

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 1500/25/СОУТ/ОПР-3Э      19.12.2025  
(идентификационный номер)      (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
  - приказа Минтруда России № 817н от 21.11.2023 г «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 ее заполнению»,
  - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 573-Л от 28.10.2025
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детский противотуберкулезный санаторий «Толпар»; Адрес: 452172, Республика Башкортостан, Чишминский район, село Санатория "Алкино", Нагорная ул, зд. 1

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1500/25/СОУТ/ОПР от 05.11.2025 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Аналитик Эксперт"; 450103, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д. 11/2, Литер А, помещение 11, 28; Регистрационный номер - 597 от 11.11.2019; Электронная почта: soutufa@mail.ru

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Петрова Айгуль Каримовна (№ в реестре: 4364)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 11

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

388. Механик (1 чел.);

391. Механик (1 чел.);

393. Механик (1 чел.);

395. Механик (1 чел.);

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 11

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

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 1 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:**

4364

(№ в реестре  
экспертов)

Ведущий инженер

(должность)



(подпись)

Петрова Айгуль Каримовна

(Ф.И.О.)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**  
**по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**  
1500/25/СОУТ/ОПР-

№ ЗЭИ 25.11.2025  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 25.11.2025

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Аналитик Эксперт"  
(полное наименование организации)

450103, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 11/2, Литер А, помещение 11, 28; +7 347 246-95-85  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 597

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 11.11.2019

ИНН организации 0273073505

ОГРН организации 1090280008180

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21HM83	29.10.2018	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 1500/25/СОУТ/ОПР от 05.11.2025 г. с *Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детский противотуберкулезный санаторий «Толпар»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Петрова Айгуль Каримовна*; регистрационный номер 4364 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на *11* рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
  - результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
  - случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
  - поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
- б) изучены:**
- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
  - технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
  - должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
  - сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника
------	--	-------------------------	--	---

**б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.**

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе	Наличие / отсутствие предложений от	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного произ-	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня
------	--	-------------------------	--	-------------------------------------	---	------------------	--

идентификация	работника	водственного фактора	(смены), час.
Отделение "Алкино"			
388	Механик	Шум Тяжесть трудового процесса	6.4 В течение смены
Центральный филиал			
391	Механик	Шум Тяжесть трудового процесса	6.4 В течение смены
Бирский филиал			
393	Механик	Шум Тяжесть трудового процесса	6.4 В течение смены
Октябрьский филиал			
395	Механик	Шум Тяжесть трудового процесса	6.4 В течение смены

**в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.**

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Отделение "Алкино"						
				Химический	ГСМ	6.4
				Шум	Автомобиль Рено Logan Гос.номер O585BO102	8
386	Водитель автомобиля	-		Вибрация общая	Автомобиль Рено Logan Гос.номер O585BO102	6.4
				Вибрация локальная	Автомобиль Рено Logan Гос.номер O585BO102	6.4
				Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
				Химический	ГСМ	6.4
				Шум	Автомобиль Рено Logan Гос.номер O585BO102	8
387	Водитель автомобиля	-		Вибрация общая	Автомобиль Рено Logan Гос.номер O585BO102	6.4
				Вибрация локальная	Автомобиль Рено Logan Гос.номер O585BO102	6.4

			Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
Центральный филиал					
			Химический	ГСМ	6.4
			Шум	Автомобиль Лада гранта Гос.номер М399 ЕЕ702	8
		-	Вибрация общая	Автомобиль Лада гранта Гос.номер М399 ЕЕ702	6.4
389	Водитель автомобиля		Вибрация локальная	Автомобиль Лада гранта Гос.номер М399 ЕЕ702	6.4
			Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
			Химический	ГСМ	6.4
			Шум	Автомобиль Рено Логан гос.номер С271РА102	8
		-	Вибрация общая	Автомобиль Рено Логан гос.номер С271РА102	6.4
390	Водитель автомобиля		Вибрация локальная	Автомобиль Рено Логан гос.номер С271РА102	6.4
			Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
Бирский филиал					
			Химический	ГСМ	6.4
			Шум	Автомобиль Лада гранта Гос.номер У 266 ЕЕ 102	8
		-	Вибрация общая	Автомобиль Лада гранта Гос.номер У 266 ЕЕ 102	6.4
392	Водитель автомобиля		Вибрация локальная	Автомобиль Лада гранта Гос.номер У 266 ЕЕ 102	6.4
			Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
Октябрьский филиал					
			Химический	ГСМ	6.4
			Шум	Автомобиль Лада Гранта Гос.номер С718ТЕ102	8
		-	Вибрация общая	Автомобиль Лада Гранта Гос.номер С718ТЕ102	6.4
394	Водитель автомобиля		Вибрация локальная	Автомобиль Лада Гранта Гос.номер С718ТЕ102	6.4
			Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
Октябрьский филиал (Таллы-Куль)					
			Химический	ГСМ	6.4
			Шум	Автомобиль Рено Логан Гос.номер О585ВО102	8
		-	Вибрация общая	Автомобиль Рено Логан Гос.номер О585ВО102	6.4
396	Водитель автомобиля		Вибрация локальная	Автомобиль Рено Логан Гос.номер О585ВО102	6.4
			Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены

**Заключение:**

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 4 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 7 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

4364 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Петрова Айгуль Каримовна (Ф.И.О.) 25.11.2025 (дата)

**Рассмотрев результаты идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты****Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель главного врача по МЧ (должность)  (подпись) Ахметсафина С.Д. (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 25.11.2025 (дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Главная медицинская сестра (должность)  (подпись) Лисицына Е.П. (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 25.11.2025 (дата)

Председатель профкома (должность)  (подпись) Кильмухаметова А.Р. (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 25.11.2025 (дата)

Специалист по охране труда (должность)  (подпись) Хамзина Э.Р. (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 25.11.2025 (дата)

Старшая медсестра ЦФ (должность)  (подпись) Кинзына Л.Р. (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 25.11.2025 (дата)