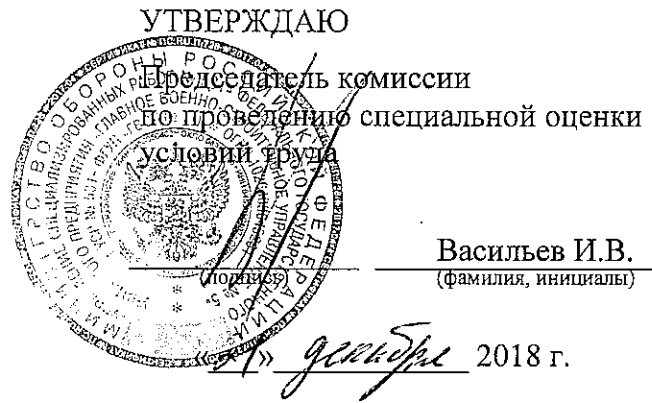


Договор  
№ 280/18  
от 27.07.2018 г.



**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**

**«Управление специализированных работ № 531» Федерального государственного унитарного предприятия «Главное военно-строительное управление № 5» («УСР № 531» ФГУП «ГВСУ № 5»)**

\_\_\_\_\_ (полное наименование работодателя)  
410062, г. Саратов, ул. Московское шоссе, д. 6  
\_\_\_\_\_ (место нахождения и осуществления деятельности работодателя)  
6453050402  
\_\_\_\_\_ (ИНН работодателя)  
1026403045261  
\_\_\_\_\_ (ОГРН работодателя)  
41.20  
\_\_\_\_\_ (код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Чурносов И.В. (Ф.И.О.)	<u>20.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	Капустин Д.В. (Ф.И.О.)	<u>20.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	Грицан И.И. (Ф.И.О.)	<u>20.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	Шишкина Н.А. (Ф.И.О.)	<u>20.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	Мирошниченко В.П. (Ф.И.О.)	<u>20.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	Батуева Е.А. (Ф.И.О.)	<u>20.12.2018</u> (дата)

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: «Управление специализированных работ № 531» Федерального государственного унитарного предприятия «Главное военно-строительное управление № 5» («УСР № 531» ФГУП «ГВСУ № 5»)

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 числена которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3						
			класс 1	класс 2	класс 3		класс 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	196	196	0	157	35	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	209	209	0	170	35	4	0	0	0
из них женщин	34	34	0	33	1	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																						
		химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвуковые/вибрация	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее 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	
1	Руководство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Помощник начальника филиала по экономической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Специалист по охране труда I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Производственно-технический отдел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6A	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6A	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6A	Инженер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет





40	Цех металлоконструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
41А	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
41А	Мастер цеха металлоконструкций	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
41-1А (41А)	Мастер цеха металлоконструкций	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Строительно-монтажный участок № 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43А	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
43-1А (43А)	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
43-2А (43А)	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
44	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
45-1А (45А)	Строительно-монтажный участок № 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
47А	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
47-1А (47А)	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
47-2А (47А)	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
48	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
49	Строительно-монтажный участок № 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50А	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
50-1А (50А)	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
51	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
52	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
53А	Строительно-монтажный участок № 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-1А (53А)	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
55	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
56А	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
56А	Строительно-монтажный участок № 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
56А	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да

56-1А (56А)	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
56-2А (56А)	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
56-3А (56А)	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
57	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	Строительно-монтажный участок № 7																			
58	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59А	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
59-1А (59А)	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
60	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	Строительно-монтажный участок № 8																			
61	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62А	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
62-1А (62А)	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	Строительно-монтажный участок № 9																			
63	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	СМУ																			
65А	Бетонщик 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65-1А (65А)	Бетонщик 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66А	Бетонщик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66-1А (66А)	Бетонщик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66-2А (66А)	Бетонщик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66-3А (66А)	Бетонщик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66-4А (66А)	Бетонщик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66-5А (66А)	Бетонщик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66-6А (66А)	Бетонщик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66-7А (66А)	Бетонщик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66-8А (66А)	Бетонщик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66-9А (66А)	Бетонщик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66-10А	Бетонщик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет











**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: «Управление специализированных работ № 531» Федерального государственного унитарного предприятия «Главное военно-строительное управление № 5» («УСР № 531» ФГУП «ГВСУ № 5»)

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
		Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Отдел главного механика</i>						
24. Водитель автомобиля 4 ряда		Установить регламентированные перерывы продолжительностью по 10 мин не реже чем через каждые 2 часа в соответствии с "Санитарными нормами по гигиене труда водителей" № 4616-88 от 05.05.1998 г.	Профилактика развития утомления	I кв. 2019 г.		
25. Водитель автомобиля 4 ряда		Установить регламентированные перерывы продолжительностью по 10 мин не реже чем через каждые 2 часа в соответствии с "Санитарными нормами по гигиене труда водителей" № 4616-88 от 05.05.1998 г.	Профилактика развития утомления	I кв. 2019 г.		
26. Водитель автомобиля 4 ряда		Установить регламентированные перерывы продолжительностью по 10 мин не реже чем через каждые 2 часа в соответствии с "Санитарными нормами по гигиене труда водителей" № 4616-88 от 05.05.1998 г.	Профилактика развития утомления	I кв. 2019 г.		
27. Водитель автомобиля 4 ряда		Установить регламентированные перерывы продолжительностью по 10 мин не реже чем через каждые 2 часа в соответствии с "Санитарными нормами по гигиене труда водителей" № 4616-88 от 05.05.1998 г.	Профилактика развития утомления	I кв. 2019 г.		
28. Водитель автомобиля 4 ряда		Установить регламентированные перерывы продолжительностью по 10 мин не реже чем через каждые 2 часа в соответствии с "Санитарными нормами по гигиене труда водителей" № 4616-88 от 05.05.1998 г.	Профилактика развития утомления	I кв. 2019 г.		
29. Водитель автомобиля 4 ряда		Установить регламентированные перерывы продолжительностью по 10 мин не реже чем через каждые 2 часа в соответствии с "Санитарными нормами по	Профилактика развития утомления	I кв. 2019 г.		

