

Договор
№ 187
от 04.09.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Егупов А.А.
(фамилия, инициалы)

«01» декабря 2020 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № 198060;)

в **Акционерном Обществе «Гидроремонт-ВКК»**
(Волжский филиал Акционерное общество «Гидроремонт-ВКК» в г. Волжский)
(полное наименование работодателя)

119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1; 404130, Волгоградская обл., г. Волжский,
пр-т Ленина 1А
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

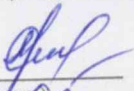
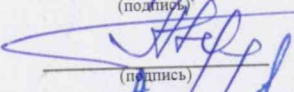
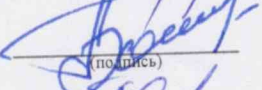
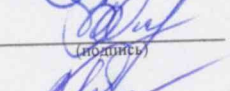
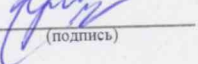
6345012488
(ИНН работодателя)

343503001
(КПП работодателя)

1036301733005
(ОГРН работодателя)

35.11.2
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Абайдулина Л.В. (Ф.И.О.)	01.12.2020 (дата)
 (подпись)	Прудников А.Ю. (Ф.И.О.)	01.12.2020 (дата)
 (подпись)	Бажан И.В. (Ф.И.О.)	01.12.2020 (дата)
 (подпись)	Аксенова Т.В. (Ф.И.О.)	01.12.2020 (дата)
 (подпись)	Целищева Т.А. (Ф.И.О.)	01.12.2020 (дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество «Гидроремонт-ВКК»
 (Волжский филиал Акционерное общество «Гидроремонт-ВКК» в г. Волжский)

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	Цех турбинного и гидромеханического оборудования																				
	<i>Участок эксплуатации подъемных сооружений</i>																				
187-2020/1	Рабочее место начальника участка (эксплуатации подъемных сооружений); (система искусственного освещения, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	8		
187-2020/2	Рабочее место машиниста крана 5 разряда (участка подъемных сооружений); (кран (шум, инфразвук, вибрация общая, вибрация локальная), управление краном (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
187-2020/3	Рабочее место машиниста крана 5 разряда (участка подъемных сооружений); (кран (шум, инфразвук, вибрация общая, вибрация локальная), управление краном (сенсорная	1	-	-	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и 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	
	нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)																			
187-2020/4	Рабочее место машиниста крана 5 разряда (участка подъемных сооружений); (кран (шум, инфразвук, вибрация общая, вибрация локальная), управление краном (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
187-2020/5	Рабочее место машиниста крана 5 разряда (участка подъемных сооружений); (кран (шум, инфразвук, вибрация общая, вибрация локальная), управление краном (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
187-2020/6	Рабочее место машиниста крана 5 разряда (участка подъемных сооружений); (кран (шум, инфразвук, вибрация общая, вибрация локальная), управление краном (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																		
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы															тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
	работника)																					
187-2020/7	Рабочее место машиниста крана 6 разряда (участка подъемных сооружений); (кран (шум, инфразвук, вибрация общая, вибрация локальная), управление краном (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8		
187-2020/8	Рабочее место машиниста крана 6 разряда (участка подъемных сооружений); (кран (шум, инфразвук, вибрация общая, вибрация локальная), управление краном (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8		
187-2020/9	Рабочее место машиниста крана 6 разряда (участка подъемных сооружений); (кран (шум, инфразвук, вибрация общая, вибрация локальная), управление краном (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8		
187-2020/10	Рабочее место машиниста крана 6 разряда (участка подъемных сооружений); (кран (шум, инфразвук, вибрация общая, вибрация	1	-	-	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8		


Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																		
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы															тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
	локальная), управление краном (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)																					
187-2020/11	Рабочее место машиниста крана 6 разряда (участка подъемных сооружений); (кран (шум, инфразвук, вибрация общая, вибрация локальная), управление краном (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8		
187-2020/12	Рабочее место машиниста крана 6 разряда (участка подъемных сооружений); (кран (шум, инфразвук, вибрация общая, вибрация локальная), управление краном (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8		
187-2020/13	Рабочее место машиниста крана 6 разряда (участка подъемных сооружений); (кран (шум, инфразвук, вибрация общая, вибрация локальная), управление краном (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8		

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и 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	
	на функциональные системы организма работника)																			
187-2020/14	Рабочее место машиниста крана 6 разряда (участка подъемных сооружений); (кран (шум, инфразвук, вибрация общая, вибрация локальная), управление краном (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8	
187-2020/15	Рабочее место электрослесаря по ремонту электрических машин 5 разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, химические вещества)	1	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
187-2020/16	Рабочее место слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 4 разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, химические вещества)	1	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)


(подпись)

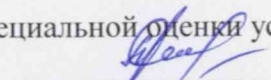

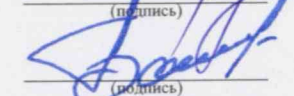

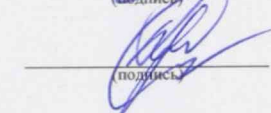
Егупов А.А.

(Ф.И.О.)


