Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

ния высшего образования "Сибирский федеральный университет" Наименование организации: Хакасский технический институт - филиал федерального государственного автономного образовательного учрежде-

Таблица 1

5		4	w	2		_		1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места			из них инвалидов	из них лиц	из них женщин	Работники тах (чел.)	Рабочие места (ед.)				
Ведущий инженер	Административно-	Дворник	Вахтер	Комендант	Общежитие	Заведующий сектором	Правовой сектор	2	Профессия/ должность/ специальность работника			алидов	из них лиц в возрасте до 18 лет	ЩИН	Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	еста (ед.)	1		Наименование	
								3	химический			0	0	115	174	162	2	всего		Кол
	-							4	биологический									0		ичест
		,				,		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	1								пров		Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих
						,		6	шум									том ч едена ус	Med	бочих
								7	инфразвук	2		0	0	115	174	162	ယ	и числе на кото на специальназ условий труда	Meclax	мест
						,		8	ультразвук воздушный	accbi (5	14	2		на ко иальн і трул		тите и
						,		9	вибрация общая	MYOTI								в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда		рабоч
		,				,		10	вибрация локальная	Ідссы								енка		ость
						,	T	=	неионизирующие излучения	Массы (подклассы) условии груда								~~~		
							T	12	ионизирующие излучения	вии і	c	0	0	0	0	0	4	класс 1		Кол (под
						,	T	13	микроклимат	руда	Ĭ	-		-						ичест
2			2	2		2		14	световая среда			0	0	113	169	157	5	класс 2		во ра(вм) ус
		2		,			T	15	тяжесть трудового процесса			-			-			2		очих ловий
				,				16	напряженность трудового процесса			0	0	-	4	4	6	3.1		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)
2		2	2	2		2		17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	10-								1.0		леннос исла ра
2		2	2	2		2		18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективн го применения СИЗ			0	0	-	-	-	7	3.2	класс 3	ть занят
Нет	3	Нет	Нет	Her		Нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)		K 7	0	0	0	0	0	8	<u>ω</u>	cc 3	ъіх на н чест, ук
Нет		Нет	Нет	Нет		Her		20	Ежегодный дополнительный о лачиваемый отпуск (да/нет))П-	FIR		36.					3		их ра занни
Нет		Нет	Нет	Нет		Her		21	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/не	т)		0	0	0	0	0	9			отникс
Нет		Нет	Нет	Нет		Her		22	Молоко или другие равноценн пищевые продукты (да/нет)	ње	1.							.4.		ов по к офе 3 (с
Нет		Нет	Нет	Нет		Her		23	Лечебно-профилактическое пи тание (да/нет)	1-	Таблица	8557						КЛа		классам (единиц
Her		Her	Her	Нет		Her		24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	e-	ща 2	0	0	0	0	0	10	класс 4		(i)

36A	35A (32A)	34A (32A)	33A (32A)	32A	31	1 20	30	29		28	27	26		25	24	23	22	21A (20A)	20A	19A (17A)	18A (17A)	17A	16	15	14	13	12	=	10	9	8	7	6
Программист	Программист	Программист	Программист	Программист	Руководитель центра	Центр новых информацион- ных технологий	Товаровед	Заведующий складом	Сектор материально- технического снабжения	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Заведующий	Автотранспортное хозяйство	Электрогазосварщик	Слесарь-сантехник	Вахтер (учебный корпус Б)	Вахтер (учебный корпус А)	Столяр	Столяр	Дворник	Дворник	Дворник	Уборщик территорий	Уборщик служебных помеще- ний	Рабочий по стирке и ремонту спецодежды	Дежурный	Начальник службы контроля	Инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуаци-	Инженер по охране труда и технике безопасности	Комендант (учебный корпус Б)	Комендант (учебный корпус А)	Инженер-сметчик	Инженер
-		,								2	2	2		2	,	,				,		,		1		1		1			,		
-											'			1	1						r	1		1	1	,		1. 1.	,		,	,	
-	- 1			,							,	1		1	1	1		2	2	1	. 1	1		1	» I	ı	1	1.	1		,	1	
•	ļ	,	•	,						2	2	2		2	1		,	2	2	1	1	•		1	2	,		1	1				
	,	. (2	2	2		1	1		,			1	,				1			1	'				
	1	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			-									1	٠				1	'	٠		'		,			,				
		1					٠			2	2	2			P,	٠		1		1	,			'	'	'		1	,		ŀ		·
	•	ř	. 1							2	2	2		2	1			2	2	1	1			,	'	1		, I					1
	, ,	1	'							٠		٠		•	1	٠	,	'			'		•	'	' '		•	1		'		·	-
	'	'	'											1	1		1	'	'	'	'	1	•	'	'	1		'	'		'		•
•	1	'	'				1				'	1		•	1	•	1	1	'	1	'		'	'	'	1	•		•				'
2	2	2	2	2	2		2	2	, ,		•	,		'	1	2	2 .	1	•		1	•	•	1.	1	2	2	2	2	2	2	2	2
'	1	'	'				•	'		2	2	2		2	2	١	•	2	2	2	2	2	2	2	3.1	1	•	1	'		'		'
						,				3.1	3.1	3.1					1	•		,					,								
2	2	2	2	2	2		2	2		3.1	3.1	3.1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2		2	2	. 198	3.1	3.1	3.1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Her	Нет		Да	Да	Да		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	1	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	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	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Her	Нет	Нет	Нет		Нет	- 2	-	Нет			-	Нет	-	+	-	_	Her		Нет	Нет			Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	-	Нет	\vdash
Her	Нет	Нет	Нет	-	Her		57	Her				Нет	-	-		-	Нет	_	Her	Нет			Her	Нет		Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
r Her	г Нет	г Нет			r Her			r Her		-	r Her	r Her	-	-	-	-	г Нет		r Her	г Нет	-		r Her	г Нет		-	г Нет	r Her	г Нет	г Нет	-	г Нет	H

