

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Энгельсский 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>	-	-	-	-	-
<i>Отдел водопользования и эксплуатации мелиоративных систем</i>	-	-	-	-	-
<i>Ровенский участок</i>	-	-	-	-	-

Дата составления: 28.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)       (подпись)      Таранов Д.А. (Ф.И.О.)      25.06.18 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик (должность)       (подпись)      Савран А.И. (Ф.И.О.)      25.06.18 (дата)

Начальник отдела водопользования и эксплуатации мелиоративных систем (должность)       (подпись)      Власов А.С. (Ф.И.О.)      25.06.18 (дата)

Специалист по кадрам (должность)       (подпись)      Чумакова А.В. (Ф.И.О.)      25.06.2018 (дата)

Специалист по охране труда (должность)       (подпись)      Куржумова Н.И. (Ф.И.О.)      25.06.2018 (дата)

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

1756 (№ в реестре экспертов)       (подпись)      Спиридонов А.В. (Ф.И.О.)      \_\_\_\_\_ (дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Энгельсский филиал ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»

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.)		16	0	16	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)		28	0	28	0	0	0	0	0
из них женщин		0	0	0	0	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														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	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
	<b>Управление</b>																						
1	Первый заместитель директора	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Главный инженер	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел водопользования и эксплуатации мелиоративных систем</b>																						
3	Начальник отдела водопользования и эксплуатации мелиоративных систем	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

4	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Слесарь-ремонтник	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Слесарь-ремонтник	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Машинист насосных установок	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Машинист насосных установок	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Машинист насосных установок	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Машинист насосных установок	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Машинист насосных установок	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Машинист насосных установок	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Ровенский участок</b>																							
15	Машинист насосных установок	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Машинист насосных установок	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 28.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
 (дата)

Таранов Д.А. 25.06.18

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
 (дата)

Савран А.И. 25.06.2018

\_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
 (дата)

Власов А.С. 25.06.2018

\_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
 (дата)

Чумакова А.В. 25.06.2018

\_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
 (дата)

Куржумова Н.И. 25.06.2018

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

\_\_\_\_\_  
 (№ в реестре экспертов)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
 (дата)

Спиридонов А.В.

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда**

1. Общество с ограниченной ответственностью Аналитическая лаборатория "Партнер"

(полное наименование организации)

2. 410600, Саратовская область, г.Саратов, ул. Чапаева, 73; 8 (8452) 74-40-08

(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) 83

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 30.07.2015

5. ИНН 6452917153

6. ОГРН организации 1066450015785

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.0001.515933	10 ноября 2014 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	21.05.2018	Спирidonов А.В.	Зам. руководителя испытательной лаборатории	0030002028	10 июня 2015 г.	1756

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	21.05.2018	Химический фактор	Насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	200,4	27.06.2018
2	21.05.2018	Химический фактор	Индикаторные трубки	-	-	28.08.2018
3	21.05.2018	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	093011	12.06.2018
4	21.05.2018	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	110812	04.12.2018
5	21.05.2018	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	110812	04.12.2018
6	21.05.2018	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	110812	04.12.2018
7	21.05.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОПр-2А-3-000 (КТ 3 от 0 до 1800с)	11519-01	7048	08.11.2018
8	21.05.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОПр-2А-3-000 (КТ 3 от 0 до 1800с)	11519-01	7048	08.11.2018
9	21.05.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	450	05.03.2019
10	21.05.2018	Тяжесть трудо-	Динамометр становой ДС-	23226-02	02667	26.06.2018

		вого процесса	200			
11	21.05.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	35279-07	36	07.11.2018
12	21.05.2018	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Metro Condrol 100	36226-07	14FEBO015 6	04.06.2018

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда



(подпись)

Собянин Сергей Юрьевич  
ф.и.о.

(дата)

