров, в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н и результатами специальной оценки условий труда	предупреждение и профилактика профессиональных заболеваний	по графику	<i>Управляемые</i>	
	Соблюдать внутрисменные регламентированные перерывы: первый перерыв рекомендуется устанавливать через 2-3 часа после начала работы, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2 часа продолжительностью по 10 минут. Длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничить двумя часами	СП № 4616-88, п.5.2	по графику	<i>Управляемые</i>	
18. Водитель автомобиля (ГАЗ 3102 "Волга")	Исполнять графики проведения предварительных и периодических медицинских осмотров, в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н и результатами специальной оценки условий труда	предупреждение и профилактика профессиональных заболеваний	по графику	<i>Управляемые</i>	
	Соблюдать внутрисменные регламентированные перерывы: первый перерыв рекомендуется устанавливать через 2-3 часа после начала работы, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2 часа продолжительностью по 10 ми-	СП № 4616-88, п.5.2	по графику	<i>Управляемые</i>	

	нут. Длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничить двумя часами				
19. Водитель автомобиля (Chevrolet NIVA)	Исполнять графики проведения предварительных и периодических медицинских осмотров, в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н и результатами специальной оценки условий труда	предупреждение и профилактика профессиональных заболеваний	по графику	Управление	
	Соблюдать внутрисменные регламентированные перерывы: первый перерыв рекомендуется устанавливать через 2-3 часа после начала работы, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2 часа продолжительностью по 10 минут. Длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничить двумя часами	СП № 4616-88, п.5.2	по графику	Управление	
20. Водитель автомобиля (ГАЗ 6611, ЗИЛ)	Исполнять графики проведения предварительных и периодических медицинских осмотров, в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н и результатами специальной оценки условий труда	предупреждение и профилактика профессиональных заболеваний	по графику	Управление	
	Соблюдать внутрисменные регламентированные перерывы: первый перерыв рекомендуется устанавливать через 2-3 часа после начала работы, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2 часа продолжительностью по 10 минут. Длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничить двумя часами	СП № 4616-88, п.5.2	по графику	Управление	
21. Водитель автомобиля (ГАЗ 5312, В 484 АР)	Исполнять графики проведения предварительных и периодических медицинских осмотров, в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н и результатами специальной оценки условий труда	предупреждение и профилактика профессиональных заболеваний	по графику	Управление	
	Соблюдать внутрисменные регламенти-	СП № 4616-88, п.5.2	по графику		

	<p>рованные перерывы: первый перерыв рекомендуется устанавливать через 2-3 часа после начала работы, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2 часа продолжительностью по 10 минут. Длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничить двумя часами</p>			<i>Управляемое</i>	
<p>22. Водитель автомобиля (ГАЗ 5312, В 483 АР)</p>	<p>Исполнять графики проведения предварительных и периодических медицинских осмотров, в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н и результатами специальной оценки условий труда</p>	<p>предупреждение и профилактика профессиональных заболеваний</p>	<p>по графику</p>	<i>Управляемое</i>	
	<p>Соблюдать внутрисменные регламентированные перерывы: первый перерыв рекомендуется устанавливать через 2-3 часа после начала работы, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2 часа продолжительностью по 10 минут. Длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничить двумя часами</p>	<p>СП № 4616-88, п.5.2</p>	<p>по графику</p>	<i>Управляемое</i>	
<p>23. Водитель автомобиля (ГАЗ 32213, Р 620 ВУ)</p>	<p>Соблюдать внутрисменные регламентированные перерывы: первый перерыв рекомендуется устанавливать через 2-3 часа после начала работы, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2 часа продолжительностью по 10 минут. Длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничить двумя часами.</p>	<p>СП № 4616-88, п.5.2</p>	<p>по графику</p>	<i>Управляемое</i>	
	<p>Исполнять графики проведения предварительных и периодических медицинских осмотров, в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н и результатами специальной оценки условий труда</p>	<p>предупреждение и профилактика профессиональных заболеваний</p>	<p>по графику</p>	<i>Управляемое</i>	
<p>24. Водитель автомобиля (КАМАЗ 5320)</p>	<p>Исполнять графики проведения предварительных и периодических медицинских осмотров, в соответствии с</p>	<p>предупреждение и профилактика профессиональных заболеваний</p>	<p>по графику</p>	<i>Управляемое</i>	

	Приказом Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н и результатами специальной оценки условий труда				
	Соблюдать внутрисменные регламентированные перерывы: первый перерыв рекомендуется устанавливать через 2-3 часа после начала работы, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2 часа продолжительностью по 10 минут. Длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничить двумя часами	СП № 4616-88, п.5.2	по графику	Управление	
25. Водитель автомобиля (ВАЗ 21213 "НИВА")	Исполнять графики проведения предварительных и периодических медицинских осмотров, в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н и результатами специальной оценки условий труда	предупреждение и профилактика профессиональных заболеваний	по графику	Управление	
	Соблюдать внутрисменные регламентированные перерывы: первый перерыв рекомендуется устанавливать через 2-3 часа после начала работы, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2 часа продолжительностью по 10 минут. Длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничить двумя часами	СП № 4616-88, п.5.2	по графику	Управление	
<i>Технический отдел</i>					
26. Инженер (технического отдела)	Соблюдать режим труда и отдыха, регламентированные перерывы по 10-15 минут через каждые 45-60 минут непрерывной работы на компьютере	снижение утомления зрительного анализатора	по графику	Управление	

Дата составления: 24.12.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)


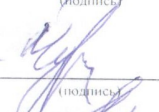

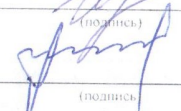
(подпись)

Савран А.И

Ф.И.О

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник гаража <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Гончарь А.А. <small>(ФИО)</small>	30.12.14 <small>(дата)</small>
Инженер по эксплуатации мелиоративных систем <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Чуркин О.В. <small>(ФИО)</small>	30.12.14 <small>(дата)</small>
Специалист по охране труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Носкова С.Н. <small>(ФИО)</small>	30.12.14 <small>(дата)</small>
Председатель профсоюзного комитета <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Власов А.С. <small>(ФИО)</small>	30.12.14 <small>(дата)</small>

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

 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Живора А.К. <small>(ФИО)</small>	30.12.14 <small>(дата)</small>
---	---	-------------------------------------	-----------------------------------