

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	неионизирующие излучения	ионизирующие 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	
<i>Административно-управленческий персонал</i>																								
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Юрисконсульт старший	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Заместитель директора по маркетингу и продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Интернет-маркетолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Лаборатория неразрушающего контроля</i>																								
8	Начальник лаборатории неразрушающего контроля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Производственный участок</i>																								
9	Заместитель начальника производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Мастер по ремонту оборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Механик по обслуживанию оборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Механик по обслуживанию (вахтовый метод)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Бригадир производственного участка	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Слесарь 4 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
16	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
17	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
<i>Отдел отработки долот и ГЗД</i>																							
18	Заместитель руководителя проекта сопровождения долот и гидравлических забойных двигателей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел развития технологий</i>																							
20	Руководитель отдела развития технологий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21	Главный технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Ремонтный цех</i>																							
22	Инженер ремонтного цеха	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
23	Слесарь-сборщик	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
24	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
<i>Автотранспортный отдел</i>																							
25	Главный механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Механик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
28	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
29	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
31	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
32	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
33	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
34	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
35	Водитель ревизор	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

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	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
<i>Служба охраны труда и промышленной безопасности</i>																							
36	Ведущий инженер по промышленной безопасности и охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел логистики</i>																							
37	Начальник отдела логистики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>																							
39	Начальник отдела материально-технического снабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40	Инженер материально-технического снабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Заведующий складом	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42, 43А	Кладовщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44	Кладовщик (вахта)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
45, 46А	Грузчик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел по освещению буровых растворов</i>																							
47	Руководитель отдела по освещению буровых растворов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
48	Механик по обслуживанию системы очистки буровых растворов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба буровых растворов</i>																							
49	Заместитель руководителя проекта по буровым растворам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
50	Главный технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
51	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52-56А	Инженер-технолог по буровым растворам 1-5 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
57	Инженер-технолог по буровым растворам стажер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
58, 59А	Инженер-супервазер по буровым растворам 1-3 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 11.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор
(должность)

Исхаков
(подпись)

Исхаков Р.И.
(Ф.И.О.)

01.08.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Курьсько Ю.Е.
(Ф.И.О.)

01.08.2022
(дата)

Ведущий специалист по охране труда и промышленной безопасности
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Калинина Ю.В.
(Ф.И.О.)

01.08.2022
(дата)

Специалист по кадрам
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Москвина Д.А.
(Ф.И.О.)

01.08.2022
(дата)

Начальник производственного участка
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Шелков П.И.
(Ф.И.О.)

01.08.2022
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ХимБурСервис»

(полное наименование работодателя)

423241, РФ, РТ, Бугульминский район, г. Бугульма, ул. В.Воровского, д. 63, Директор Хабиров Альберт Фаварисович, телефон: (85594) 3-84-80,

e-mail: iskhakov@himburservis.ru

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

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Автотранспортный отдел					
РМ №74 Водитель автомобиля	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	квартально	Главный механик Смирнов по кадрам	Выполнено
РМ №75 Водитель автомобиля	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	квартально	Главный механик Смирнов по кадрам	Выполнено
РМ №76 Водитель автомобиля	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	квартально	Главный механик Смирнов по кадрам	Выполнено
РМ №77 Водитель автомобиля	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	квартально	Главный механик Смирнов по кадрам	Выполнено

PM №78 Водитель автомобиля	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	особенно	Главный механик специальное по кадрам	Вторичное
PM №79 Водитель автомобиля	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	особенно	Главный механик специальное по кадрам	Вторичное
PM №80 Водитель автомобиля	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	особенно	Главный механик специальное по кадрам.	Вторичное

Дата составления: 17.07.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Директор (должность) _____ (подпись) _____ Хабиров А.Ф. (Ф.И.О.) _____ 08.08.2024 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Главный инженер (должность) _____ (подпись) _____ Курьяско Ю.Е. (Ф.И.О.) _____ 08.08.2024 (дата)

 Ведущий специалист по ПБ и ОТ (должность) _____ (подпись) _____ Калинина Ю.В. (Ф.И.О.) _____ 08.08.2024 (дата)

 Специалист по кадрам (должность) _____ (подпись) _____ Москвина Д.А. (Ф.И.О.) _____ 08.08.2024 (дата)

 Начальник производственного участка (должность) _____ (подпись) _____ Шелков П.И. (Ф.И.О.) _____ 08.08.2024 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2025

(№ в реестре экспертов)

(подпись)



Ялаков М.Я.