£9

	58	57		56	55	54		53	52	*	51A (40A)	50A (40A)	49A (40A)	48A (40A)	47A (40A)	46A (40A)	45A (40A)	44A (40A)	43A (40A)	42A (40A)	41A (40A)	40A	39	38A (32A)	37A (32A)
Редакционно-издательский	Повар	Заведующий столовой	Столовая	Звукооператор	Киномеханик	Художественный руководитель	Культурно-образовательный центр	Младший научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Научно-образовательная лаборатория "Деидроэколо- гия и экологический мони- торинг"	Библиотекарь	Библиотекарь	Библиотекарь	Библиотекарь	Заведующий библиотекой фи-	Программист	Программист								
	,				1			,	-		1	,		1	1	,	1	1 2			1			1	1.
						,				r 	1	1		1	1		1		,	1	1			1	
~-		,				,					1		,1	1	1,		1	1 1	,	1				1	1
	2			'							1,		,			,				1	,			i	0.0
	'	1		٠		'		•				- 1	,			'			'	1				'	
	'	,							,		•	1	1	. 1		'		'	'	, '	'		'	'	1 -
	•				•	•			٠		•	,	S.I.	,	, ,	'	'	,	. 1	'	'				
	'					1		i.	,		1.	'	,	'	'	'	'	'	T _c	'			'	1	1
1	1	•		٠	'	•		1			1	'	'	1	,	'	'		'	'	'		'	,	
+	'	•	1	'	'	'		1				1	1	1		'	'	'	1	1	'		'	1	1
	3.2	•	-	'	•	'		'	1	A) -	ų T	1	1	1	'	'	'		'	'	'	1,	'	'	'
+	'	2	-	2	2	2	V = 1	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-	3.1	'	+	'	2	'		'	1	<u> </u>		1	1	'		'	'	'	'	'	'	'	1	'	'
								1			1	ī	1									-1			i
	3.2	2		2	2	2	1 = 1	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	3.2	2		2	2	2		2	2	8-8 0-11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	Да	Нет		Her	Нет	Нет		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет								
1	Да	Нет		Нет	Нет	Her		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет								
	Нет	Нет	110	Her	Нет	Нет	1	Нет	Нет	i ii	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1	Her	Нет	00000	Her	Her	Her		Her	Нет		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her								
	Her	Her		Her	Нет	Нет	Ē.	Her	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her								
+	-	Нет	-	+	-	Her	-	-	Нет		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет

¢

81A	80A (76A)	79A (76A)	78A (76A)	77A (76A)	76A		75A (74A)	74A		73	72	71		70	69A (68A)	68A	3 1	67A (66A)	66A	65	E 1	64		63A (62A)	62A	61	83,6	60	59
Доцент	Доцент	Доцент	Доцент	Доцент	Доцент	Кафедра "Гуманитарные дис- циплины"	Инженер	Инженер	Факультет бизнеса и управ- ления	Инспектор	Диспетчер	Заведующий	Учебный сектор	Заведующий	Специалист	Специалист	Центр дополнительного об- разования	Специалист	Специалист	Начальник	Отдел довузовской подготов-	Специалист	Научные исследования и международные связи	Специалист по учебно- методической работе II катего- рии	Специалист по учебно- методической работе II катего- рии	Начальник	Учебно-методический отдел	Заведующий лабораторией	Заведующий
	,														1			,				1		1					
,	. 1	,	,					,				,r										1		. 1	- 1	1			
ı	. 1	,	,																	,		,		1	-1				
	,	,	٦,							,						,		,				,		1		1		2	
ı	,	,	,					-				,			· ·			,				,		1	1				
1	.1	,	,						1			,						,		1				1					
	,	,					i.					,	**									,		1	1		100	-	
1		,		,				,										,				,		1	. 1			-	
	1	1		- 1			,					ı		1						,		1		1	1				
1		,	1				1					,						,				1		1	1				
1	,	,	,															,		1		1		1	1				
2	2	2	2	2	2		2	2		2	2	2		2 .	2	2		2	2	2		2	1	2	2	2		2	7
	,	,	,	1				,						1				,		,		,		1	,				
2	2	2	2	2	2										. 1									1.					
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	1.	2	2	2		2	2	2		2	2	2		2		2	2	2		2	7
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Ä	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	7	Нет		Нет	Нет	Her		Нет	пет
Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her		Her	Her		Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	7	Нет	Нет	Нет		Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	1101
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	+	Her	Her	-	Нет		Нет		Her	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет		Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	Hel
Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	-	Her	Her	-	Нет	-	Her		Her	Нет	Нет		Нет	Нет	+	5	Нет	-	Нет	Нет	Нет	187	-	H
Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	-	Her	Her	-	Нет	\vdash	Нет		Her	Нет	Her		Нет	Нет	-	1	Нет	-	Нет	Нет	Нет		-	1101
г Нет	г Нет	г Нет	г Нет	г Нет	г Нет	-	г Нет	r Her	-	г Нет	-	r Her		r Her	г Нет	r Her	77	Her	г Нет	г Нет	-	г Нет	-	г Нет	г Нет	Нет		Г Нет	LICI

106A	(101A)	104A (101A)	103A (101A)	102A (101A)	101A	100		99	98	97A (87A)	96A (87A)	95A (87A)	94A (87A)	93A (87A)	92A (87A)	91A (87A)	90A (87A)	89A (87A)	88A (87A)	87A		86	85A (83A)	84A (83A)	83A	82A (76A)
Доцент	Доцент	Доцент	Доцент	Доцент	Доцент	Профессор	Кафедра "Прикладная инфор- матика, математика и есте- ственнонаучные дисциплины"	Инженер	Ассистент	Доцент	Доцент	Кафедра "Экономика и ме- неджмент"	Инженер	Старший преподаватель	Старший преподаватель	Старший преподаватель	Доцент									
	1		,		ļ.						,	,			,			,	1							
		,								1		,			1		,	,	,							
	I no		~.					1.		,		а				,	'	1	1							
							1 1	,	1					1	,		1	,	•				1	,	1	
	1	,				.1								'	,	1	1	,			,		1			
	٠.	,								7						,	1	,	•							
		1							,			ı's		,		,	'					,	1	,		
	1	1	-	,			-	,	,	1	1	1		1	1	1 -	1	,	1					•		
	1	,								i	1	1	,	,	,	,	,	,				,	,			
	-1	1							,	,		'	'		,	'	'	,	'				1	,		
	-1	1	'							1	1		'	,	1	,	'	,		·		ŀ	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
•	1		'	1.							1	'			,	'	'	1					'			
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	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		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Her	Нет
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Fire	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	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет		Нет	Нет	Her	Her	Her
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-		Her	+	Нет	Нет	Her	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Her	Нет						
г Нет	r Her	г Нет	г Нет	г Нет	r Her		-	r Her	+	г Нет	Нет	Г Нет	Нет	Нет	г Нет	r Her		Нет	-	Her	Her	Нет				
Her Her	т Нет	т Нет	т Нет	т Нет	Her Her	-	-	Her Her	+	т Нет	т Нет		T Her	т Нет	т Нет	т Нет	т Нет									

