

Договор  
№ ПУ-1819  
от 14.03.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Москалев А.М.  
(фамилия, инициалы)

«14» марта 2018 г.

## ОТЧЕТ о проведении идентификации производственных факторов в Саратовский филиал АО "Гидроремонт-ВКК" в г. Балаково

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 119421, г. Москва, ул. Новаторов, 1;

Фактический адрес: Саратовская область, г. Балаково, ул. Заовражная, 48  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6345012488

(ИНН работодателя)

1036301733005

(ОГРН работодателя)

29.11.9

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Черноталов В.А. (Ф.И.О.)	14.03.2018 (дата)
 (подпись)	Разьякашин С.К. (Ф.И.О.)	14.03.2018 (дата)
 (подпись)	Рябчиков И.В. (Ф.И.О.)	14.03.2018 (дата)
 (подпись)	Ножкин Н.В. (Ф.И.О.)	14.03.2018 (дата)
 (подпись)	Носкова С.Н. (Ф.И.О.)	14.03.2018 (дата)
 (подпись)	Муравьева И.Е. (Ф.И.О.)	14.03.2018 (дата)

**Перечень рабочих мест, на которых проводилась идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов**

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса															
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
		Физические факторы															
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение (прочая: статика, постоянное поле, ультрафиолет, лазер)	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		
1	2																
	<b>Управление</b>																
1	Рабочее место заместителя главного инженера; Работящее технологическое оборудование ГЭС (фон)				+								+				
	<b>Цех электротехнического оборудования</b>																
	<i>Участок по обеспечению комплексной системы безопасности</i>																
5	Рабочее место начальника участка; Работящее технологическое оборудование ГЭС (фон)				+								+				
6	Рабочее место инженера I категории; Работящее технологическое оборудование ГЭС (фон)				+								+				
7	Рабочее место инженера-программиста I категории; Работящее технологическое оборудование ГЭС (фон)				+								+				
	<b>Электротехническая лаборатория</b>																
13	Рабочее место начальника электротехнической лаборатории; Работящее технологическое оборудование ГЭС (фон)				+								+				

Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса		Физические факторы															
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Химический фактор	Биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение (промышленная частота 50 Гц, радиочастота, статика, постоянное поле, ультрафиолет, лазер)	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		
1	2																
14	Участок специальных работ Рабочее место плотника 4 разряда; Дрель электрическая KOLNERKID 910 Вт, бензопила			+	+				+						+		
15	Рабочее место подсобного рабочего 2 разряда; Отсутствует		Цех гидротехнических сооружений														

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



Мурзина Л.Ф.  
(Ф.И.О.)

14.03.2018  
(дата)

(№ в реестре)

**Перечень рабочих мест, на которых не проводится идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов**

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Основание для не проведения идентификации						Перечень подлежащих исследованиям и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов, определяемый экспертом, согласно Федеральному закону №426-ФЗ от 28.12.2013г. (ст.10 п.7, ст.13, пп.1,2)
		Профессии, должности, специальности, включенные в списки соответствующих работ, с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости	Рабочие места, на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест были установлены вредные и (или) опасные условия труда.	Рабочие места, на которых ранее по результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест были установлены вредные и (или) опасные условия труда.	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест были установлены вредные и (или) опасные условия труда.	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест были установлены вредные и (или) опасные условия труда.	
1	2	3	4	5	6			
	Цех турбинного и гидромеханического оборудования							
	<i>Участок по ремонту и обслуживанию насосно-компрессорного оборудования, водопровода, горячего водоснабжения и отопления</i>							
2	Рабочее место слесаря-ремонтника 3 разряда; Угловая шлифовальная машинка УШП 400х250, 2кл.; Перфоратор ТЕ-30-М-AVR.230V; Дрель электрическая Makita; Заточной станок ТШ-2		+				Химический фактор АПФД Шум Вибрация локальная Тяжесть труда	
3А (2)	Рабочее место слесаря-ремонтника 3 разряда; Угловая шлифовальная машинка УШП 400х250, 2кл.; Перфоратор ТЕ-30-М-AVR.230V; Дрель электрическая Makita; Заточной станок ТШ-2		+				Химический фактор АПФД Шум Вибрация локальная Тяжесть труда	
4А (2)	Рабочее место слесаря-ремонтника 3 разряда; Угловая шлифовальная машинка УШП 400х250, 2кл.; Перфоратор ТЕ-30-М-AVR.230V; Дрель электрическая Makita; Заточной станок ТШ-2		+				Химический фактор АПФД Шум Вибрация локальная Тяжесть труда	

