

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Бондаренко Юрий
Николаевич



(подпись, фамилия, инициалы)



«10» июня 2023 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный N 733316)

**Обществе с ограниченной
ответственностью
"Автотранспортное предприятие
"Гриф"**

(полное наименование работодателя)

300024, г. Тула, Ханинский проезд, д. 7; 300024, г. Тула, Ханинский проезд, д. 7

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7106054915

(ИНН работодателя)

710401001

(КПП работодателя)


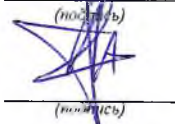
1037100778780

(ОГРН работодателя)

49.31

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий
труда:

Тетеркин Александр Бори-
сович
(Ф.И.О.)

Бондаренко Николай Юрь-
евич
(Ф.И.О.)

10.06.2023
(дата)

10.06.2023
(дата)



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

12 ОКТ 2015 № 15-4/В-4468

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Центр Охраны
Труда «Профи»

300016, Тульская обл., г. Тула, ул.
Доктора Гумилевской, д. 16,
литера К

**КОПИЯ
ВЕРНА**



Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Центр Охраны Труда «Профи» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 120 от 12 октября 2015 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0000323

КОПИЯ
ВЕРНА

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.21AE04 выдан 30 сентября 2014 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Центр Охраны Труда Профи»
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
ИНН 7107517796

300041, Россия, Тульская область, г. Тула, ул. Советская, дом 31, офис 215
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр Охраны Труда «Профи»
наименование
адрес места (мест) осуществления деятельности

300016, Россия, Тульская область, г. Тула, ул. Доктора Гумилевской, дом 16, литер К

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве испытательной лаборатории

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01 июля 2014 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

(Handwritten signature)
подпись

М.А. Якутова
инициалы, фамилия

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр Охраны Труда "Профи"

(полное наименование организации)

2. 300041, г. Тула, ул. Советская, д.31, оф. 215; 300016, г. Тула, ул. Доктора Гумилевской, д.16, строение литер К; +7 (4872) 47-34-40; info@profitula.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 120

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 12.10.2015

5. ИНН 7107517796

6. ОГРН организации 1097154018169

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.21AE04	30 сентября 2014 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	-	Савельева Анастасия Олеговна	Начальник испытательной лаборатории	-	-	
2	06.06.2023	Жучковская Наталья Александровна	Старший эксперт по анализу факторов условий труда	003 0006738	04 февраля 2020 г.	273
3	08.06.2023-09.06.2023	Жучковская Наталья Александровна	Старший эксперт по анализу факторов условий труда	003 0006738	04 февраля 2020 г.	273
4	-	Смирнова Татьяна Николаевна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0007536	22 июля 2020 г.	119

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	06.06.2023	Химический фактор	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	413379	06.04.2024

			№5044)			
25	06.06.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	8133	06.12.2023
26	08.06.2023-09.06.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	8133	06.12.2023
27	06.06.2023	Вибрация локальная	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	413379	06.04.2024
28	08.06.2023-09.06.2023	Вибрация локальная	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	413379	06.04.2024
29	06.06.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	114714	02.08.2024
30	08.06.2023-09.06.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	114714	02.08.2024
31	06.06.2023	Вибрация локальная	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00107865	13.04.2024
32	08.06.2023-09.06.2023	Вибрация локальная	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00107865	13.04.2024
33	06.06.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика 110 А (с вибропреобразователем АР2038Р-10 №5044)	48906-12	БФ150148	23.08.2023
34	08.06.2023-09.06.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика 110 А (с вибропреобразователем АР2038Р-10 №5044)	48906-12	БФ150148	23.08.2023
35	06.06.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	8133	06.12.2023
36	08.06.2023-09.06.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	8133	06.12.2023
37	06.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая «Энкор» РФ2-10-25	27060-04	Инд. 10	19.01.2024
38	08.06.2023-09.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая «Энкор» РФ2-10-25	27060-04	Инд. 10	19.01.2024
39	06.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00122	26.12.2023
40	08.06.2023-09.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00122	26.12.2023
41	06.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные крановые ВЭК/1-150	64946-16	39403	03.08.2023
42	08.06.2023-09.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные крановые ВЭК/1-150	64946-16	39403	03.08.2023
43	06.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	001153	09.08.2023
44	08.06.2023-09.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	001153	09.08.2023
45	06.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	413379	06.04.2024
46	08.06.2023-09.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	413379	06.04.2024
47	06.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-1,5/1И-2	67638-17	8100	10.10.2023
48	08.06.2023-09.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-1,5/1И-2	67638-17	8100	10.10.2023
49	06.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-0,1/1И-2	67638-17	8099	10.10.2023
50	08.06.2023-09.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-0,1/1И-2	67638-17	8099	10.10.2023