133A	132A (131A)	131A	130		(71	129	128	127	126	125A (119A)	124A (119A)	123A (119A)	122A (119A)	121A (119A)	120A (119A)	119A	118A (117A)	117A		116	115		114	113	112	111	(A101)	109A (101A)	108A (101A)	107A (101A)	(A101)
Доцент	Доцент	Доцент	Профессор	кафеора "Автомооильный транспорт и машинострое- ние"	Water "A management	Инженеп	Заведующий лабораторией	Ассистент	Старший преподаватель	Доцент	Доцент	Доцент	Доцент	Доцент	Доцент	Доцент	Профессор	Профессор	Кафедра "Строительство"	Диспетчер	Инженер	Факультет строительства, транспорта и машиностроения	Лаборант	Инженер	Заведующий лабораторией	Старший преподаватель	Доцент	Доцент	Доцент	Доцент	
	,							ı	ı	1			í,	1	1		1 1			,	-									r	
,								1		,					1		1				ı	8	-		1.	ı	i		1	1	
	1 %							ı				2.			1	,									-		1	١,	•		
•										i	- L														1	1		1		1	
								ı		1	1		1		1						•		-		-	1	1		1	1	
	١.							ı				1					,								-	1	•	1	1	1	
	٠,							1		1				- 15	1		1			•						1	1	1			
F	. •	,						1		t.			1	1	1					,	•		1		1	1	,	,	1		
	1							ı			1	1	,	1	1		1						,				1		,	1	
								1		-	1		ı	1	1		1	,			,		,	٠	'	١	1	'	1	•	
r								ı		,			1	1			1						1		1	,	1	,	,	,	
2	2	2	2		ı	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 .	2	2	2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	
	,					'	٠	ı			1	1	'	1	-					1	٠		'		1	•	1	,	'	•	
2	2	2	2			٠			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2	2	
2	2	2	2		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		ı	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	
Нет	Нет	Нет	Нет	TX	1.00	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Her	Нет	Нет	Нет	3 1		Her	Нет	Нет	Her	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	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	
Her	Нет	Нет	Нет	ř		Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Her	Нет		Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Her	Нет	Нет	Нет	1		Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Her	Нет		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Her	Нет	Нет	Her		1		-	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

[

Ţ

I

.

159	158A (150A)	157A (150A)	156A (150A)	155A (150A)	154A (150A)	153A (150A)	152A (150A)	151A (150A)	150A	149		148		147	146A	145A	144	143	142A (131A)	141A (131A)	140A (131A)	139A (131A)	138A (131A)	137A (131A)	136A (131A)	135A (131A)	134A (131A)	(131A)
Старший преподаватель	Доцент	Доцент	Профессор	Кафедра "Электроэнергетика"	Инженер	Энепгетический факультет	Лаборант	Инженер	Инженер	Заведующий лабораторией	Старший преподаватель	Доцент	Spiratocouse, aux sourcement															
		,	,	,	,		,						1		1		,		,	,	,	,		-			-	
	,	,			,	y-	0 1	× 1									1			,	4.	- 1		1	1			
	į.		1		,												1		1	1		1		1		1		
	1	1	,	1	1	-1	,		1	.1							1		1	1	1	- '		1 %			1	
		,	,	,	,				,								,		1	,	1			1	1	,		
,	٠,	,		,	, ,	1	1	1,							,					1	1	- 1	1	1	,	,1		
		1	1	,	,	1									1		,		,	'	,	,	,	,		'		
1		1	,	1	1	1		1							1	1	,		1	1	1	,	,1	1	1	,		
	ı	,	,	,	,	1	'	1						•	1	•	٠	,	1	1		1	1	1	1	'		
•		1	,	,		,	1	,				'			ř	,		1	1	'	1	'	'	g, 1	ì	'	1	
		,	,		,	1	1		'						1	1		,	'		'	'	'	'	'	,	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	
	,	'	'	,	'	1	,		ŀ						•	'		,	'	'	1	1	'	'	1	'		1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					r			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	2	2	2	2	2	8
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	
Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	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	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	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	2007
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	Нет	- State
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	Нет	
Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		Her		Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	7 7 7 7 7

The second second	162	161	160	
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	Лаборант	Инженер	Заведующий лабораторией	
100	-			
and all				
Transfer of	-			
100			1	
	-		1	
		-		
	•	-	1	
		-	1	
	,	- 0	1	
	,			
	2	2	2	
	,	-	-	
	1	- Sections	•	
	2	2	2	
The state of the s	2	2	2	
7	Нет	Her	Нет	
	Нет	Нет	Нет	11000000
	Нет	Нет	Нет	
	Нет	Нет	Нет	
	Нет	Нет	Нет	
	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 12.04.2016

(подпись) ФИО. Специальной оценки условий труда: Миннулина Ю.Р. ФИО. Силютина Л.Н. (подпись) (Ф.И.О.) Анненкова Е.А.	10.06.2016	Саенко Е.В. (Ф.И.О.)	(пожинсь)	Инженер по ОТ и ТБ Саенко Е. (должность) (Ф.И.О.)
ФИО. ФИО. фИО. фИО. фИО. фИО. фИО.	10.06-2016 (Jara)	Анненкова Е.А. (Ф.И.О.)	(Aparticon)	Начальник отдела кадров (должность)
ф.И.О. ф.И.О. 4.ННУЛИНА Ю.Р.	10, CE, ROVE	Силютина Л.Н. (Ф.И.О.)	(полинсь)	Заведующий планово-финансовым сектором (должность)
(подпись) Ф.И.О.	10.06.6016	ий труда: Миннулина Ю.Р. Фио.	ециальной оценки услов	Члены комиссии по проведению сп Председатель профкома института (должность)
TO T	(mara)	ФИО.	(подпись)	Заместитель директора по АХР (должность)