Индивидуальный номер рабочего места	Основание для не проведения идентификации					Перечень подлежащих исследованиям и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов, определяемый экспертом, согласно Федеральному закону №426-ФЗ от 28.12.2013г. (ст.10 п.7, ст.13, пп.1,2)
	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Профессии, должности, специальные в списки соответствующих работ, с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости	Рабочие места, на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест были установлены вредные и (или) опасные условия труда.	Рабочие места, на которых ранее проведенной аттестации рабочих мест были установлены вредные и (или) опасные условия труда.	
1	2	3	4	5	6	
	<b>Цех электротехнического оборудования</b>					
	<i>Участок по обеспечению комплексной системы безопасности</i>					
8	Рабочее место монтажника 4 разряда; Работающее технологическое оборудование ГЭС (фон)		+		Шум Вибрация локальная ЭМП 50Гц Тяжесть труда	
9А (8)	Рабочее место монтажника 4 разряда; Работающее технологическое оборудование ГЭС (фон)		+		Шум Вибрация локальная ЭМП 50Гц Тяжесть труда	
10А (8)	Рабочее место монтажника 4 разряда; Работающее технологическое оборудование ГЭС (фон)		+		Шум Вибрация локальная ЭМП 50Гц Тяжесть труда	
11	Рабочее место монтажника 3 разряда; Работающее технологическое оборудование ГЭС (фон)		+		Шум Вибрация локальная ЭМП 50Гц Тяжесть труда	
12А (11)	Рабочее место монтажника 3 разряда; Работающее технологическое оборудование ГЭС (фон)		+		Шум Вибрация локальная ЭМП 50Гц Тяжесть труда м	

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

  
(инициалы)

Мурзина Л.Ф.,  
(Ф.И.О.)


14.03.2018  
(дата)

(№ в реестре)

## Распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химического вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора, % смены
1	2		
2	Угловая шлифовальная машинка УШ 400х250, 2кл.	1004 - ГН 2.2.5.1313-03	5
2	Перфоратор TE-30-M-AVR.230V	1802 - ГН 2.2.5.1313-03	5
2	Дрель электрическая Makita	1802 - ГН 2.2.5.1313-03	5
2	Заточной станок ТШ-2	1004 - ГН 2.2.5.1313-03	5
2	Смазка оборудования	1192 - ГН 2.2.5.1313-03	20
3А (2)	Заточной станок ТШ-2	1004 - ГН 2.2.5.1313-03	5
3А (2)	Смазка оборудования	1192 - ГН 2.2.5.1313-03	20
4А (2)	Заточной станок ТШ-2	1004 - ГН 2.2.5.1313-03	5
4А (2)	Смазка оборудования	1192 - ГН 2.2.5.1313-03	20
14	Бензопила	1759 - ГН 2.2.5.1313-03	5


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

  
(подпись)

Москалев А.М.  
(Ф.И.О.)

14.03.2018  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

Чернотолов В.А.  
(Ф.И.О.)

14.03.2018  
(дата)

  
(подпись)


Разьякашин С.К.  
(Ф.И.О.)

14.03.2018  
(дата)

  
(подпись)


Рябчиков И.В.  
(Ф.И.О.)

14.03.2018  
(дата)

  
(подпись)

Ножкин Н.В.  
(Ф.И.О.)

14.03.2018  
(дата)

  
(подпись)

Носкова С.Н.  
(Ф.И.О.)

14.03.2018  
(дата)

  
(подпись)

Муравьева И.Е.  
(Ф.И.О.)

14.03.2018  
(дата)

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

  
(подпись)

Мурзина Л.Ф.  
(Ф.И.О.)

14.03.2018  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

## Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

Код (идентификатор) химического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опасности химического вещества
1	2	3
1004 - ГН 2.2.5.1313-03	диЖелезо триоксид	4
1192 - ГН 2.2.5.1313-03	Масла минеральные нефтяные+	3
1759 - ГН 2.2.5.1313-03	Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и др. с примесью диоксида кремния менее 2% (пыль древесная по СанПиН 1.2.2353-08))	4
1802 - ГН 2.2.5.1313-03	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алумосиликаты л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый	3

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_ (подпись)  
Москалев А.М.  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

14.03.2018  
\_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_ (подпись)  
Черноталов В.А.  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

14.03.2018  
\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись)  
Разьякашин С.К.  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

14.03.2018  
\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись)  
Рябчиков И.В.  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

14.03.2018  
\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись)  
Ножкин Н.В.  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

14.03.2018  
\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись)  
Носкова С.Н.  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

14.03.2018  
\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись)  
Муравьева И.Е.  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

14.03.2018  
\_\_\_\_\_ (дата)

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

\_\_\_\_\_ (подпись)  
Мурашина Л.Ф.  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

14.03.2018  
\_\_\_\_\_ (дата)

(№ в реестре экспертов)