

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан»

(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 420029, г.Казань, ул. Журналистов, д.24, Директор Туктаров Фарид Хайдарович, телефон: (843) 291-08-02, e-mail: talcsm@test-tatarstan.org

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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)							
			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4	
	в т.ч., на которых проведена СОУТ	3.1			3.2	3.3	3.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.):	351	10	-	10	-	-	-	-	-	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	361	10	-	10	-	-	-	-	-	
из них женщин:	152	-	-	-	-	-	-	-	-	
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
из них инвалидов:	3	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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		
Руководители																									
1	Заместитель директора (по общим вопросам)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Отдел виброакустических измерений																									
2	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Гараж																									
3	Водитель (5 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
4	Водитель (4 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
5	Водитель (4 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
6	Водитель (4 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
7	Водитель (4 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
8	Водитель (4 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
9	Водитель (4 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Отдел приема и учета средств измерений																									
10	Инженер по метрологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Дата составления: 10.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам
(должность)Галеев А.Р.
(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома
(должность)Коренкова Н.Н.
(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Индивидуальный номер рабочего места																
Профессия / должность / специальность работника																
<table border="1"> <tr> <td rowspan="14">Классы (подклассы) условий труда</td> <td>химический</td> </tr> <tr> <td>биологический</td> </tr> <tr> <td>аэрозоли преимущественно фиброгенного действия</td> </tr> <tr> <td>шум</td> </tr> <tr> <td>инфразвук</td> </tr> <tr> <td>ультразвук воздушный</td> </tr> <tr> <td>вибрация общая</td> </tr> <tr> <td>вибрация локальная</td> </tr> <tr> <td>неионизирующие излучения</td> </tr> <tr> <td>ионизирующие излучения</td> </tr> <tr> <td>параметры микроклимата</td> </tr> <tr> <td>параметры световой среды</td> </tr> <tr> <td>тяжесть трудового процесса</td> </tr> <tr> <td>напряженность трудового процесса</td> </tr> </table>		Классы (подклассы) условий труда	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
Классы (подклассы) условий труда	химический															
	биологический															
	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия															
	шум															
	инфразвук															
	ультразвук воздушный															
	вибрация общая															
	вибрация локальная															
	неионизирующие излучения															
	ионизирующие излучения															
	параметры микроклимата															
	параметры световой среды															
	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)																

Начальник эксплуатационно-технического отдела	
(подпись)	(Ф.И.О.)
Ведущий специалист по охране труда	Воронин С.Н.
(подпись)	(Ф.И.О.)
Общественный инспектор ОТ	Волков А.А.
(подпись)	(Ф.И.О.)
Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:	
4882	Аникин К.А.
(№ в реестре экспертов)	(Ф.И.О.)
(подпись)	(дата)
(подпись)	10.12.2018.
(подпись)	(дата)
(подпись)	12.12.2018
(подпись)	(дата)
(подпись)	13.12.2018
(подпись)	(дата)