Общество с ограниченной ответственностью "Центр Охраны Труда "Профи"; Регистрационный номер - 120 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организации, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21AE04	Дата получения 30.09.2014	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 263/23-ЗЭ 13.06.2023
(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 «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 6 от 23.05.2023
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "Автотранспортное предприятие "Гриф"; Адрес: 300024, г. Тула, Ханинский проезд, д. 7

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 263 от 23.05.2023 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр Охраны Труда "Профи"; 300041, г. Тула, ул. Советская, д.31, оф. 215; 300016, г. Тула, ул. Доктора Гумилевской, д.16, строение литер К; Регистрационный номер - 120 от 12.10.2015

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

Смирнова Татьяна Николаевна (№ в реестре: 119)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 39

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Генеральный директор (1 чел.);

43. Заместитель Генерального директора (1 чел.);

44. Исполнительный директор (1 чел.);

81. Бухгалтер-кассир (1 чел.);

2. Главный специалист (1 чел.);

45. Делопроизводитель (1 чел.);

46. Начальник отдела эксплуатации и технического контроля (1 чел.);

7. Медицинский работник (3 чел.).

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

4. Механик (3 чел.);

5. Линейный диспетчер (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 39

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

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

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
Не выявлено	0

Дополнительные разделы (требуется удалить не нужно):

- 66. Водитель (5 чел.);
- 68. Водитель (4 чел.);
- 69. Водитель (1 чел.);
- 71. Водитель (2 чел.);
- 72. Водитель (5 чел.);
- 73. Водитель (2 чел.);
- 74. Водитель (1 чел.);
- 76. Водитель (1 чел.);
- 77. Водитель (2 чел.);
- 78. Водитель (1 чел.);
- 79. Водитель (1 чел.);
- 8. Водитель (1 чел.);
- 11. Водитель (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 0 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:

119 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт по анализу факторов условий труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Смирнова Татьяна Николаевна <small>(Ф.И.О.)</small>
---	--	---	--



Общество с ограниченной ответственностью "Центр Охраны Труда "Профи"; Регистрационный номер - 120 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21AE04	Дата получения 30.09.2014	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 263/23-ЗЭИ 06.06.2023
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 06.06.2023.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр Охраны Труда "Профи"
(полное наименование организации)

300041, г. Тула, ул. Советская, д.31, оф. 215; 300016, г. Тула, ул. Доктора Гумилевской, д.16, строение литер К; +7 (4872) 47-34-40; info@profitula.ru
(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): 120

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 12.10.2015

ИНН организации 7107517796

ОГРН организации 1097154018169

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
РОСС RU.0001.21AE04	30.09.2014	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.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «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» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 263 от 23.05.2023 г. с *Общество с ограниченной ответственностью "Автотранспортное предприятие "Гриф" м/ю, Экспертом по специальной оценке условий труда (Жучков-*

Отдел кадров				
2	Главный специалист	-	да	Отсутствует
45	Делопроизводитель	-	да	Отсутствует
Отдел эксплуатации и технического контроля				
46	Начальник отдела эксплуатации и технического контроля	-	да	Отсутствует
7	Медицинский работник	-	да	Отсутствует

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 идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Отдел эксплуатации и технического контроля							
4	Механик	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
5	Линейный диспетчер	-	да	Отсутствует	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	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.
Отдел эксплуатации и технического контроля						
47	Водитель	-	6. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: 2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными право-	Химический	Работа узлов и механизмов ТС	5.6
				Шум	Работа узлов и механизмов ТС	8
				Вибрация общая	Работа узлов и механизмов ТС	5.6
				Вибрация локальная	Работа узлов и механизмов ТС	5.6
				Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены

			существляется в отношении:	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
69	Водитель	-	2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;	Химический	Работа узлов и механизмов ТС	5.6
				Шум	Работа узлов и механизмов ТС	8
				Вибрация общая	Работа узлов и механизмов ТС	5.6
				Вибрация локальная	Работа узлов и механизмов ТС	5.6
				Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
71	Водитель	-	2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;	Химический	Работа узлов и механизмов ТС	5.6
				Шум	Работа узлов и механизмов ТС	8
				Вибрация общая	Работа узлов и механизмов ТС	5.6
				Вибрация локальная	Работа узлов и механизмов ТС	5.6
				Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
72	Водитель	-	6. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении:	Химический	Работа узлов и механизмов ТС	5.6
				Шум	Работа узлов и механизмов ТС	8
				Вибрация общая	Работа узлов и механизмов ТС	5.6
				Вибрация локальная	Работа узлов и механизмов ТС	5.6
				Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
73	Водитель	-	2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;	Химический	Работа узлов и механизмов ТС	5.6
				Шум	Работа узлов и механизмов ТС	8
				Вибрация общая	Работа узлов и механизмов ТС	5.6
				Вибрация локальная	Работа узлов и механизмов ТС	5.6
				Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
74	Водитель	-	6. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении:	Химический	Работа узлов и механизмов ТС	5.6
				Шум	Работа узлов и механизмов ТС	8
				Вибрация общая	Работа узлов и механизмов ТС	5.6
				Вибрация локальная	Работа узлов и механизмов ТС	5.6
				Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
76	Водитель	-	6. Идентификация потенциально вредных и (или)	Химический	Работа узлов и механизмов ТС	5.6
				Шум	Работа узлов и механизмов ТС	8

Заключение:

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

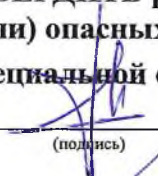
- выявлено 8 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 2 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 29 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:

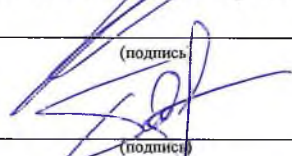
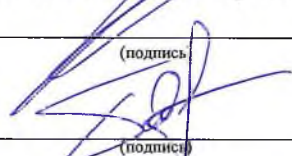
273 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Жучковская Наталья Александровна (Ф.И.О.)	06.06.2023 (дата)
--------------------------------	--	--	----------------------

Рассмотрев результаты идентификации, о веществе, описанные в ЗаклЮчении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

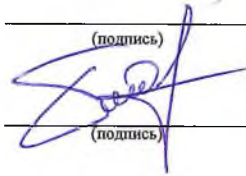
Генеральный директор (должность)	 (подпись)	Бондаренко Юрий Николаевич (Ф.И.О.)	06.06.2023 (дата)
-------------------------------------	---	--	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Генерального директора (должность)	 (подпись)	Тетеркин Александр Борисович (Ф.И.О.)	06.06.2023 (дата)
Начальник отдела эксплуатации и технического контроля (должность)	 (подпись)	Бондаренко Николай Юрьевич (Ф.И.О.)	06.06.2023 (дата)

(должность)
Начальник отдела эксплуатации и тех-
нического контроля

(должность)

(подпись)


(подпись)

(Ф.И.О.)
Бондаренко Николай Юрьевич

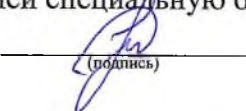
(Ф.И.О.)

(дата)
13.06.2023

(дата)

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

119
(№ в реестре экспертов)

(подпись)


(подпись)

Смирнова Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)

13.06.2023

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Автотранспортное предприятие "Гриф"

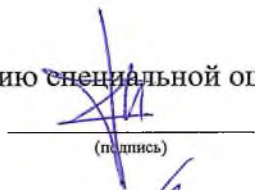
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Управление	Рабочие места с вредными / опасными факторами условий труда по результатам СОУТ не выявлены. Мероприятия по улучшению условий труда по результатам СОУТ не требуются				
Отдел кадров					
Отдел эксплуатации и технического контроля					

Дата составления: 13.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



(подпись)

Бондаренко Юрий Николаевич

(Ф.И.О.)

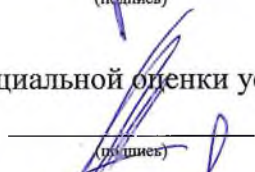
13.06.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Генерального директора

(должность)



(подпись)

Тетеркин Александр Борисович

(Ф.И.О.)

13.06.2023

(дата)

Начальник отдела эксплуатации и технического контроля

(должность)



(подпись)

Бондаренко Николай Юрьевич

(Ф.И.О.)

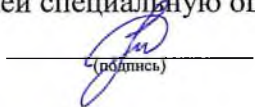
13.06.2023

(дата)

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

119

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Смирнова Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)

13.06.2023

(дата)