Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с Ограниченной Ответственностью "АСК НЕВА-ХОЛДИНГ" (ООО "АСК НЕВА-ХОЛДИНГ")

из них инвалидов 0	из них лиц в возрасте до 18 лет 0	из них женщин 7	Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	Рабочие места (ед.) - основные/все 63/76	1 2		всего провед	ВТ	Наименование	Количество работников, за	
0	0	7	86	63/76	ယ	условий труда	проведена специальная оценка	в том числе на которых	местах	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих	
0	0	0	0	0/0	4			класс 1		Колич (подкла	
0	0	7	79	60/73	5			класс 2		ество рабочи ссам) услові	
0	0	0	7	3/3	6		3.1			іх мест и числ ий труда из чі	
0	0	0	0	0/0	7		3.2		KJIS	енность заня сла рабочих	
0	0	0	0	0/0	8		υ. :		класс 3	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	
0	0	0	0	0/0	9		3.4.			ботников по пых в графе 3 (
0	0	0	0	0/0	10			класс 4		слассам единиц)	- morrange -

	_	_	-	_	-					_		-					
	7	6	O ₁	4	ω	2	1		_	-	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места						
Автотранспортный участок	Водитель	Водитель	Водитель	Водитель	Водитель	Водитель	Водитель	Автотранспортный участок	7	S	Профессия/ должность/ специальность работника						
	2	2	2	2	2	2	2		U	2	химический	3					
		,		1	1		1		1	^	биологический						
	ı	1	1	1		1	1		C	'n	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия						
	2	2	2	2	2	2	2		d	7	шум						
	т	,	ī	1		ı	1		_	7	инфразвук	Кла					
	1	1		,	i	11	ļ,		۰	ø	ультразвук воздушный	ссы (1					
	2	2	2	2	2	2	2		7	0	вибрация общая	подкл					
	2	2	2	2	2	2	2		5	10	вибрация локальная	Классы (подклассы) условий труда					
	,	,	1	1		1,	1		1	=	неионизирующие излучения	услов					
	,	Ĩ.	ı				į		7.1	13	ионизирующие излучения	дт йи					
	ı	ı	1	1	1		ı		15	12	микроклимат	уда					
	í	т	т	ī	T		,		14	1/	световая среда						
	2	2	2	2	2	2	2		5	1	тяжесть трудового процесса						
	2	2	2	2	2	2	2		10	16	напряженность трудового процесса						
	2	2	2	2	2	2	2		1.1	7	Итоговый класс (подкласс) услевий труда	0-					
	2	2	2	2	2	2	2		10	10	Итоговый класс (подкласс) усльий труда с учетом эффективного применения СИЗ						
	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		19	10	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)						
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		20	30	Ежегодный дополнительный оп- лачиваемый отпуск (да/нет)						
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		21	2	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет	.)					
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		77	2	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	ые					
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		2.3	2	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)						
	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		24	2	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	•					

