

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью Аналитическая лаборатория "Партнер"

(полное наименование организации)

2. 410012, Саратовская область, г. Саратов, ул. Б. Казачья, 10 ; 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	22.11.2019	Спиридонов А.В.	Зам. руководителя испытательной лаборатории	0030002028	10 июня 2015 г.	1756

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	22.11.2019	Химический фактор	Секундомер механический СОПр-2а-3-00	2231-72	4816	04.04.2020
2	22.11.2019	Химический фактор	Насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	200.4	27.05.2020
3	22.11.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки	-	-	19.05.2020
4	22.11.2019	Химический фактор	Аспиратор ПУ, мод. ПУ-3Э исп.1 («12»)	14531-13	839	01.04.2020
5	22.11.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Индикаторные трубки	-	-	19.05.2020
6	22.11.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э исп.1	14531-13	1858	05.03.2020
7	22.11.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	0549	30.11.2019

		действия				
8	22.11.2019	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	110812	25.11.2019
9	22.11.2019	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	093011	02.06.2020
10	22.11.2019	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	110812	25.11.2019
11	22.11.2019	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	093011	02.06.2020
12	22.11.2019	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	110812	25.11.2019
13	22.11.2019	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	093011	02.06.2020
14	22.11.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров ЭМП промышленной частоты "BE-50"	35853-07	9208	28.05.2020
15	22.11.2019	Ультрафиолетовое излучение	Радиометр неселективный "АРГУС-03"	15560-07	496	06.12.2019
16	22.11.2019	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24)-канал температуры	24248-09	24798	29.08.2020
17	22.11.2019	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"/50-диапазон измерений скорости воздушного потока	24248-04	501008	16.12.2019
18	22.11.2019	Микроклимат	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (24) канал влажности	24248-09	24798	26.08.2020
19	22.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Metro Condrol 100	36226-07	14FEBO0156	14.05.2020
20	22.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	50417-12	0622252439	07.07.2020
21	22.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы товарные ТВ-S-60.2-T1	32253-06	18782	17.06.2020
22	22.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-00	2231-72	4816	04.04.2020
23	22.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ модификации ДПУ-0,1-2	26687-04	206	11.08.2020
24	22.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ модификации ДПУ-2-2	26687-04	231	11.08.2020
25	22.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	450	11.03.2020
26	22.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	2231-72	0549	30.11.2019
27	22.11.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-00	2231-72	4816	04.04.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

  
(подпись)

Корягин Сергей Юрьевич

22.11.2019

Ф.И.О.

(дата)













73А (71А)	Машинист насосных установок 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
--------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----

Дата составления: 02.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер \_\_\_\_\_ Назаров В.П. \_\_\_\_\_ 16.12.2019  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ \_\_\_\_\_ Мещеркин Д.Г. \_\_\_\_\_ 16.12.2019  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Ведущий инженер-механик \_\_\_\_\_ Баранов В.П. \_\_\_\_\_ 16.12.2019  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Ведущий инженер по эксплуатации и ремонту ГТС \_\_\_\_\_ Кульков С.М. \_\_\_\_\_ 16.12.2019  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Ведущий энергетик \_\_\_\_\_ Кулыгин А.В. \_\_\_\_\_ 16.12.2019  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1756 \_\_\_\_\_ Спиридонов А.В. \_\_\_\_\_ 16.12.2019  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Ершовский 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
21. Электротрогазосварщик 4 разряда	Рекомендуется применение сертифицированных СИЗ для защиты от ультрафиолетового облучения.	Снижение вредного воздействия УФ облучения	При сварочных работах постоянно	Ведущий инженер-механик Главный инженер	Постоянно
38. Машинист бульдозера	При выполнении сварочных работ принимать сертифицированные СИЗ для защиты органов дыхания Проверить узлы и механизмы, генерирующие шум и общую вибрацию, при необходимости произвести ремонт Установить повышенный размер оплаты труда в размере не менее 4 % тарифной ставки (оклада) за занятость на работах с вредными условиями труда	Защита органов дыхания от повышенного уровня химических веществ Доведения уровня шума и общей вибрации до санитарных норм Соблюдение Грудового кодекса РФ ст. 147	При сварочных работах постоянно Согласно графика ТО	Ведущий инженер-механик Главный инженер Начальник технического отдела Ведущий инженер-механик Директор	Постоянно Выполнено
39. Машинист бульдозера	Проверить узлы и механизмы, генерирующие шум и общую вибрацию, при необходимости произвести ремонт Установить повышенный размер оплаты труда в размере не менее 4 % тарифной ставки (оклада) за занятость на работах с вредными условиями труда	Доведения уровня шума и общей вибрации до санитарных норм Соблюдение Грудового кодекса РФ ст. 147	Согласно графика ТО Постоянно	Главный инженер Начальник технического отдела Ведущий инженер-механик Директор	Выполнено Выполнено

Дата составления: 02.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (подпись)  Назаров В.П. (подпись) 16.12.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ (подпись)  Мешеркин Д.Г. (подпись) 16.12.2019 (дата)

Ведущий инженер-механик (подпись)  Баранов В.П. (подпись) 16.12.2019 (дата)

Ведущий инженер по эксплуатации и  
ремонту ГТС  
(должность)

(подпись)

Кульков С.М.  
(Ф.И.О.)

16.12.2019  
(дата)

Ведущий энергетик  
(должность)

(подпись)

Кульгин А.В.  
(Ф.И.О.)

16.12.2019  
(дата)

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

1756

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Спирidonov A.B.  
(Ф.И.О.)

16.12.2019  
(дата)