	гигиене труда водителей" № 4616-88 от 05.05.1998 г.				
30. Водитель автомобиля 4 ряда	Установить регламентированные перерывы продолжительностью по 10 мин не реже чем через каждые 2 часа в соответствии с "Санитарными нормами по гигиене труда водителей" № 4616-88 от 05.05.1998 г.	Профилактика развития утомления	I кв. 2019 г.		
31. Водитель автомобиля 4 ряда	Установить регламентированные перерывы продолжительностью по 10 мин не реже чем через каждые 2 часа в соответствии с "Санитарными нормами по гигиене труда водителей" № 4616-88 от 05.05.1998 г.	Профилактика развития утомления	I кв. 2019 г.		
32. Водитель автомобиля 4 ряда	Установить регламентированные перерывы продолжительностью по 10 мин не реже чем через каждые 2 часа в соответствии с "Санитарными нормами по гигиене труда водителей" № 4616-88 от 05.05.1998 г.	Профилактика развития утомления	I кв. 2019 г.		
33. Водитель автомобиля 5 ряда	Установить регламентированные перерывы продолжительностью по 10 мин не реже чем через каждые 2 часа в соответствии с "Санитарными нормами по гигиене труда водителей" № 4616-88 от 05.05.1998 г.	Профилактика развития утомления	I кв. 2019 г.		
34. Водитель погрузчика 6 ряда	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровней шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).	Рационализация режимов труда в условиях воздействия виброакустических факторов (защита временем)	I кв. 2019 г.		
35. Машинист бульдозера 6 ряда	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеден-	Рационализация режимов труда в условиях воздействия виброакустических факторов (защита временем)	I кв. 2019 г.		

	ного перерыва работающие при воздействии повышенных уровней шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).				
36. Машинист экскаватора 6 разряда	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровней шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).	Рационализация режимов труда в условиях воздействия виброакустических факторов (защита временем)	I кв. 2019 г.		
<b>Строительно-монтажный участок № 1</b>					
43А(43-1А; 43-2А). Производитель работ	В соответствии со ст. 147 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вредных условиях труда, доплату не менее 4% оклада (тарифной ставки)	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам спецоценки условий труда	С даты утверждения отчета о проведении СО-УТ		
<b>Строительно-монтажный участок № 2</b>					
45А(45-1А). Производитель работ	В соответствии со ст. 147 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вредных условиях труда, доплату не менее 4% оклада (тарифной ставки)	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам спецоценки условий труда	С даты утверждения отчета о проведении СО-УТ		
<b>Строительно-монтажный участок № 3</b>					
47А(47-1А; 47-2А). Производитель работ	В соответствии со ст. 147 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вредных условиях труда, доплату не менее 4% оклада (тарифной ставки)	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам спецоценки условий труда	С даты утверждения отчета о проведении СО-УТ		
48. Мастер строительных и монтажных работ	В соответствии со ст. 147 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вредных условиях труда, доплату не менее 4% оклада (тарифной ставки)	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам спецоценки условий труда	С даты утверждения отчета о проведении СО-УТ		
<b>Строительно-монтажный участок № 4</b>					
50А(50-1А). Производитель работ	В соответствии со ст. 147 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вред-	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам спецо-	С даты утверждения отчета о про-		



ных условиях труда, доплату не менее 4% оклада (тарифной ставки)	ценки условий труда	ведения СО-УТ
<b>Строительно-монтажный участок № 9</b>		
64. Производитель работ	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам спецоценки условий труда	С даты утверждения отчета о проведении СО-УТ

Дата составления: 17.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер (должность)  Васильев И.В. (Ф.И.О.) 20.12.2018 (дата)

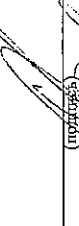
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель начальника филиала по производству (должность)  Чурносов И.В. (Ф.И.О.) 21.12.2018 (дата)

начальник отдела главного механика (должность)  Капустин Д.В. (Ф.И.О.) 20.12.2018 (дата)

начальник отдела по работе с персоналом (должность)  Грипан И.И. (Ф.И.О.) 20.12.2018 (дата)

юрисконсульт (должность)  Шипкина Н.А. (Ф.И.О.) 20.12.2018 (дата)

начальник производственно-технического отдела (должность)  Мирошниченко В.П. (Ф.И.О.) 20.12.2018 (дата)

специалист по охране труда (должность)  Багуева Е.А. (Ф.И.О.) 20.12.2018 (дата)

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

182  Ефимова И.В. (Ф.И.О.) 19.12.2018 (дата)

(№ в реестре экспертов)