

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. Большая Казачья, д. 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	07.08.2019	Спиридонов А.В.	Заместитель 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	07.08.2019	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М, в комплекте с индикаторными трубками	18166-99	200.4	27.05.2020
2	07.08.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки	-	-	-
3	07.08.2019	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	110812	25.11.2019
4	07.08.2019	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	110812	25.11.2019
5	07.08.2019	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	093011	02.06.2020
6	07.08.2019	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	093011	02.06.2020
7	07.08.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	450	11.03.2020
8	07.08.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	02667	20.05.2020
9	07.08.2019	Тяжесть трудо-	Рулетка измерительная	35279-07	36	29.10.2019

		вого процесса	металлическая Р10УЗК			
10	07.08.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПрр-2а-3-00	11519-11	4816	07.04.2020
11	07.08.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПрр-2а-3-00	11519-11	4816	07.04.2020
12	07.08.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные VICON VIC-510dl	29910-05	21391644	14.10.2019
13	07.08.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э исп.1	14531-13	1858	05.03.2020
14	07.08.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров ЭМП промышленной частоты "ВЕ-50"	35853-07	9208	28.05.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Корягин Сергей Юрьевич
Ф.И.О.

16.09.2019
(дата)



Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Приволжский 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
Центральная производственная база г. Маркс					
Насосная станция №1	-	-			
Насосная станция №2	-	-			
Насосная станция №3	-	-			
Насосная станция №4	-	-			
Насосная станция №5	-	-			
Насосная станция 2п	-	-			
Насосная станция 3п	-	-			
Насосная станция 4п	-	-			
Насосная станция 5п	-	-			
Насосная станция «Аннушка»	-	-			
Насосная станция 41п	-	-			
Насосная станция 46п	-	-			
Насосная станция 47п	-	-			
Насосная станция БКНС «Б»	-	-			
Насосная станция БКНС «А»	-	-			
Насосная станция «Саратовка»	-	-			
Насосная станция 43 «А»	-	-			
Насосная станция 43 «Б»	-	-			
Насосная станция 58п	-	-			
Насосная станция 11п	-	-			
Насосная станция 25п	-	-			
Насосная станция «Роса»	-	-			
База №1	-	-			
База №3	-	-			
Насосная станция 37п	-	-			
Комсомольский участок с. Подленное					
Насосная станция ГНС	-	-			
Насосная станция РН-1	-	-			
Насосная станция НСП-2	-	-			
Насосная станция ПНС-1	-	-			

Насосная станция ПНС-5	-	-			
Насосная станция ПНС-4а	-	-			
База РММ	-	-			
Советский участок п. Степное					
Насосная станция №6	-	-			

Дата составления: 16.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Акимов Д.А.

Ф.И.О.

20.09.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Евтушенко Н.П.

Ф.И.О.

20.09.19

(дата)

Специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

Косоручкина Д.В.

Ф.И.О.

20.09.2019

(дата)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Кривошеин В.В.

Ф.И.О.

20.09.19

(дата)

Слесарь-ремонтник

(должность)

(подпись)

Феденко А.В.

Ф.И.О.

20.09.19

(дата)

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

1756

(№ в реестре экспертов)

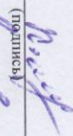
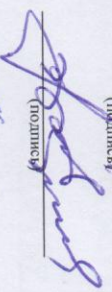
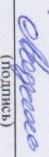
(подпись)

Спиридонов А.В.

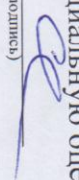
Ф.И.О.

16.09.2019

(дата)

Специалист по кадрам (должность)	 (подпись)	Косору́чкина Д.В. (Ф.И.О.)	10.09.2019 (дата)
Главный механик (должность)	 (подпись)	Кривошеин В.В. (Ф.И.О.)	20.09.19 (дата)
Слесарь-ремонтник (должность)	 (подпись)	Феленко А.В. (Ф.И.О.)	20.09.19 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
1756
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Спиридонов А.В.
(Ф.И.О.)

16.09.2019
(дата)