

Контракт № 38
от 05.04.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Тюлендеев А.С.
(Фамилия, инициалы)

(подпись)

« 8 » июля

2019 г.

ОТЧЁТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Муниципальное казенное учреждение
«Автобаза администрации города
Астрахани»

(полное наименование работодателя)

414057, г. Астрахань, ул. М.Луколина, 7, корп. 2

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3017013780

(ИНН работодателя)



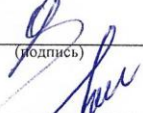

1023000834823

(ОГРН работодателя)

49.3

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Храмова Валентина Владимировна Ф.И.О.	8.04.2019 г. (дата)
 (подпись)	Бектенов Абат Сагинович (Ф.И.О.)	8.04.2019 г. (дата)
 (подпись)	Фофанов Анатолий Николаевич (Ф.И.О.)	8.04.2019 г. (дата)
 (подпись)	Черныш Андрей Анатольевич (Ф.И.О.)	8.04.2019 г. (дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное казенное учреждение «Автобаза администрации города Астрахани»

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 том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	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.)	14	14	0	3	0	11	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	14	14	0	3	0	11	0	0	0
из них женщин	1	1	0	1	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														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый 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)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		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									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Административно-управленческий персонал																							
1	Руководитель группы (закупок)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Ведущий менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ремонтные мастерские																							
3	Маляр	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да
4	Мойщик автотранспортных средств	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Ремонтировщик резиновых изделий	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6	Слесарь по ремонту автомобилей	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
7	Слесарь по ремонту автомобилей	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
8	Слесарь по ремонту автомобилей	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
9	Слесарь по ремонту автомобилей	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
10	Слесарь по ремонту автомобилей	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
11	Слесарь по ремонту автомобилей	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
12	Слесарь по ремонту автомобилей	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
13	Токарь	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 10.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. директора МКУ «Автобаза администрации
города Астрахани»

(должность)

(подпись)

Тюлендеев Алет Салыкович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела организационно-правового
обеспечения

(должность)

(подпись)

Храмова Валентина Владимировна

Ф.И.О.

(дата)

Начальник рем. мастерских

(должность)

(подпись)

Бектенов Абат Сагинович

(Ф.И.О.)

(дата)

И.о. ведущего инженера по охране труда

(должность)

(подпись)

Фофанов Анатолий Николаевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник гаража - инженер БД

(должность)

(подпись)

Черныш Андрей Анатольевич

(Ф.И.О.)

(дата)

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

617

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Гамов Алексей Юрьевич

(Ф.И.О.)

10.06.2019

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное казенное учреждение «Автобаза администрации города Астрахани»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Ремонтные мастерские</i>					
3. Маляр	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию приточно-вытяжной вентиляции в покрасочной камере, малярный участок	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
5. Ремонтник резиновых изделий	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию местной вытяжной вентиляции в зоне прессы вулканизационного, участок вулканизации, ремонтная мастерская	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
6. Слесарь по ремонту автомобилей	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
7. Слесарь по ремонту автомобилей	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
8. Слесарь по ремонту автомобилей	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
9. Слесарь по ремонту автомобилей	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
10. Слесарь по ремонту автомобилей	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
11. Слесарь по ремонту автомобилей	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
12. Слесарь по ремонту автомобилей	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			

1	2	3	4	5	6
14. Электрогазосварщик	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию приточно-вытяжной вентиляции на сварочном участке	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. директора МКУ «Автобаза администрации города Астрахани»

(должность)



(подпись)

Тюлендеев Алет Салыкович

Ф.И.О.



(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела организационно-правового обеспечения

(должность)



(подпись)

Храмова Валентина Владимировна

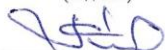
Ф.И.О.



(дата)

Начальник рем. мастерских

(должность)



(подпись)

Бектенов Абат Сагинович

(Ф.И.О.)



(дата)

И.о. ведущего инженера по охране труда

(должность)



(подпись)

Фофанов Анатолий Николаевич

(Ф.И.О.)



(дата)

Начальник гаража - инженер БД

(должность)



(подпись)

Черныш Андрей Анатольевич

(Ф.И.О.)



(дата)

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

617

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Гамов Алексей Юрьевич

(Ф.И.О.)



(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория «Труд»; Регистрационный номер - 405 от 24.11.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.518654	14.10.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ К.38.2019-3Э 10.06.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «О проведении специальной оценки условий труда» № 45-О от 05.04.2019
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное казенное учреждение «Автобаза администрации города Астрахани»;
Адрес: 414057, г. Астрахань, ул. М.Луколина, 7, корп. 2

2. Для проведения специальной оценки условий труда по контракту № 38 от 05.04.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория «Труд»;
404119, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. 7-я Автодорога, 6В;
Регистрационный номер - 405 от 24.11.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Гамов Алексей Юрьевич (№ в реестре: 617)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 14

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Руководитель группы (закупок) (1 чел.);

2. Ведущий менеджер (1 чел.).

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

4. Мойщик автотранспортных средств (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 3

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 11

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 3

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

3.8. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	10
Тяжесть трудового процесса	11

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

3. Маляр (1 чел.);

5. Ремонтников резинových изделий (1 чел.);

6. Слесарь по ремонту автомобилей (1 чел.);

7. Слесарь по ремонту автомобилей (1 чел.);

8. Слесарь по ремонту автомобилей (1 чел.);

9. Слесарь по ремонту автомобилей (1 чел.);

10. Слесарь по ремонту автомобилей (1 чел.);

11. Слесарь по ремонту автомобилей (1 чел.);

12. Слесарь по ремонту автомобилей (1 чел.);

13. Токарь (1 чел.);

14. Электрогазосварщик (1 чел.).

3.10. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

3. Маляр (1 чел.);

5. Ремонтников резиновых изделий (1 чел.);

6. Слесарь по ремонту автомобилей (1 чел.);

7. Слесарь по ремонту автомобилей (1 чел.);

8. Слесарь по ремонту автомобилей (1 чел.);

9. Слесарь по ремонту автомобилей (1 чел.);

10. Слесарь по ремонту автомобилей (1 чел.);

11. Слесарь по ремонту автомобилей (1 чел.);

12. Слесарь по ремонту автомобилей (1 чел.);

13. Токарь (1 чел.);

14. Электрогазосварщик (1 чел.).

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 10 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

617

(№ в реестре экспертов)

Инженер 2 категории

ООО «ИЛ «Труд»

(должность)

(подпись)

Гамов Алексей Юрьевич

(Ф.И.О.)