

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие г. Иркутска "Иркутскаягидор"

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 (единицы)						
	всего	в том числе, на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3		класс 4		
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4.	10
Рабочие места (ед.)	52	52	0	32	19	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	90	90	0	61	28	1	0	0	0
из них женщины	2	2	0	2	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																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	Цех производства асфальтобетонных смесей	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	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)		
1/2015	Ведущий инженер по контролю-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
3/2015	Автоколонна № 1 Водитель автомобиля (Камаз 55111 (самосвал), т/н С 062 ОТ, год выпуска 2006)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		

5/2015	Водитель автомобиля (КамАЗ 55111 (самосвал) г/н Т 654 КО, год выпуска 2001)	2	-	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5А/2015	Водитель автомобиля (ЗИЛ-130 45085 (самосвал) г/н В 526 МР, год выпуска 2003)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7/2015	Водитель автомобиля (ЗИЛ-4329 (мусоровоз) г/н Х 068 ЕЕ, год выпуска 2007)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9/2015	Водитель автомобиля (ЗИЛ-4545, г/н Е 222 СЕ, год выпуска 2007)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10/2015	Водитель автомобиля (ЗИЛ-131 вездом грузовой бортовой, г/н У 766 СТ, год выпуска 1990)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11/2015	Водитель автомобиля (ПАЗ-32054 (автобус) г/н Р 703 ОО, год выпуска 2007)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12/2015	Водитель автомобиля (ЗИЛ-131 (грузовой бортовой) г/н О 479 КК, год выпуска 1993)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13/2015	Водитель автомобиля (Лада Ларгус, г/н Е 715 ЕК, год выпуска 2019)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15/2015	Водитель автомобиля (ПУМ 93-1 ГАЗ 481110 (вакст) г/н У 295 КХ, год выпуска 2002)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22/2015	Водитель автомобиля (Форд Фокус, г/н Н 997 ТК, год выпуска 2009)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Автоколонна № 2																								
14/2015	Водитель фронтального погрузчика (Boulder WL 36, г/н 0013 АВ, год выпуска 2019)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24/2015	Машинист землеройно-фрезерной самоходной машины (Witgen W 50, г/н 4807 РТ, год выпуска 2008)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27/2015	Водитель снегопогрузчика (Амкадор 37, г/н 7873 РО)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28/2015	Тракторист (Трактор МПВ-2 МТ3-82, г/н 4987 РО)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29/2015	Тракторист (Трактор МПВ-2 МТ3-82, г/н 4988 РО)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30/2015	Тракторист (Трактор МПВ-2 МТ3-82, г/н 4989 РО)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

60/2015А (53/2015 А)	Дорожный рабочий	2	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
61/2015А (53/2015 А)	Дорожный рабочий	2	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
62/2015А (53/2015 А)	Дорожный рабочий	2	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
63/2015А (53/2015 А)	Дорожный рабочий	2	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
64/2015А (53/2015 А)	Дорожный рабочий	2	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
65/2015	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
66/2015	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
	Автомехбазы (правый берег)																																				
72/2015	Стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
73/2015	Стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
74/2015	Стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
75/2015А	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
76/2015А (75/2015 А)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
77/2015	Оператор заправочных станций	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
81/2015	Машинист месячных машин	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
85/2015	Служба ТЭС																																				
	Электротехосварщик	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	
51/2015	Цех содержания улично-дорожной сети Октябрьское подразделение																																				
	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52/2015	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 23.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный механик

(должность)






(подпись)

Коняков А. А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник планового отдела (должность)		Ещенко Т. А. (Ф.И.О.)	07.11.2020 (дата)
Начальник отдела ОТ, ПБ, БДД и Э (должность)		Храмцова О. Ю. (Ф.И.О.)	07.12.2020 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)		Прокошенко Л. А. (Ф.И.О.)	07.12.2020 (дата)
Заместитель начальника производственного отдела (должность)		Новикова Т. П. (Ф.И.О.)	07.11.2020 (дата)
Начальник юридического отдела (должность)		Смолина Т. В. (Ф.И.О.)	07.12.2020 (дата)
Начальник АМБ (правый берег) (должность)		Сычев А. С. (Ф.И.О.)	07.12.2020 (дата)
Заместитель начальника отдела ОТ, ПБ, БДД и Э (должность)		Храмцов А. С. (Ф.И.О.)	07.12.2020 (дата)
Председатель ППО (должность)		Иванова К. А. (Ф.И.О.)	07.12.2020 (дата)

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

858
(№ в реестре экспертов)

 Мухаметзянова Ю. В.
(подпись) (Ф.И.О.)

23.11.2020
(дата)

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions.

2. It is essential to ensure that all data is entered correctly and that the system is regularly updated.

3. The second part of the document outlines the various methods used to collect and analyze data.

4. These methods include surveys, interviews, and focus groups, each with its own strengths and weaknesses.

5. The third part of the document describes the process of data analysis and the tools used to facilitate this process.

6. Data analysis involves identifying patterns, trends, and relationships within the data set.

7. The final part of the document discusses the importance of data security and the measures taken to protect sensitive information.

8. Data security is a critical concern for any organization that handles large amounts of data.

9. The document concludes by emphasizing the need for a comprehensive data management strategy.

10. This strategy should encompass all aspects of data management, from collection to analysis and security.