(Ф.И.О.)

17.07.2024

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ХимБурСервис»

(полное наименование работодателя)

423241, РФ, РТ, Бугульминский район, г. Бугульма, ул. В.Воровского, д. 63, Директор Хабиров Альберт Фаварисович, телефон: (85594) 3-84-80,

e-mail: iskhakov@himburservis.ru

(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)						
	всего	в т.ч., на которых проведена СОУТ	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.):	19	19	-	12	7	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	64	64	-	54	10	-	-	-	-
из них женщин:	3	3	-	3	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	неионизирующие излучения	ионизирующие 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
<i>Административно-управленческий персонал</i>																							
62	Заместитель директора по организационному развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>																							
63	Менеджер по закупке и продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел по освещению буровых растворов</i>																							
64-66A	Механик по обслуживанию системы очистки буровых растворов 1-5 категории	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба буровых растворов</i>																							
67	Региональный руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
68	Заместитель главного технолога	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
69	Менеджер по анализу закупок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
70	Механик по обслуживанию системы очистки бурового раствора	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
71, 72A	Ведущий инженер-технолог по буровым растворам	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Автотранспортный отдел</i>																							
73	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
74	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
75	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
76	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
77	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
78	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

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	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параме гры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	
79	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
80	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 17.07.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор
(должность)

(подпись)

Хабиров А.Ф.
(Ф.И.О.)

01.08.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Курьсько Ю.Е.
(Ф.И.О.)

01.08.2024
(дата)

Ведущий специалист по ПБ и ОТ
(должность)

(подпись)

Калинина Ю.В.
(Ф.И.О.)

01.08.2024
(дата)

Специалист по кадрам
(должность)

(подпись)

Москвина Д.А.
(Ф.И.О.)

01.08.2024
(дата)

Начальник производственного участка
(должность)

(подпись)

Шелков П.И.
(Ф.И.О.)

01.08.2024
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2025
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ялаков М.Я.
(Ф.И.О.)

17.07.2024
(дата)

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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		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										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
<i>АУП</i>																									
81	Заместитель директора по общим вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
82	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
83	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
84	Бухгалтер по расчету заработной платы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
85	Экономист по бухгалтерскому учету и анализу хозяйственной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
86	Менеджер по связям с общественностью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<i>Служба охраны труда и промышленной безопасности</i>																									
87	Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
88	Специалист по охране труда и промышленной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<i>Сервис буровых растворов</i>																									
89	Руководитель отдела арендных отношений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
90	Руководитель сервиса буровых растворов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
91-93А	Старший инженер-технолог по буровым растворам	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
94	Координатор проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
95	Координатор проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
96	Ведущий инженер технической поддержки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
97	Инженер-технолог по буровым растворам (стажер)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
98	Лаборант	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		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								
Группа материально-технического снабжения																						
99	Инженер материально-технического снабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Склад №1																						
100-102A	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Группа материально-технического снабжения																						
103	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Производственный участок																						
104	Начальник производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
105	Токарь	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
106	Электрогазосварщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
107	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Отдел обработки долот и ГЗД																						
108	Руководитель проекта сопровождения долот и гидравлических забойных двигателей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
109	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Автотранспортный отдел																						
110	Водитель грузового автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
111	Водитель грузового автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
112	Водитель грузового автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
113	Водитель грузового автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
114	Водитель грузового автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
115	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
116	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
117	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Идентификационный 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)																					
		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																		
118	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет							
119	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет				
120	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
121	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
122	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
123	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	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

Дата составления: 24.01.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)
 Директор
 (должность)

 (фамилия, имя, отчество (при наличии))
 Хабиров Альберт Фаварисович
 (дата)
 23.01.2025

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)
 Главный инженер
 (должность)

 (фамилия, имя, отчество (при наличии))
 Курьяско Юрий Евгеньевич
 (дата)
 23.01.2025

 (подпись)
 Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности
 (должность)

 (фамилия, имя, отчество (при наличии))
 Калинина Юлия Вячеславовна
 (дата)
 23.01.2025

 (подпись)
 Специалист по кадрам
 (должность)

