

ных систем																							
5А	Машинист насосных установок 4 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6А (5А)	Машинист насосных установок 4 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7А (5А)	Машинист насосных установок 4 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8А (5А)	Машинист насосных установок 4 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9А (5А)	Машинист насосных установок 4 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10А (5А)	Машинист насосных установок 4 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11А (5А)	Машинист насосных установок 4 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Машинист насосных установок 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13А	Машинист насосных установок 6 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14А (13А)	Машинист насосных установок 6 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15А (13А)	Машинист насосных установок 6 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16А (13А)	Машинист насосных установок 6 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Гараж																							
17	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Тракторист	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Тракторист	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 05.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)  (подпись) Таранов Дмитрий Александрович (Ф.И.О.) 12.12.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик (должность)  (подпись) Савран Александр Иванович (Ф.И.О.) 12.12.2019 (дата)

Начальник отдела водопользования и эксплуатации мелиоративных систем (должность)  (подпись) Власов Андрей Сергеевич (Ф.И.О.) 12.12.2019 (дата)

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	18.11.2019	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	18.11.2019	Химический фактор	Насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	200.4	27.05.2020
2	18.11.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки	-	-	19.05.2020
3	18.11.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	0549	30.11.2019
4	18.11.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э исп.1	14531-13	1858	05.03.2020
5	18.11.2019	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	110812	25.11.2019
6	18.11.2019	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	093011	02.06.2020
7	18.11.2019	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	110812	25.11.2019
8	18.11.2019	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	093011	02.06.2020

9	18.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Metro Condrol 100	36226-07	14FEBO015 6	14.05.2020
10	18.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	50417-12	0622252439	07.07.2020
11	18.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы товарные ТВ-S-60.2-T1	32253-06	18782	17.06.2020
12	18.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	0549	30.11.2019
13	18.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ модификации ДПУ-0,1-2	26687-04	206	11.08.2020
14	18.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ модификации ДПУ-2-2	26687-04	231	11.08.2020
15	18.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	450	11.03.2020
16	18.11.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	0549	30.11.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Коржин Сергей Юрьевич
Ф.И.О.

18.11.2019
(дата)