Таблица 2

Таблина 1

39	38			37	36	35	34	33	32	31	30	29		28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13		12	11	10	9	∞	
Слесарь по ремонту и	Машинист компрессора	строительства	Vиосток механизании и	Сторож	Водитель	Водитель	Водитель	Водитель	Электромонтер	лей автотранспортных средств	1 азоэлектросварщик	Моторист	Обслуживающий персонал	Инженер по надзору за безо- пасной эксплуатацией кранов	Инженер по надзору за крана- ми	Бухгалтер	Бухгалтер	Бухгалтер	Заместитель главного бухгалтера	Главный бухгалтер	Секретарь-референт	Снабженец	Системный администратор	Инженер по охране труда	Начальник базы	Главный механик	Главный инженер	Заместитель генерального директора по производству	Генеральный директор	Администрация	Машинист крана автомобиль- ного 5 разряда	Машинист крана автомобиль- ного 8 разряда	Машинист крана автомобиль- ного 7 разряда	Машинист крана автомобиль- ного 7 разряда	Машинист крана автомобиль- ного 7 разряда	(автокраны)
2	2				2	2	2	2	,	i,	7	2						п	L		ı	r	ı	1	1	-	1	ī	r		2	2	2	2	2	
1	'n				1	ī	ı	1	,	ı	1			1	1		я	,	1		1	1	ı	1	1	ı	1	(1		,	1	ı	1.		
1					1	,	1				1	1		Т	т	1	1		1		ı	Ĭ	-(1		L	-					1	1	1	1	
2	2			t	2	2	2	2		н	7	2		1	T	•	ì		ı	×	1	ı	a	1		1	1	1	1		2	2	2	2	2	
1	1			ı	ì		1	į	í	1		1		,	'	1	1	,	1	r	1	1	ı	ï		y	1	χ	1		ı	1	1	ı	r	
	ı			r	1		ı	ı	1	1	1	1		'	1	1	1	¢	i	ì	1	ı	1		4	,	1	1	1		ſ	'	ı	1	1	
2	1			ı	2	2	2	2	i.		3			1			1	э	1		1	r	1	ı	1	1		1	ı		2	2	2	2	2	
2	ī			ı	2	2	2	2	1	1	,	1		ı	1	1	1	1	1		1	1		τ	1		1				2	2	2	2	2	
	1				ı	ĸ	ı	1	1	1	1) 1		1	- (t		. 1		1	1		æ	,	r	1				1	1	1	ı		
31	1			1	1	1	ı	ī			,	1			1		H	,	1	1	1	ī	ı	1	1	¢	r	t	1			1	1	1	1	
т	1			i.	ì.	1		1		,		1		ı	ı	•	1		j				1			Œ	1	r			ı	,1	1	1	1	
1	1			2	1	ı	1	1	2	2		2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			,	1	1	1	
2	ı			1	2	2	2	2	1	ī	7	2		'	'	r	1	1	1	,	٠	1	1	1	ï	,	Ţ	,	н	0.000	2	2	2	2	2	
2	1			1	2	2	2	2									ť	×	,				,					ι,			2	2	2	2	2	
2	2		1	2	2	2	2	2	2	2	7	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	
2	2			2	2	2	2	2	2	2	7	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	
Нет	Нет		1	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет		Her	Нет	Her	Her	Нет	
-	Нет		+	Her		_	Нет		-	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет		-	Her	Her	Нет	Нет		Нет		-	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	
-	Her		+	Her		-	Her		\vdash	Her	Нет	+		Нет	Нет	-	Her		Her	Her	Her	Her	Her	-			Her	Her	Her		Her	Her	Нет	Her	Нет	
-	Нет		+	Her			Нет				Нет	+		Нет	Нет	Нет	H		Нет	Her	Нет	Her		Her		_	Her	Her	Нет		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	
-	Нет			Her	-	-	Нет	-	\vdash	Нет	Нет	+	\vdash	Нет	Нет	Нет			Нет	Нет		Нет	Her	Нет		-	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Her	Her	Нет	
\vdash	т Нет		+	-	-		т Нет	-	-	т Нет	T Her	-	-	т Нет	т Нет	г Нет	T Her	-	г Нет	г Нет	r Her	т Нет	г Нет	т Нет	г Нет	_	г Нет	г Нет	r Her		г Нет					