 (фамилия, имя, отчество (при наличии))
 Москвина Дарья Анатольевна
 (дата)
 23.01.2025

 (подпись)
 Начальник производственного участка
 (должность)

 (фамилия, имя, отчество (при наличии))
 Шелков Павел Иванович
 (дата)
 23.01.2025

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника																																		
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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2025

(№ в реестре экспертов)

Ялаков Марат Ягфарович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.01.2025

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ХимБурСервис»

(полное наименование работодателя)

423241, РФ, РТ, Бугульминский район, г. Бугульма, ул. В.Воровского, д. 63, Хабиров Альберт Фаварисович, e-mail: office@himburgervis.ru
 (адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)

Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Склад № 1					
РМ №100-102А Стропальщик	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	в соответствии с графиком	Служб.-м. служба охраны и безопасности	выполнено
Производственный участок					
РМ №105 Токарь	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха, строго соблюдать прохождение периодического медицинского осмотра.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.	1. По графику 2. Ежедневно.	Мастер участка Служб.-м. служба охраны и безопасности	выполнено

<p>РМ №106 Электрогазосварщик</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха, строго соблюдать прохождение периодического медицинского осмотра.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>1. Попова И. М. к. ф. р. о. у. н. о. у. б. <i>утомляе</i></p> <p>2. Емельянов А. Р. к. т. б. с. у. р. о. б. <i>Ю. В. и П. Б.</i></p>	<p><i>Важнейше</i></p>
<p>РМ №107 Слесарь механосборочных работ</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха, строго соблюдать прохождение периодического медицинского осмотра.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>1. Попова И. М. к. ф. р. о. у. н. о. у. б. <i>утомляе</i></p> <p>2. Емельянов А. Р. к. т. б. с. у. р. о. б. <i>А. В. и П. Б.</i></p>	<p><i>Важнейше</i></p>
<p>Автотранспортный отдел</p>				
<p>РМ №110 Водитель грузового автомобиля</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Попова И. М. к. ф. р. о. у. н. о. у. б. <i>утомляе</i></p>	<p><i>Важнейше</i></p>

РМ №111 Водитель грузового автомобиля	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	Антонио	Габриэль механик	Виталино
РМ №112 Водитель грузового автомобиля	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	Антонио	Габриэль механик	Виталино
РМ №113 Водитель грузового автомобиля	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	Антонио	Габриэль механик	Виталино
РМ №114 Водитель грузового автомобиля	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	Антонио	Габриэль механик	Виталино

Дата составления: 24.01.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



Директор
(должность)

(подпись)

Хабаров Альберт Фаварисович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.01.25
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Курьсько Юрий Евгеньевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	03.02.25 (дата)
Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности (должность)	 (подпись)	Калинина Юлия Вячеславовна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	03.02.25 (дата)
Специалист по кадрам (должность)	 (подпись)	Москвина Дарья Анатольевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	03.02.25 (дата)
Начальник производственного участка (должность)	 (подпись)	Шелков Павел Иванович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	03.02.25 (дата)
Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:			
2025 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Ялаков Марат Ягфарович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	24.01.2025 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ХимБурСервис»
(полное наименование работодателя)

423241, РФ, РТ, Бугульминский район, г. Бугульма, ул. В.Воровского, д. 63, Хабиров Альберт Фаварисович, e-mail: office@himburgservis.ru
(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)

Раздел IV. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)		класс 3				класс 4
	класс 1	класс 2	класс 3.1	класс 3.2	класс 3.3	класс 3.4	
							Количество рабочих мест и численность занятых на этих рабочих местах
I	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.):	-	12	4	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	-	15	7	-	-	-	-
из них женщин:	-	8	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника																					
Классы (подклассы) условий труда																						
																Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая
																	Повышенные 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2025
(№ в реестре экспертов)

Ялаков Марат Ялфарович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.12.2025
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ХимБурСервис»

(полное наименование работодателя)

423241, РФ, РТ, Бугульминский район, г. Бугульма, ул. В.Воровского, д. 63, Хабиров Альберт Фаварисович, e-mail: office@himburservis.ru

(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)

Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Ремонтный цех					
РМ №132 Слесарь-сборщик	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	По плану	Ремонтный цех	выполнено
Автотранспортный отдел					
РМ №137 Водитель грузового автомобиля	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха, строго соблюдать прохождение периодического медицинского осмотра.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.	1. Протаново А. Закутiev с.р. 30.12.25. 2. Конрауцисов по плану	1. Протаново А. Закутiev с.р. 30.12.25. 2. Конрауцисов	выполнено