10.09.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ГКУиО-главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Абайдулина Л.В. (Ф.И.О.)	10.09.2020 (дата)
Начальник цеха ТиГМО (должность)	 (подпись)	Прудников А.Ю. (Ф.И.О.)	10.09.2020 (дата)
Начальник участка ЭПС (должность)	 (подпись)	Бажан И.В. (Ф.И.О.)	10.09.2020 (дата)
Начальник группы по работе с персона- лом (должность)	 (подпись)	Аксенова Т.В. (Ф.И.О.)	10.09.2020 (дата)
Ведущий специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Целищева Т.А. (Ф.И.О.)	10.09.2020 (дата)

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

Эксперт (должность)	 (подпись)	Высоцкая Анастасия Алексеевна (Ф.И.О.)	10.09.2020 (дата)
------------------------	--	---	----------------------

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество «Гидроремонт-ВКК»
 (Волжский филиал Акционерное общество «Гидроремонт-ВКК» в г. Волжский)

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.) - основные/все	20	16/16	0/0	16/16	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	16	16	0	16	0	0	0	0	0
из них женщин	4	4	0	4	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	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	
	Цех турбинного и гидромеханического оборудования																							
	<i>Участок эксплуатации подъемных сооружений</i>																							
187-2020/1	Начальник участка (эксплуатации подъемных сооружений)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187-2020/2	Машинист крана 5 разряда (участка подъемных сооружений)	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

187-2020/3	Машинист крана 5 разряда (участка подъемных сооружений)	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187-2020/4	Машинист крана 5 разряда (участка подъемных сооружений)	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187-2020/5	Машинист крана 5 разряда (участка подъемных сооружений)	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187-2020/6	Машинист крана 5 разряда (участка подъемных сооружений)	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187-2020/7	Машинист крана 6 разряда (участка подъемных сооружений)	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187-2020/8	Машинист крана 6 разряда (участка подъемных сооружений)	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187-2020/9	Машинист крана 6 разряда (участка подъемных сооружений)	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187-2020/10	Машинист крана 6 разряда (участка подъемных сооружений)	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187-2020/11	Машинист крана 6 разряда (участка подъемных сооружений)	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187-2020/12	Машинист крана 6 разряда (участка подъемных сооружений)	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187-2020/13	Машинист крана 6 разряда (участка подъемных сооружений)	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187-2020/14	Машинист крана 6 разряда (участка подъемных сооружений)	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187-2020/15	Электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187-2020/16	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 22.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность) _____
(подпись) _____
Егупов А.А.
(Ф.И.О.) _____
30.09.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ГКУиО-главный бухгалтер
(должность) _____
(подпись) _____
Абайдулина Л.В.
(Ф.И.О.) _____
30.09.2020
(дата)

Начальник цеха ТиГМО
(должность) _____
(подпись) _____
Прудников А.Ю.
(Ф.И.О.) _____
30.09.2020
(дата)

Начальник участка ЭПС
(должность) _____
(подпись) _____
Бажан И.В.
(Ф.И.О.) _____
30.09.2020
(дата)

Начальник группы по работе с персона-
лом
(должность) _____
(подпись) _____
Аксенова Т.В.
(Ф.И.О.) _____
30.09.2020
(дата)

Ведущий специалист по охране труда
(должность) _____
(подпись) _____
Целищева Т.А.
(Ф.И.О.) _____
30.09.2020
(дата)

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

4493
(№ в реестре экспертов) _____
(подпись) _____
Высоцкая Анастасия Алексеевна
(Ф.И.О.) _____
22.09.2020
(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 930/20-1 по результатам специальной оценки условий труда

22.09.2020

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № б/н от 11.09.2020
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Акционерное Общество «Гидроремонт-ВКК»

(Волжский филиал Акционерное общество «Гидроремонт-ВКК» в г. Волжский); Адрес: 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 187 от 04.09.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда"; 404120, г. Волжский, Волгоградской области, ул. Карбышева, 76, оф. 401, 402; Регистрационный номер - 185 от 25.12.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Высоцкая Анастасия Алексеевна (№ в реестре: 4493)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ (основные/все): 16

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

187-2020/1. Начальник участка (эксплуатации подъемных сооружений) (1 чел.);

187-2020/15. Электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряда (1 чел.);

187-2020/16. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 4 разряда (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда (основные/все): 16/16

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда (основные/все): 0/0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

3.6. Рабочие места с оптимальными и допустимыми условиями труда, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

187-2020/2. Машинист крана 5 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);

187-2020/3. Машинист крана 5 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);

187-2020/4. Машинист крана 5 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);

187-2020/5. Машинист крана 5 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);

187-2020/6. Машинист крана 5 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);

187-2020/7. Машинист крана 6 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);

187-2020/8. Машинист крана 6 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);

187-2020/9. Машинист крана 6 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);

187-2020/10. Машинист крана 6 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);
187-2020/11. Машинист крана 6 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);
187-2020/12. Машинист крана 6 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);
187-2020/13. Машинист крана 6 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);
187-2020/14. Машинист крана 6 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);

3.7. Рабочие места с вредными и опасными условиями труда, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.8. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 13

3.9. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

187-2020/2. Машинист крана 5 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);
187-2020/3. Машинист крана 5 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);
187-2020/4. Машинист крана 5 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);
187-2020/5. Машинист крана 5 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);
187-2020/6. Машинист крана 5 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);
187-2020/7. Машинист крана 6 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);
187-2020/8. Машинист крана 6 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);
187-2020/9. Машинист крана 6 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);
187-2020/10. Машинист крана 6 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);
187-2020/11. Машинист крана 6 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);
187-2020/12. Машинист крана 6 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);
187-2020/13. Машинист крана 6 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);
187-2020/14. Машинист крана 6 разряда (участка подъемных сооружений) (1 чел.);

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.
- 3) в соответствии со статьей 11, п. Федерального закона РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. Федерального закона № 136 от 01.05.2016г.) на рабочие места, условия труда на которых признаны допустимыми (2 класс условий труда) или оптимальными (1 класс условий труда) по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных производственных факторов, а также рабочие места на которых вредные факторы не идентифицированы, работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным требованиям охраны труда (за исключением рабочих мест, на которые распространяется действие части 6 статьи 10 ФЗ №426 «О специальной оценке условий труда»)

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

7. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4493

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Высоцкая Анастасия Алексеевна
(Ф.И.О.)

22.09.2020

(дата)