Text-Colony Samusano Physionomic	58	57-2A (57A)	57-1A (57A)	57A	56-1A (56A)	56A	55	54-4A (54A)	54-3A (54A)	54-2A (54A)	54-1A (54A)	54A	53-1A (53A)	53A	52-1A (52A)	52A	51	50	49	48	47	46	45	44	43-2A (43A)	43-1A (43A)	43A	42	41	40	
	Машинист пневмоколесного	Машинист крана (крановщик)	Машинист крана (крановщик)	Машинист крана (крановщик)	Машинист пневмоколесного крана	Машинист пневмоколесного крана	Машинист пневмоколесного крана	Машинист крана (крановщик)	Машинист гусеничного крана	Машинист гусеничного крана	Машинист крана (крановщик)	Машинист крана (крановщик)	Машинист гусеничного крана	Машинист крана (крановщик)	Машинист крана (крановщик)	Машинист крана (крановщик)	Машинист гусеничного крана	Машинист крана (крановщик)	Машинист гусеничного крана	Машинист погрузчика- экска- ватора	Машинист экскаватора	Машинист экскаватора	Машинист экскаватора	Машинист экскаватора	Стропальщик	Электромонтер по ремонту грузоподъемных механизмов	тех.обслуживанию грузоподъ- емных машин				
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	
	,	,	,	1			,		1	1	.1	ı	٠,	1	,	ı	1	1	ı	1	1	ı	1	ı	1	1	1		ı	1	
		1	1	1	ī	ï		1	į.	1	1	h	i i	1	1	ı	,		1	r		T	,	1	1	ı	1		ı	1	
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	x	ı		1	1	1	1	1	τ	ı	ı.	1	1	í	1	ī	1		χ	1		1		1	1	ı	1	1	τ	,	
2	r	1	i	1	,	r	1	1	ı	ı	4.		1	1	'	1	,	1	1	'	1	1		r	1	1	1	1	,	ı	
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	,	2	
		т	1	ı	ī	1	1	1	1	,	ì	1	,	1		1	1	ı		.1	r	ı	4	1	,	1	1	1	ī	T	
- 2 2 2 2 Her	,	î.	1	1	1	,	,	1 .	1	,		1	1	,	1	ï	1		1	ï	,	ı	ï	1	1	,	ĸ	,	1	,	
2 2 2 Her Her Her Her Her 2 2 2 2 Her Her Her Her 4 4 4 4 4 4 4 5 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7		1	'	1	,	'	,	1	1	1	1	4	ı		1	ı	ı		1	in:	'	1	т	1	,	1	1	1	1	1	
2 2 2 Her		1	1	ī		1			,	1	1	1	ı	1	1	ı	1	,	1	•		1	1	('	1	,	t	,	
2 2 Her Her Her Her Her 2 2 Her Her Her Her 2 2 Her Her Her Her 3 4 Her Her Her 4 Her Her Her Her 5 4 Her Her Her 6 4 Her Her Her 7 6 Her Her Her 8 4 Her Her Her 9 4 Her Her Her 9 4 Her Her Her 9 4 Her Her 9 4 Her Her 9 4 Her Her 9 4 Her	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2 Her Her Her Her Her Her 2 Her 2 Her	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	×	2	
Her	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Her	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	. 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет																	
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	. Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	
Her	_			-									<u> </u>	-		┝			_			_	-	Нет	Нет			-			
Her												-				-	-	_			-	-				200		-			
																		_				-						-	\vdash		
	et Her	ет Нет	ет Нет	er Her	ет Нет	ет Нет	ет Нет	ет Нет	ет Нет	т Нет	ет Нет	т Нет	т Нет	Her Her	т Нет	т Нет		T Her	т Нет	т Нет	т Нет	T Her	+	-							

63	62	61		60-1A (60A)	60A	59-1A (59A)	59A	
					3		Ma	-
Производитель работ	Машинист копра	Копровщик	Участок свайных работ	Машинист пневмоколесного крана	Машинист пневмоколесного крана	Машинист крана (крановщик)	Машинист крана (крановщик)	крана
	2			2	2	2	2	
1	1	ī		ī	1	1	x	
		1			1	,	1	
3.1	3.1	3.1		2	2	2	2	
1	t	1			1	1	,	
1	ı			т	1	1	,	
ı	2	1		2	2	2	2	
1	2	1		2	2	2	2	
1		,		ı	1	1	1	
r		ĸ		ī	1	1	1	
1	1	1	_	4	1,	ı	r	
2		1		1	1	, ,		
	2	2		2	2	2	2	
ί	2	1		2	2	2	2	
3.1	3.1	3.1		2	2	2	2	
3.1	3.1	3.1		2	2	2	2	
Да	Да	Да		Нет	Нет	Нет	Нет	
Her	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	
Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	
Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	
Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	
Да	Да	Да		Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 19.02.2015

Председатель комиссии по проведению спепиальной опенки условий труда

(№ в реестре экспертов)	Эксперт(-ы) организации, проводившей сиециальную оценку условий труда: Кирпиченкова Татьяя на (Ме в ресстре экспертов)	Инженер по охране труда	Начальник базы	Главный механик (должность)	Главный инженер	Члены комиссии по проведению специальной обенки условий труда:	Заместитель генерального директора по производству
Буянова Ксения Андреевна (Ф.И.О.)	Альную оценку условий труда: Кирпиченкова Татьяна Анатольев- на (Ф.И.О.)	Кравченко И.Г. (Ф.И.О.)	Костельнок В.Т.	Илатовский С.В. (Ф.И.О.)	Новоселов Н.И.	о́иенки условий труда:	Капкович В.А.
26.02.201S	26.02.2015 (nara)	09.04,201S	Do of 20187.	4 0 M 15	09.04201S		10, Ol, 2045