<p>РМ №138 Моторист цементировочного агрегата</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха, строго соблюдать прохождение периодического медицинского осмотра.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>1. Попова 2. Золотых Кратких Видюкова</p>	<p>Автоматерки Фрм</p>	<p>Автоматерки Фрм</p>
<p>РМ №139 Машинист технологических насосов</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха, строго соблюдать прохождение периодического медицинского осмотра.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>1. Попова 2. Золотых Кратких Видюкова</p>	<p>Автоматерки Фрм</p>	<p>Автоматерки Фрм</p>

Дата составления: 08.12.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор
(должность)

Хабиров Альберт Фаварисович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.12.25
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела арендных отношений (должность)	 (подпись)	Курьюсько Юрий Евгеньевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	15.12.25 (дата)
Руководитель службы по ПБ и ОТ (должность)	 (подпись)	Калинина Юлия Вячеславовна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	15.12.25 (дата)
Руководитель отдела управления персоналом (должность)	 (подпись)	Москвина Дарья Анатольевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	15.12.25 (дата)
Начальник производственного участка (должность)	 (подпись)	Шелков Павел Иванович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	15.12.25 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2025 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Ялаков Марат Ягфарович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	08.12.2025 (дата)
---------------------------------	--	--	----------------------

Общество с ограниченной ответственностью «ХимБурСервис»

(полное наименование работодателя)

423241, РФ, РТ, Бугульминский район, г. Бугульма, ул. В.Воровского, д. 63, Директор Хабиров Альберт Фаварисович, e-mail: office@himburgservis.ru

(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)

Раздел IV. 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)						
	всего	в т.ч., на которых проведена СОУТ	класс 1		класс 2		класс 3		класс 4
			3.1	3.2	3.3	3.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.):	20	20	-	16	3	1	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	114	114	-	104	8	2	-	-	-
из них женщин:	12	12	-	12	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:																					
Профессия / должность / специальность работника																						
Классы (подклассы) условий труда	Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Иготовый класс (подкласс) условий труда	Иготовый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)

2025
(№ в реестре экспертов)

Ялаков Марат Ягфарович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.05.2026
(дата)

(подпись)

Общество с ограниченной ответственностью «ХимБурСервис»
(полное наименование работодателя)

423241, РФ, РТ, Бугульминский район, г. Бугульма, ул. В.Воровского, д. 63, Директор Хабиров Альберт Фаварисович, e-mail: office@himburgservis.ru
(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)

Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Автотранспортный отдел					
РМ №140, 141А Машинист технологических насосов	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха, строго соблюдать прохождение периодического медицинского осмотра.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.	1. Постоянно. 2. Ежедневно.	Машинист Автотранспортного отдела Бугульмин Р.О.	Выполнено
РМ №142 Слесарь по ремонту автомобилей	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно.	Машинист Автотранспортного отдела Бугульмин Р.О.	Выполнено

Производственный участок

<p>РМ №146 Слесарь-ремонтник</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха, строго соблюдать прохождение периодического медицинского осмотра.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>1. <i>Исхаков</i></p> <p>2. <i>Евгеньев</i></p>	<p>1. <i>Маслова</i> <i>Ирина Владимировна</i> <i>участок</i></p> <p>2. <i>Рудова</i> <i>А.С.</i></p>	<p>1. <i>Владимир</i></p>
----------------------------------	---	---	--	---	---------------------------

Дата составления: 29.05.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам *Исхаков* (подпись) _____ Исхаков Руслан Ирзанович _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 29.05.26 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела арендных отношений *[подпись]* (подпись) _____ Курьсько Юрий Евгеньевич _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 29.05.26 (дата)

Руководитель службы по ПБ и ОТ *[подпись]* (подпись) _____ Калинин Юлия Вячеславовна _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 29.05.26 (дата)

Руководитель отдела управления персоналом *[подпись]* (подпись) _____ Москвина Дарья Анатольевна _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 29.05.26 (дата)

Начальник производственного участка *[подпись]* (подпись) _____ Шелков Павел Иванович _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 29.05.26 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2025

(№ в реестре экспертов)

Ялаков Марат Ягфарович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.05.2026

(дата)

(подпись)

